

FERRO TOTAL



CARACTÉRISTIQUES

FERRO TOTAL est un complexe de fer (Fe) chélaté avec EDDHA qui confère au produit une bonne stabilité. dans des conditions de pH élevé et de sols calcaires.

Il est utilisé dans la prévention et la correction de la chlorose ferrique de divers types de récoltes.

AVANTAGES

- Molécule de grande pureté et activité
- EDDHA à haute teneur en isomères ORTHO-ORTHO
- Proportion maximale de fer entièrement chélaté
- Molécule stable et efficace jusqu'à pH 12
- Une plus grande mobilité dans le sol par rapport aux autres chélates, ce qui permet une meilleure diffusion du produit et ainsi d'obtenir la plupart des racines de la plante
- Excellente formulation sous forme liquide
- Absence de particules insolubles, ce qui garantit une application sans problème en irrigation goutte à goutte

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Fer (Fe) EDDHA	6,00%
Ortho - Ortho	4,80%
La fraction chélatée a une bonne stabilité sur une plage de pH de 6,5 à 12	

APPLICATION

FERRO TOTAL peut être appliqué directement sur le sol avec n'importe quel système d'irrigation, après avoir dilué l'eau et peut être appliqué à n'importe quel stade du cycle de récolte lorsqu'une chlorose est observée.

Il est nécessaire de s'assurer que le matériel d'irrigation doit être lavé après son utilisation pour éviter la corrosion. À n'utiliser que lorsqu'il y a un besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose recommandée.

ZINGVITA



CARACTÉRISTIQUES

ZINGVITA est un correcteur de carence en zinc avec du zinc chélaté avec de l'acide EDTA (éthylènediaminotétraacétique). Le zinc est un micronutriment essentiel dans l'activation des enzymes et dans la synthèse et le stockage des hormones de croissance végétales (auxines). Participe à la synthèse des protéines et augmente la photosynthèse. ZINGVITA est spécialement formulé pour prévenir et corriger les états de carence en zinc.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Zinc (Zn) soluble dans l'eau	14,00%
Agent chélatant : acide éthylènediaminotétraacétique (EDTA)	4,80%

APPLICATION

L'application de ZINGVITA prévient la perte de dominance apicale, la chlorose internerviale et la réduction de la taille des feuilles, des entre-nœuds et des plantes en général.

MAGNOCUR 13%



CARACTÉRISTIQUES

MAGNOCUR 13% est un correcteur de carence en manganèse au chélate de manganèse avec de l'acide éthylènediaminotétraacétique (EDTA). Le manganèse participe à la photosynthèse, aux mécanismes de respiration des plantes et à de nombreux systèmes enzymatiques réducteurs d'oxydation.

Il favorise le développement racinaire et intervient dans la synthèse des protéines et dans la croissance des cellules végétales. MAGNOCUR 13% apparaît comme un correcteur de carence en manganèse très efficace.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	13,00%
Agent chélatant : acide éthylènediaminotétraacétique (EDTA)	

APPLICATION

MAGNOCUR 13% traite efficacement les carences en manganèse aussi bien par application directe dans le sol que par pulvérisation foliaire. Il intervient dans la formation de la chlorophylle et les glucides ainsi que dans la décomposition de ces derniers.

CALCIUM



CARACTÉRISTIQUES

Le CALCIUM est un correcteur de carence en calcium. Engrais chélaté avec de l'acide éthylènediaminotétraacétique (EDTA).

Le calcium est un nutriment essentiel pour les plantes. Il joue un rôle important dans l'absorption des nutriments, dans leur croissance et leur développement.

On le trouve dans les parois cellulaires des tissus végétaux principalement transporté par le xylème. La disponibilité du calcium est directement liée aux taux de transpiration des plantes.

Le CALCIUM s'avère être un correcteur de calcium très efficace. CALCIUM est spécialement formulé pour corriger les carences en calcium de la plante.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Calcium (CaO) soluble dans l'eau	14,00%
Agent chélatant : acide éthylènediaminotétraacétique (EDTA)	

APPLICATION

Le CALCIUM est recommandé dès le début de la chute des pétales jusqu'à 1/3 de la taille du fruit. Il conviendrait également dans les phases de croissance rapide.

KUPFERPREVENT



CARACTÉRISTIQUES

KUPFERPREVENT est un correcteur de carence en cuivre au cuivre chélaté. KUPFERPREVENT est indiqué pour prévenir et corriger les états de carence en cuivre. Le Cu qu'il fournit est entièrement chélaté afin que l'assimilation est plus rapide et plus efficace et la libération est plus lente et plus durable. De plus, il est stable sur une large gamme de pH et soluble (solubilité totale et instantanée dans tout type d'eau).

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	14,00%
Agent chélatant : acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA)	

APPLICATION

KUPFERPREVENT active de nombreuses enzymes impliquées dans la stabilisation du processus de formation de la chlorophylle, dans le métabolisme des protéines et dans la symbiose fixation de l'azote atmosphérique. Il favorise la mobilisation du Cu et donc son intégration dans le métabolisme des plantes.

MAGNO ACTIV 15%



CARACTÉRISTIQUES

MAGNO ACTIV 15% est un correcteur de carence en magnésium. Engrais chélaté avec de l'acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA). Le magnésium fait partie de la chlorophylle, il est donc impliqué dans le processus de photosynthèse. Ce nutriment participe à de nombreuses actions enzymatiques. Il favorise l'assimilation du CO₂, l'absorption du P et la production de sucres. De plus, il participe à la respiration de la plante et dans la synthèse des glucides, des protéines et des lipides.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	14,00%
Agent chélatant : acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA)	

APPLICATION

L'application de ZINGVITA prévient la perte de dominance apicale, la chlorose internerviale et la réduction de la taille des feuilles, des entre-nœuds et plantes en général.

GEL-PRESS 15%



CARACTÉRISTIQUES

GEL-PRESS 15% est un correcteur de carence en fer. Engrais chélaté avec de l'acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA). Le fer est essentiel dans les processus biochimiques tels que la photosynthèse et la respiration cellulaire des plantes, dans le métabolisme des glucides, réduction de l'azote et la formation de nombreuses enzymes. GEL-PRESS 15% prévient et corrige les états de carence en fer tels que la chlorose ferrique. C'est un engrais facile à assimiler par la plante, obtenant ainsi des résultats immédiats sur celui-ci.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Fer (Fe) soluble dans l'eau	15,00%
Agent chélatant : acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA)	

NUTRY ZINC DUO



CARACTÉRISTIQUES

NUTRY ZINC DUO est un correcteur des carences en manganèse et zinc facilement assimilable par la plante, les résultats ne se font donc pas attendre. Il favorise le processus de photosynthèse, la synthèse des protéines et les différents mécanismes respiratoires de la plante. Améliorer la croissance des plantes cultivées. NUTRY ZINC DUO augmente la flore des cultures et stimule la mobilité de l'azote, obtenant ainsi un pollen de qualité supérieure. En même temps, il favorise également la nouaison. Avec NUTRY ZINC DUO, l'état nutritionnel des plantes est optimal, augmentant la quantité et qualité de la récolte finale.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Zinc (Zn) - EDTA soluble dans l'eau	15,00%
Manganèse (Mn) - EDTA soluble dans l'eau	15,00%
Agent chélatant : acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA)	

APPLICATION

Le mode d'action de NUTRY ZINC DUO consiste en la somme des effets préventifs et curatifs apportés par les micro-éléments présents dans sa formulation. Ensemble, les applications de NUTRY ZINC DUO permettent de corriger rapidement les carences nutritionnelles et de stimuler la reprise des plantes

FERRO SAURCE



CARACTÉRISTIQUES

FERRO SAURCE est un mélange moléculaire de cuivre, fer, manganèse et zinc chélaté avec le sel d'acide éthylènediaminotétracétique (EDTA). De plus, ce mélange est enrichi en Bore et Molybdène sous forme minérale. FERRO SAURCE fournit les concentrations appropriées d'oligo-éléments. Par conséquent, ceux-ci n'interagissent pas les uns avec les autres et peuvent être absorbés par la plante. De plus, la chélation des nutriments favorise l'assimilation de celui-ci par la plante. C'est un engrais stable sur une large gamme de pH et compatible avec la plupart des produits phytopharmaceutiques.

FERRO SAURCE, étant une source abondante et équilibrée de micronutriments, est efficace dans la prévention et le traitement des états déficients en microéléments.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Bore (B) soluble dans l'eau	3,00%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,40%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	7,50%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	5,00%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,20%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	5,00%
Agent chélatant : acide éthylènediaminotétracétique (EDTA)	

APPLICATION

FERRO SAURCE peut être appliqué par pulvérisation foliaire ou par des systèmes d'irrigation. Appliquer en cas de besoin reconnu. Pour une application foliaire ne pas dépasser le minimum dose recommandée et éviter les périodes de fort rayonnement solaire

MOLEC-MIX 760



CARACTÉRISTIQUES

MOLEC-MIX 760 est un mélange moléculaire à base de cuivre, de fer, de manganèse et de zinc chélaté avec le sel d'acide éthylènediaminotétracétique (EDTA).

De plus, ce mélange est enrichi en Bore et Molybdène sous forme minérale. MOLEC-MIX 760 fournit les concentrations appropriées de oligo-éléments. Par conséquent, ceux-ci n'interagissent pas les uns avec les autres et peuvent être absorbés par la plante. De plus, la chélation des nutriments favorise la assimilation de celui-ci par la plante. C'est un engrais stable sur une large gamme de pH et compatible avec la plupart des produits phytopharmaceutiques. MOLEC-MIX 760, étant une source abondante et équilibrée de micronutriments, il est efficace dans la prévention et le traitement des états de carence en microéléments.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Bore (B) soluble dans l'eau	0,65%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,35%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	7,60%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	3,60%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,30%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,70%
Agent chélatant : acide éthylènediaminotétracétique (EDTA)	

APPLICATION

MOLEC-MIX 760 peut être appliqué par pulvérisation foliaire ou par système d'irrigation. Appliquer en cas de besoin reconnu. Pour une application foliaire ne pas dépasser le minimum recommandé doser et éviter les périodes de fort rayonnement solaire.

CHELAT-FE



CARACTÉRISTIQUES

CHELAT-FE solution efficace pour corriger la chlorose ferrique et les carences en zinc et manganèse. C'est un mélange chimique de micronutriments chélatés de fer, de manganèse, de zinc et d'acides humiques. Contient des oligo-éléments 100% chélatés par EDDHA avec un équilibre optimal entre ortho-ortho

et les isomères ortho-para. Manganèse et Zinc Ils sont chélatés par EDTA ce qui garantit une stabilité maximale au sol.

CHELAT-FE se distingue par le haut degré de chélation, l'action synergique des micro-éléments et la grande persistance avec en ce qui concerne les symptômes de carence. Il a également une haute efficacité et une formulation optimale, résolue dans l'application de divers états de carence.

CHELAT-FE contient une stabilité maximale dans les sols agricoles calcaires et alcalins. Contient une grande vitesse d'action et a démontré longtemps persistance.

CHELAT-FE garantit une rentabilité maximale et une efficacité prouvée aussi bien dans les applications au sol que dans les applications foliaires et dans traitements préventifs et curatifs. CHELAT-FE réalise un apport direct et équilibré de fer actif et fonctionnel à l'intérieur des feuilles ;

assurant une augmentation de l'activité photosynthétique, une stimulation de la croissance des plantes et une augmentation de la production.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	4,50%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	1,50%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,50%
Acides humiques hydrosolubles	12,00%

APPLICATION

Les doses d'application de CHELAT-FE varieront selon l'intensité des carences, le développement de la culture, les conditions climatiques et le temps dans lequel la demande est faite.

CHELAT ENERGY



CARACTÉRISTIQUES

CHELAT ENERGY est une solution efficace pour corriger la chlorose ferrique et les carences en Zinc, Manganèse, Cuivre, Bore et Molybdène.

Il contient également une teneur élevée en potassium.

CHELAT ENERGY se distingue par son haut degré de chélation, son action synergique et sa grande persistance face aux symptômes de carence. Il présente une efficacité élevée et une formulation optimale, résolu dans une application en plusieurs étapes.

CHELAT ENERGY garantit une rentabilité maximale et une efficacité prouvée aussi bien en applications au sol et foliaires, qu'en préventif et curatif traitements.

CHELAT ENERGY réalise un apport direct et équilibré de fer actif et fonctionnel à l'intérieur des feuilles ; assurer une augmentation de activité photosynthétique, stimulation de la croissance des plantes et augmentation de la production.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Fer (Fe) soluble dans l'eau	6,50%
Fer (Fe) - EDDHA soluble dans l'eau	0,55%
Manganèse (Mn) - EDTA soluble dans l'eau	3,50%
Zinc (Zn) - EDTA soluble dans l'eau	0,70%
Cuivre (Cu) - EDTA soluble dans l'eau	0,28%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,65%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,30%
Potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	15,00%

APPLICATION

Les doses d'application de CHELAT ENERGY varieront selon l'intensité des carences, le développement de la culture, les conditions climatiques et le temps dans lequel la demande est faite.

MAGNOSUPREM 170



CARACTÉRISTIQUES

MAGNOSUPREM 170 est une formulation à base de manganèse et de zinc. MAGNOSUPREM 170 est un correcteur de manganèse et de zinc carences facilement assimilables par la plante, les résultats ne se font donc pas attendre. Il favorise le processus de photosynthèse, synthèse protéique et les différents mécanismes respiratoires de la plante. Améliorer la croissance des plantes cultivées. MAGNOSUPREM 170 augmente la flore des cultures et stimule la mobilité de l'azote, obtenant ainsi un pollen de qualité supérieure. En même temps, il favorise également la nouaison. Avec MAGNOSUPREM 170, la nutrition à l'état des plantes est optimale, augmentant la quantité et la qualité de la récolte finale.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	17,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	28,00%

CHELAT CU 70



CARACTÉRISTIQUES

CHELAT CU 70 est un cuivre chélaté sous forme EDTA sous forme liquide soluble. CHELAT CU 70 est indiqué pour prévenir et corriger les états de carence en cuivre. Le Cu qu'il fournit est entièrement chélaté, donc l'assimilation est plus rapide et plus efficace et la libération est plus lente et plus durable. De plus, il est stable dans une large plage. pH et soluble (solubilité totale et instantanée dans tout type d'eau). CHELAT CU 70 active de nombreuses enzymes qui interviennent dans la stabilisation du processus de formation de la chlorophylle, dans le métabolisme des protéines et dans la symbiose de fixation de l'azote atmosphérique. Elle favorise la mobilisation du Cu et donc l'intégration de celui-ci dans le métabolisme de la plante.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	7,00%
Agent chélatant : acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA)	

APPLICATION

CHELAT CU 70 a été créé pour être utilisé à des moments spécifiques du développement de la plante et pour un plus grand approvisionnement en cuivre de la plante ; favoriser la formation, bourgeonnement, développement des bourgeons, des feuilles, floraison et vigueur de la plante

CHELAT-IRON 66



CARACTÉRISTIQUES

CHELAT-IRON 66 est un manganèse chélaté, chélaté avec de l'acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA). Il ressemble à un liquide soluble rose.

La fraction chélatée reste stable dans une gamme de pH entre 3 et 11 donc, le produit CHELAT-IRON 66 est un correcteur très efficace pour une carence en manganèse. Manganèse II est impliqué dans de nombreuses actions de la plante comme la photosynthèse, dans les mécanismes de respiration de la plante et des systèmes enzymatiques redox. De plus, il facilite le développement racinaire et participe à la synthèse des protéines ainsi qu'à la croissance des cellules végétales.

CHELAT-IRON 66 traite efficacement les carences en manganèse par application directe au sol ou par pulvérisation foliaire. Il participe à la formation de la chlorophylle et des glucides, ainsi que dans leur dégradation.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	6,60%
Agent chélatant : acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA)	

APPLICATION

CHELAT-IRON 66 est un produit d'assimilation rapide, applicable par application foliaire et également par fertigation. Le manganèse est nécessaire à la photosynthèse et à la métabolisme de l'azote et des glucides.

CHELAT-FERRO 41



CARACTÉRISTIQUES

CHELAT-FERRO 41 est un correcteur de carence en fer, spécialement étudié pour l'application foliaire, la culture hydroponique et la fertirrigation sous forme de liquide soluble. Il est spécifique pour la prévention et le traitement du jaunissement foliaire dû à une carence en fer chez les plantes (chlorose ferrique). Solution de chélate de fer de haute qualité et d'efficacité immédiate.

CHELAT-FERRO 41 est un produit spécifiquement formulé pour apporter la dose de fer dont les plantes ont besoin. Idéal pour tous les types de plantes. Il est particulièrement recommandé pour les plantes.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Fer (Fe) soluble dans l'eau	4,10%
Agent chélatant : acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA)	

APPLICATION

CHELAT-IRON 66 est un produit assimilable en peu de temps, applicable par voie foliaire et également par fertigation. Le manganèse est nécessaire dans la photosynthèse et dans le métabolisme de l'azote et des glucides.

CHELAT-260



CARACTÉRISTIQUES

CHELAT-260 est un zinc chélaté avec de l'acide EDTA (éthylènediaminotétracétique). La fraction chélatée reste stable dans une gamme de pH de 3 à 12, et est donc un correcteur de carence en zinc très efficace. Il se présente sous la forme d'un liquide soluble. Le zinc est un micronutriment essentiel dans l'activation des enzymes et dans la synthèse et le stockage des hormones de croissance végétales (auxines). Participe à la synthèse des protéines et augmente la photosynthèse.

CHELAT-260 est spécialement formulé pour prévenir et corriger les états de carence en zinc. Avec l'application CHELAT-260, il empêche la perte de la dominance, la chlorose internerviale et la réduction de la taille des feuilles, des entrenœuds et des plantes en général.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Zinc (Zn) soluble dans l'eau

6,00%

Agent chélatant : acide éthylènediaminotétracétique (EDTA)

APPLICATION

CHELAT-260 est nécessaire comme régulateur de croissance et pour la synthèse des protéines. Les principaux symptômes d'une carence en zinc sont des entrenœuds courts, de petites feuilles jaunes sur les jeunes pousses.

Il peut être appliqué par application foliaire et par fertirrigation.

CHELAT CAO800



CARACTÉRISTIQUES

CHELAT CAO800 est un correcteur de carencias de football. Fertilisation quelatado avec de l'acide éthylènediaminotétracétique (EDTA).

CHELAT CAO800 s'il est présent sous forme liquide soluble. La fraction qui est stable en permanence dans une gamme de pH de 6-14 pour ce

CHELAT CAO800 est un correcteur de calcium muy efi caz.

Le calcium est un nutriment essentiel pour les plantas. Juega an important papel en la absorción de nutrientes, en el crecimiento y en el desarrollo de las mismas. Se encuentra en las paredes celulares de los tejidos vegetales siendo transportado principalmente por vía xilemática.

La disponibilité du football est directement liée à la transpiration des plantas.

CHELAT CAO800it est spécialement formulé pour corriger les besoins du football au planta. Por tellement, à l'usage si je recomienda desde el comienzo de la caída de pétalos hasta 1/3 du tamaño del fruto. También sería comode en etapas de rápido crecimiento.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Calcium (CaO) soluble dans l'eau

8,00%

Agent chélatant : acide éthylènediaminotétracétique (EDTA)

APPLICATION

CHELAT CAO800 s'applique surtout aux plantes exigeantes en calcium, car sa carence provoque des altérations (noyau amer du pommier, brûlure de la pointe de la salade, tache apicale de la tomate, etc.).

CHELAT M HS



CARACTÉRISTIQUES

Les plantes ont besoin de molybdène pour les changements chimiques associés à la nutrition azotée, au métabolisme de l'azote au sein de la plante, en particulier dans la synthèse des acides aminés et de certaines enzymes. Dans les légumineuses, le molybdène aide les plantes à bien utiliser les nitrates provenant des le sol. S'il existe une définition En science, les nitrates s'accumulent dans les feuilles et la plante est incapable de fabriquer des protéines, ce qui entraîne un ralentissement développement et symptômes similaires à ceux d'une carence en azote. Dans les cultures de légumineuses, le Molybdène est également essentiel pour les bactéries dans les nodules racinaires (rhizobia) pour fixer l'azote atmosphérique. Les légumineuses sont particulièrement friandes de molybdène, car elles ont besoin de plus de cet élément pour fixer l'azote que d'utiliser des nitrates.

Avantages du CHELAT M HS :

- Facile à utiliser.
- Il est totalement soluble dans l'eau.
- Facilement assimilable par la plante.
- Il peut être appliqué aussi bien par les racines que par les feuilles.
- Aide les légumineuses à augmenter la fixation d'azote par les bactéries Rhizobium présentes dans ses racines.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Manganèse (Mn) soluble dans l'eau

5,00%

Agent chélatant : acide éthylènediaminotétracétique (EDTA)

45,00%

APPLICATION

Il est conseillé d'appliquer CHELAT M HS dans les cultures ligneuses avant et après la prière et pendant l'épaississement des fruits ou, sur la vigne, en début de véraison ; oui en herbacée plantes pendant la première partie du cycle biologique, avant et après la floraison, au début de l'engraissement ou de la formation des fruits. corps de réserve. En cas d'application foliaire, il est conseillé de bien mouiller le dessous des feuilles et d'effectuer le traitement en période de forte humidité.

CHELAT-CU 140



CARACTÉRISTIQUES

CHELAT-CU 140 est un engrais en formulation GEL avec des micronutriments chélatés qui contient 14% (140 g/l) de Cuivre (Cu) pour foliaire application pour prévenir et traiter la carence en cuivre dans un large éventail de cultures.

Caractéristiques et avantages

- Forte concentration chélatée dans la formulation GEL
- Forme chélatée avec EDTA
- Formulé pour les applications de pulvérisation foliaire
- Bonne capacité de mélange dans le réservoir
- Haute efficacité et optimale

formulation La formulation GEL permet de doser, verser et mélanger facilement le produit dans la cuve du pulvérisateur.

Le produit est spécialement formulé pour assurer une sécurité maximale des cultures. Cela permet de s'assurer que l'application ne provoque pas de dommages à la récolte.

- Protection des micronutriments contre les précipitations dans une plage de pH modérée (pH 4-6,5)
- GEL bleu, produit sans poudre
- Pas de compresse
- Facilement et rapidement soluble dans l'eau
- Compatible avec la plupart des engrais hydrosolubles

Correcteurs de carence

Le cuivre agit comme catalyseur de nombreuses réactions enzymatiques, fait partie de l'oxydase de l'acide ascorbique, du phénol et du cytochrome ainsi que de la système de transport d'électrons de la photosynthèse. Il favorise l'utilisation de l'azote, la synthèse des protéines et agit comme stabilisateur de la chlorophylle. La carence en cuivre se manifeste par une nécrose des feuilles. En conséquence, la qualité des fruits et un développement et une coloration anormaux peuvent être observés dans les plantes atteintes. CHELAT-CU 140 est une nouvelle formulation qui permet une absorption et une disponibilité rapides du cuivre dans l'usine, maximisant ainsi l'efficacité des applications.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	14,00%
Agent chélatant : acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA)	

APPLICATION

CHELAT-CU 140 a été créé pour une utilisation à des moments spécifiques du développement de la plante et pour un plus grand approvisionnement en cuivre de la plante ; favorisant la formation, le bourgeonnement, le développement des bourgeons, des feuilles, la floraison et la vigueur de la plante

CHELAT-GEL 150



CARACTÉRISTIQUES

CHELAT-GEL 150 est un engrais en formulation GEL avec des micronutriments chélatés qui contient 15% (150 g/L) de Manganèse (Mn) pour application foliaire pour prévenir et traiter la carence en manganèse dans un large éventail de cultures.

Caractéristiques et avantages

- Forte concentration chélatée dans la formulation GEL
- Forme chélatée avec EDTA
- Formulé pour les applications de pulvérisation foliaire
- Bonne capacité de mélange dans le réservoir
- Haute efficacité et optimale

formulation La formulation GEL permet de doser, verser et mélanger facilement le produit dans la cuve du pulvérisateur. Le produit est spécifiquement formulé pour fournir sécurité maximale des cultures. Cela permet de s'assurer que l'application ne cause pas de dommages à la culture.

- Protection des micronutriments contre les précipitations dans une plage de pH modérée (pH 4-6,5)
- Formulation GEL, produit sans poudre
- Pas de compresse
- Facilement et rapidement soluble dans l'eau
- Compatible avec la plupart des engrais hydrosolubles

Le manganèse participe à la photosynthèse, aux mécanismes de respiration des plantes et à de nombreux systèmes enzymatiques redox. Il favorise le développement racinaire et intervient dans la synthèse des protéines et dans la croissance des cellules végétales.

CHELAT-GEL 150 prévient et corrige les états de carence en manganèse. Elle est impliquée dans de nombreux processus métaboliques ainsi que dans la synthèse de protéines et dans la formation des sucres. Il est donc essentiel d'améliorer les cultures. C'est un engrais à absorption rapide à la fois par les feuilles et par les racines.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	15,00%
Agent chélatant : acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA)	

APPLICATION

CHELAT-GEL 150 est indiqué pour prévenir et corriger les carences en Manganèse, intervenant dans de nombreux processus métaboliques.

CHELAT-GOLD 15



CARACTÉRISTIQUES

CHELAT-GOLD 15 est un engrais en formulation GEL aux micronutriments chélatés qui en contient 15% (150 g/L) Calcium (CaO) pour application foliaire pour prévenir et traiter les carences en calcium dans une large gamme de cultures.

Caractéristiques et avantages

- Forte concentration chélatée dans la formulation GEL
- Forme chélatée avec EDTA
- Formulé pour les applications de pulvérisation foliaire
- Bonne capacité de mélange dans le réservoir
- Haute efficacité et optimale

formulation La formulation GEL permet de doser, verser et mélanger facilement le produit dans la cuve de pulvérisation. Le produit est spécifiquement formulé pour assurer une sécurité maximale des cultures. Cela permet de s'assurer que l'application ne cause pas de dommages à la culture.

- Protection des micronutriments contre les précipitations dans une plage de pH modérée (pH 4-6,5)
- Formulation GEL, produit sans poudre
- Pas de compresse
- Facilement et rapidement soluble dans l'eau
- Compatible avec la plupart des eaux

- les engrais solubles CHELAT-GOLD 15 apportent une forte concentration de Calcium à la culture. Le calcium joue un rôle important à toutes les étapes de la vie de la plante. Elle est indispensable à la croissance (de la germination à la maturité des fruits). Le calcium permet aux tissus végétaux d'être plus résistants.

Une carence en calcium se produit en raison de sa mobilité réduite. La nécrose apicale, le noyau amer, la fissuration ou la fissuration des fruits et la maturation prématurée sont exemples de défi - sciences du football.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Calcium (CaO) soluble dans l'eau	15,00%
Agent chélatant : acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA)	

APPLICATION

CHELAT-GOLD 15 est indiqué pour prévenir et corriger les carences en calcium, en stimulant la croissance des cultures.

CHELAT SUPREM 150



CARACTÉRISTIQUES

CHELAT SUPREM 150 est un engrais en formulation GEL avec des micronutriments chélatés qui contient 15% (150 g/L) de Manganèse (Mn) pour application foliaire pour prévenir et traiter la carence en manganèse dans un large éventail de cultures.

Caractéristiques et avantages

- Forte concentration chélatée dans la formulation GEL
- Forme chélatée avec EDTA
- Formulé pour les applications de pulvérisation foliaire
- Bonne capacité de mélange dans le réservoir
- Haute efficacité et optimale

formulation La formulation GEL permet de doser, verser et mélanger facilement le produit dans la cuve du pulvérisateur. Le produit est spécifiquement formulé pour fournir un maximum sécurité des cultures. Cela permet de s'assurer que l'application ne cause pas de dommages à la culture.

- Protection des micronutriments contre les précipitations dans une plage de pH modérée (pH 4-6,5)
- Formulation GEL, produit sans poudre
- Pas de compresse
- Facilement et rapidement soluble dans l'eau
- Compatible avec la plupart des engrais hydrosolubles

Le manganèse participe à la photosynthèse, aux mécanismes de respiration des plantes et à de nombreux systèmes enzymatiques redox. Favorise le développement racinaire et participe à synthèse des protéines et croissance des cellules végétales CHELAT SUPREM 150 prévient et corrige les états de carence en manganèse. Il est impliqué dans de nombreux métabolismes processus ainsi que dans la synthèse des protéines et dans la formation des sucres. Pour tout cela, il est essentiel d'améliorer les cultures. C'est un engrais à absorption rapide à la fois à travers les feuilles et les racines.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	15,00%
Agent chélatant : acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA)	

APPLICATION

CHELAT SUPREM 150 est indiqué pour prévenir et corriger les carences en Manganèse, intervenant dans de nombreux processus métaboliques.

CHELAT ENERGY PLUS



CARACTÉRISTIQUES

CHELAT ENERGY PLUS est un engrais en formulation GEL avec des micronutriments chélatés avec de l'acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA) pour application foliaire pour prévenir et traiter les carences en bore, cuivre, fer, manganèse, molybdène et zinc dans une large gamme de cultures.

Caractéristiques et avantages

- Forte concentration chélatée dans la formulation GEL
- Forme chélatée avec EDTA
- Formulé pour les applications de pulvérisation foliaire
- Bonne capacité de mélange dans le réservoir
- Haute efficacité et optimale

formulation La formulation GEL permet de doser, verser et mélanger facilement le produit dans la cuve du pulvérisateur.

Le produit est spécialement formulé pour assurer une sécurité maximale des cultures. Cela permet de s'assurer que l'application ne cause pas de dommages à la récolte.

- Protection des micronutriments contre les précipitations dans une plage de pH modérée (pH 4-6,5)
- Formulation GEL, produit sans poudre
- Pas de compresse
- Facilement et rapidement soluble dans l'eau
- Compatible avec la plupart des engrais hydrosolubles

CHELAT ENERGY PLUS apporte les justes concentrations d'oligo-éléments. Par conséquent, ceux-ci n'interagissent pas les uns avec les autres et peuvent être absorbés par la plante. De plus, la chélation des nutriments favorise leur assimilation par la plante. C'est un engrais stable sur une large gamme de pH et compatible avec la plupart des produits phytopharmaceutiques. CHELAT ENERGY PLUS, étant un abondant et équilibré source de micronutriments, est efficace dans la prévention et le traitement des carences en microéléments.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Bore (B) soluble dans l'eau	0,65%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,40%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	7,50%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	3,00%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,20%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	5,00%
Agent chélatant : acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA)	

APPLICATION

CHELAT ENERGY PLUS maintient la concentration adéquate de micronutriments dans la plante, en particulier dans les cultures qui nécessitent beaucoup de fer, Manganèse et Zinc.

CHELAT ZU-FE



CARACTÉRISTIQUES

CHELAT ZU-FE est un engrais en formulation GEL avec des micronutriments chélatés avec de l'acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA) pour la foliar application pour prévenir et traiter les carences en Cuivre, Fer, Manganèse, Molybdène et Zinc dans une large gamme de cultures.

Caractéristiques et avantages

- Forte concentration chélatée dans la formulation GEL
- Forme chélatée avec EDTA
- Formulé pour les applications de pulvérisation foliaire
- Bonne capacité de mélange dans le réservoir
- Haute efficacité et optimale

formulation La formulation GEL permet de doser, verser et mélanger facilement le produit dans la cuve du pulvérisateur.

Le produit est spécialement formulé pour assurer une sécurité maximale des cultures. Cela permet de s'assurer que l'application ne provoque pas de dommages à la récolte.

- Protection du micronutriment contre les précipitations dans une plage de pH modérée (pH 4-6,5)
- Formulation en GEL, produit sans poudre
- Pas de compresse
- Facilement et rapidement soluble dans l'eau
- Compatible avec la plupart des engrais hydrosolubles

Correcteurs de carence

CHELAT ZU-FE fournit les concentrations appropriées d'oligo-éléments. De cette façon, ils n'interagissent pas les uns avec les autres et peuvent être absorbés par la plante. De plus, la chélation des nutriments favorise leur assimilation par la plante. C'est un engrais stable sur une large gamme de pH et compatible avec la plupart des produits phytopharmaceutiques.

CHELAT ZU-FE, étant une source abondante et équilibrée de micronutriments, est efficace dans la prévention et le traitement des états de carence en microéléments.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,40%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	7,50%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	3,00%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,19%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	5,00%
Agent chélatant : acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA)	

APPLICATION

CHELAT ZU-FE maintient la concentration adéquate de micronutriments dans la plante, en particulier dans les cultures qui nécessitent beaucoup de fer, de manganèse et de zinc.

CHELAT-BORO PH



CARACTÉRISTIQUES

CHELAT-BORO PH est un engrais en formulation GEL avec des micronutriments chélatés avec de l'acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA) pour application foliaire pour prévenir et traiter les carences en bore, cuivre, fer, manganèse, molybdène et zinc dans une large gamme de cultures.

Caractéristiques et avantages

- Forte concentration chélatée dans la formulation GEL
- Forme chélatée avec EDTA
- Formulé pour les applications de pulvérisation foliaire
- Bonne capacité de mélange dans le réservoir
- Haute efficacité et optimale

formulation La formulation GEL permet de doser, verser et mélanger facilement le produit dans la cuve du pulvérisateur.

Le produit est spécialement formulé pour assurer une sécurité maximale des cultures. Cela permet de s'assurer que l'application ne cause pas de dommages à la culture.

- Protection des micronutriments contre les précipitations dans une plage de pH modérée (pH 4-6,5)

- Formulation GEL, produit sans poudre

- Pas de compresse

- Facilement et rapidement soluble dans l'eau

- Compatible avec la plupart des eaux

- les engrais solubles CHELAT-BORO PH apportent les concentrations appropriées en oligo-éléments. De cette façon, ils n'interagissent pas les uns avec les autres et peuvent être absorbés par la plante. De plus, la chélation des nutriments favorise leur assimilation par la plante. C'est un engrais stable sur une large gamme de pH et compatible avec la plupart des produits phytopharmaceutiques.

CHELAT-BORO PH, étant une source abondante et équilibrée de micronutriments, est efficace dans la prévention et le traitement des états de carence en micro-éléments.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Bore (B) soluble dans l'eau	0,23%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,06%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0,60%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0,50%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,03%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,23%
Agent chélatant : acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA)	

APPLICATION

CHELAT-BORO PH maintient la juste concentration de micronutriments dans la plante. Fournit les micronutriments nécessaires à un excellent enracinement, fileuil et harnais et offre une meilleure protection contre les situations extrêmes.

CHELAT CU 125



CARACTÉRISTIQUES

CHELAT CU 125 est un engrais en formulation GEL avec des micronutriments chélatés avec de l'acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA) pour foliaire application pour prévenir et traiter les carences en bore, cuivre, fer, manganèse, molybdène et zinc dans une large gamme de cultures.

Caractéristiques et avantages

- Forte concentration chélatée dans la formulation GEL
- Forme chélatée avec EDTA
- Formulé pour les applications de pulvérisation foliaire
- Bonne capacité de mélange dans le réservoir
- Haute efficacité et optimale

formulation La formulation GEL permet de doser, verser et mélanger facilement le produit dans la cuve du pulvérisateur. Le produit est spécifiquement formulé pour assurer une sécurité maximale des cultures. Cela permet de s'assurer que l'application ne cause pas de dommages à la culture.

- Protection des micronutriments contre les précipitations dans une plage de pH modérée (pH 4-6,5)

- Formulation GEL, produit sans poudre

- Pas de compresse

- Facilement et rapidement soluble dans l'eau

- Compatible avec la plupart des engrais hydrosolubles

CHELAT CU 125 apporte les concentrations appropriées d'oligo-éléments. De cette façon, ils n'interagissent pas les uns avec les autres et peuvent être absorbés par la plante. De plus, la chélation des nutriments favorise leur assimilation par la plante. C'est un engrais stable sur une large gamme de pH et compatible avec la plupart des produits phytopharmaceutiques.

CHELAT CU 125, étant une source abondante et équilibrée de micronutriments, est efficace dans la prévention et le traitement des états de carence en microéléments

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Bore (B) soluble dans l'eau	0,53%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,12%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	1,20%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	1,00%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,05%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,46%
Agent chélatant : acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA)	

APPLICATION

CHELAT CU 125 maintient la concentration correcte de micronutriments dans la plante. Fournit les micronutriments nécessaires à un grand filleul enraciné et clos et offre une plus grande protection contre les situations extrêmes.

CHELAT COMBI GOLD



CARACTÉRISTIQUES

CHELAT COMBI GOLD est un engrais en formulation GEL avec des micronutriments chélatés avec de l'acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA) pour application foliaire pour prévenir et traiter les carences en bore, cuivre, fer, manganèse, molybdène et zinc dans une large gamme de cultures. Caractéristiques et avantages

Forte concentration chélatée dans la formulation GEL

- Forme chélatée avec EDTA
- Formulé pour les applications de pulvérisation foliaire
- Bonne capacité de mélange dans le réservoir
- Haute efficacité et optimale

formulation La formulation GEL permet de doser, verser et mélanger facilement le produit dans la cuve du pulvérisateur.

Le produit est spécialement formulé pour assurer une sécurité maximale des cultures. Cela permet de s'assurer que l'application ne cause pas de dommages à la culture.

- Protection des micronutriments contre les précipitations dans une plage de pH modérée (pH 4-6,5)
- Formulation GEL, produit sans poudre
- Pas de compresse
- Facilement et rapidement soluble dans l'eau
- Compatible avec la plupart des engrais hydrosolubles

CHELAT COMBI GOLD apporte les justes concentrations d'oligo-éléments. Par conséquent, ceux-ci n'interagissent pas les uns avec les autres et peuvent être absorbés par la plante.

De plus, la chélation des nutriments favorise leur assimilation par la plante. C'est un engrais stable sur une large gamme de pH et compatible avec la plupart des produits phytopharmaceutiques.

CHELAT COMBI GOLD, étant une source abondante et équilibrée de micronutriments, est efficace dans la prévention et le traitement des états carencés en microéléments.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Bore (B) soluble dans l'eau	0,22%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,03%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	2,50%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0,65%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,03%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,20%
Agent chélatant : acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA)	

APPLICATION

CHELAT COMBI GOLD maintient la concentration correcte de micronutriments dans la plante. Fournit les micronutriments nécessaires à un filleul super enraciné et clos et offre une meilleure protection contre les situations extrêmes.

CHELAT B-ZN ACTIVE



CARACTÉRISTIQUES

CHELAT B-ZN ACTIVE est un engrais foliaire qui associe Bore et Zinc dans des proportions équilibrées afin d'améliorer la production, prévenir ou corriger les carences de nos cultures.

CHELAT B-ZN ACTIVE est un produit particulièrement adapté aux cultures sensibles à ces carences grâce à la double action préventive et action curative qu'il exerce avec une grande efficacité. CHELAT B-ZN ACTIVE associe certains éléments à haute solubilité dans l'eau et rapidement assimilé par les feuilles. C'est encore un engrais de génération, doté d'un effet acidifiant sur la bouillie.

CHELAT B-ZN ACTIVE a une formulation particulièrement peu agressive, pouvant être appliquée dans les périodes sensibles de la plante, qui ils correspondent à des périodes de forte croissance et de besoins importants.

CHELAT B-ZN ACTIF, une action foliaire et racinaire efficace, grâce à sa formulation au pH actif :

- Acidifie et stabilise le pH (pouvoir tampon).
- Solubilise les nutriments présents dans la feuille.
- Particulièrement adapté aux eaux dures et/ou calcaires.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Bore (B) soluble dans l'eau	13,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	5,00%

CHELAT 15%



FEATURES

- Solution efficace d'éthanolamine de bore hautement soluble et assimilable pour les cultures.
- Stabilité optimale du bore ; favorisant son absorption par la cuticule de la feuille.
- Assure la mobilité et la translocation du bore vers l'intérieur de l'implant.
- CHELAT 15% est essentiel pour une floraison, une fertilisation et un développement des fruits corrects.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

(% M/V)

Bore (B) soluble dans l'eau	11,00%	15,40%
-----------------------------	--------	--------

SUGARSTIM 150



CARACTÉRISTIQUES

SUGARSTIM 150 est un borate de sodium naturel sans solvant. Produit spécialement adapté pour l'application du bore au sol comme fond ou couverture. Importance du bore en culture : Le bore joue un rôle essentiel dans la germination des grains de pollen.

Un manque de bore entraîne une baisse importante de la production.

SUGARSTIM 150 stimule le transport des sucres à l'intérieur des arbres. Vous agissez de manière décisive dans la division cellulaire, où le manque de bore provoque la formation de cancers de l'écorce, de « balais de sorcière » et de problèmes de qualité du fruit. Le bore a un effet direct sur l'assimilation de calcium.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Bore (B) soluble dans l'eau	15,00%
-----------------------------	--------

GROWBORO 208



CARACTÉRISTIQUES

Le bore est un micro-élément essentiel dans le métabolisme des plantes, fournissant un facteur structurel important et essentiel à la croissance des plantes e. Il joue un rôle important dans la division cellulaire et donc dans la croissance. Il est impliqué dans le métabolisme des acides nucléiques et des glucides s. Favorise l'absorption des cations et de l'eau. Il est impliqué dans l'assimilation du phosphore et dans la synthèse des vitamines du complexe B chez les plantes.

GROWBORO 208 favorise la floraison, la pollinisation, la nouaison et donc aussi la fructification. On obtient des plantes plus résistantes aux situations adverses.

Par conséquent, avec l'application de GROWBORO 208, il améliore l'état général de la plante et les divers processus métaboliques de le même, obtenant ainsi une récolte de meilleure qualité.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Bore (B) soluble dans l'eau

20,80%

BOROTOP 18%



CARACTÉRISTIQUES

Le bore est un micro-élément essentiel dans le métabolisme des plantes, fournissant un facteur structurel important et essentiel dans la croissance des plantes h. Il joue un rôle important dans la division cellulaire et donc dans la croissance. Il est impliqué dans le métabolisme des acides nucléiques et des glucides s. Favorise l'absorption des cations et de l'eau. Il est impliqué dans l'assimilation du phosphore et dans la synthèse des vitamines B chez les plantes.

BOROTOP 18% favorise la floraison, la pollinisation, la nouaison et donc aussi la fructification. Les plantes deviennent plus résistantes aux situations défavorables.

Par conséquent, avec l'application de BOROTOP 18%, l'état général de la plante s'améliore et les différents processus métaboliques de la même sont favorisés, obtenant ainsi une récolte.

supérieur et de qualité.

Voie racinaire

L'élément bore (B) est absorbé sous forme de cation B (OH) 3 ou d'anion B (HO) 4 - borate, par les racines lorsque les propriétés du sol telles que la texture, la matière organique,

Le pH et l'humidité sont appropriés.

Feuille

chemin Le bore est absorbé par les feuilles via les stomates, les cuticules et l'ectodesme. Le bore pénètre dans les stomates lorsqu'il effectue des échanges gazeux (O₂ / CO₂) en train de respirer et de transpirer. La deuxième manière est de la cuticule ; Une fois que le bore a pénétré la cuticule, il pénètre dans les parois cellulaires de la laisse à travers les ectodesmes, qui sont des espaces avec une densité de microfilm plus faible et sont situés dans la zone de la paroi. cellules primaires et secondaires.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau

18,00%

APPLICATION

L'utilisation de BOROTOP 18% est recommandée pour la correction de :

- Coeur brun et chancre des crucifères.
- Petits fruits sur la vigne.

- Fertilisation incomplète dans les cosses de légumineuses. Mauvaise fertilisation des grains à l'apex de l'épi de maïs.
- Fruits de liège dans les agrumes et branches excessives de pousses d'olivier, etc.
- Chute et fissures externes dans la pomme, la pêche, la prune et autres.
- Des bosses sur les papayes.
- Peau épaisse et taches nécrotiques sur agrumes, ananas, mangue, etc.
- Déformations des racines de carotte.
- Cœur creux dans les tubercules de pomme de terre.
- Déformation des fruits d'ananas due à une mauvaise pollinisation.
- Déformation des pousses des asperges.
- Déformation du fruit dans la fraise.
- Formation d'escargots dans le café.

AGRI CALMAG DUO CA-MG



CARACTÉRISTIQUES

AGRI CALMAG DUO Ca-Mg est une solution concentrée de calcium et de magnésium indiquée pour prévenir et corriger les defi sciences de ces deux éléments dans tous les types de cultures.

AGRI CALMAG DUO Ca-Mg est utilisé comme source de calcium et de magnésium dans les programmes de nutrition des plantes. Son application empêche et contrôle les carences en calcium aggravées par des carences légères en magnésium et en bore.

Des applications foliaires régulières d'AGRI CALMAG DUO Ca-Mg préviennent les effets des carences en calcium (nécrose apicale, cassure des fruits, maturation précoce) et le magnésium (réduction de l'activité photosynthétique).

De cette façon, des cultures avec une meilleure croissance végétative et des rendements plus élevés sont obtenues.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau

7,55%

Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau

0,30%

APPLICATION

AGRI MC.DUO est indiqué pour prévenir et corriger les carences en calcium et magnésium, en stimulant la croissance des cultures. Effectuer des applications foliaires ou diluer en irrigation l'eau. Appliquer à intervalles de 2-3 semaines en utilisant suffisamment d'eau pour couvrir la culture.

AGRI MC.DUO



CARACTÉRISTIQUES

AGRI MC.DUO est une solution concentrée de calcium et de magnésium indiquée pour prévenir et corriger les defi ciencias d'estos éléments dos dans le type de cultivos todo.

AGRI MC.DUO s'il est utilisé comme combustible calcium et magnésium dans le programme nutritionnel végétal. A l'application, il prévient et contrôle la carences en calcium agravadas por ligeras defi ciencias en magnésium et en bore.

Las aplicaciones regulares por vía foliar de AGRI MC.DUO previenen los efectos de las carencias de calcio (nécrose apicale, rajado de frutos, madurez prematura) et magnésicas (reducción de la actividad fotosintética). De esta manera, se obtienen cultivos avec un crecimiento végétatif mejor y un mayor rendimiento en las cosechas.

Correcteurs de carence

ANALYSE GARANTIE	(% P/V)
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	10,00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	5,00%

APPLICATION

AGRI MC.DUO est indiqué pour prévenir et corriger les carences en calcium et magnésium, en stimulant la croissance des cultures. Effectuer des applications foliaires ou diluer dans de l'eau d'irrigation.

Appliquer à intervalles de 2-3 semaines en utilisant suffisamment d'eau pour couvrir la culture.

AGRI 50



CARACTÉRISTIQUES

AGRI 50 est une solution concentrée de bore, calcium et magnésium indiquée pour prévenir et corriger les carences de ces trois éléments dans tous les types de cultures.

AGRI 50 est utilisé comme source de bore, de calcium et de magnésium dans les programmes de nutrition des plantes. Son application prévient et contrôle le calcium carences aggravées par des carences légères en magnésium et en bore.

Des applications foliaires régulières d'AGRI 50 préviennent les effets du bore, des carences en calcium (nécrose apicale, fruits craquelés, mûrissement prématuré) et le magnésium (réduction de l'activité photosynthétique). De cette façon, des cultures avec une meilleure croissance végétative et des rendements plus élevés sont obtenues.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Bore (B) soluble dans l'eau	0,20%
Calcium (CaO) soluble dans l'eau	10,00%
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	5,00%

APPLICATION

AGRI 50 est indiqué pour prévenir et corriger les carences en bore, calcium et magnésium, en stimulant la croissance des cultures. Appliquer des applications foliaires ou diluer dans l'eau d'irrigation

SUPREM



CARACTÉRISTIQUES

Grâce aux caractéristiques physiques de SUPREM, il est possible d'optimiser l'absorption des nutriments et un séjour plus long du produit sur la feuille, afin d'allonger la période d'effet de la demande.

Le calcium est un élément peu mobile à l'intérieur de la plante, il est donc particulièrement important de l'appliquer par application foliaire. Il s'agit non seulement d'un élément essentiel pour la bon développement des plantes (elle joue un rôle essentiel dans la formation des membranes cellulaires) mais elle est aussi intéressante pour améliorer la capacité de stockage de fruits après la récolte.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote total (N)	15,00%
Azote ammoniacal (N)	0,90%
Azote (N) Nitrique	12,10%

Urée Azote (N)	2,00%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	22,50%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	3,00%
Bore (B) soluble dans l'eau	0,07%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,06%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0,07%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0,15%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,03%

APPLICATION

SUPREME est indiqué pour prévenir et corriger les carences en calcium et magnésium, en stimulant la croissance des cultures. Appliquer des applications foliaires ou diluer dans l'eau d'irrigation.

ZINC BORO FLOW



CARACTÉRISTIQUES

ZINC BORO FLOW est une formule à haute teneur en bore et en zinc, ZINC BORO FLOW prévient et corrige les états de carence de le bore et le zinc, augmente la vitalité de la plante, la rend plus résistante aux maladies possibles et stimule la croissance et le développement de l'usine .

Il favorise la réalisation de divers processus enzymatiques.

ZINC BORO FLOW améliore le développement de la photosynthèse. Il favorise la formation de racines secondaires ainsi que la conversion d'azote sous des formes assimilables par la plante. Avec ZINC BORO FLOW les plantes se développent de manière optimale, afin de réduire pertes de production.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Bore (B) soluble dans l'eau	5,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	8,00%

APPLICATION

Le mode d'action de ZINCBORO FLOW est constitué par la somme des effets préventifs et curatifs apportés par les micro-éléments présents dans sa formulation. Ensemble, les applications de ZINCBORO FLOW permettent une correction rapide des carences nutritionnelles et stimulent la récupération des plantes.

CORRECTOR PLUS 290



CARACTÉRISTIQUES

Une nouvelle génération d'engrais foliaires riches en calcium

- CORRECTOR PLUS 290 représente une augmentation de 30% de la teneur en calcium du fruit.
- Plus grande production en raison du poids plus important du fruit.
- Plus grande taille et uniformité du fruit.
- Plus grande résistance du fruit en post-récolte.
- CORRECTOR PLUS 290 réduit le roussissement jusqu'à 10 %, étant très bien toléré par les plantes.
- Plus efficace que les autres engrais à base de calcium dans Bitter-Pit.
- Il est plus efficace contre les coups de soleil superficiels et la lenticellose que le nitrate et le chlorure de calcium.
- L'application de CORRECTOR PLUS 290 en véraison permet une meilleure conservation en chambre.
- CORRECTOR PLUS 290 prévient la lenticellose et le blanchiment des fruits.

- Il affecte la première phase de croissance du fruit, obtenant une meilleure fermeture du Paraguay.
- CORRECTOR PLUS 290 a des effets synergiques avec une action positive sur diverses pathologies.
- CORRECTOR PLUS 290 réduit la sensibilité à la fissuration des fruits.
- CORRECTOR PLUS 290 peut être appliqué toute l'année.
- Augmentation de la concentration de calcium dans le fruit avec l'application de CORRECTOR PLUS 290 .
- CORRECTOR PLUS 290 peut être mélangé avec d'autres produits phytosanitaires, en préservant différents effets de synergie.

ANALYSE GARANTIE

	(% M/M)
Calcium (Ca) soluble dans l'eau	29,00%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	40,60%
NOC (Complexe Organique Naturel)	

CORRECTOR PLUS B-340



CARACTÉRISTIQUES

Correcteur de calcium à haute efficacité pour application foliaire dans diverses cultures.

Formulation spécialement conçue pour une absorption foliaire optimale.

Le calcium (Ca) est un élément présent dans les cellules, faisant partie de la structure des parois et des membranes de celles-ci, étant essentiel pour la l'absorption des éléments nutritifs et est également essentiel pour le développement normal de tout organe de croissance tel que les racines, les pousses, les fruits, etc.

Une carence en calcium peut être à l'origine de divers problèmes physiologiques tels que le noyau amer des pommes, la brûlure de la pointe de la laitue, du chou et fraise (cœur creux), la « peseta » à la tomate et au poivre, la bifurcation de la betterave, le cœur noir de céleri, la chute des capsule dans le coton, craquelures des fruits, etc...

Le calcium est un élément important, notamment en ce qui concerne la qualité des fruits et des feuilles, augmentant leur dureté, leur bonne présence et leur durée de conservation.

L'application de calcium par application foliaire, à l'aide du Complexant Organique Naturel (NOC) présent dans la formulation de CORRECTOR PLUS B-340il augmente la concentration dans les fruits et dans les parties vertes, améliorant leur fermeté et leur qualité en post-récolte.

La formulation de CORRECTOR PLUS B-340 assure une bonne assimilation du Calcium dans la plante.

ANALYSE GARANTIE

	(% M/M)
Calcium (Ca) soluble dans l'eau	34,00%
Bore (B) soluble dans l'eau	2,00%
NOC (Complexe Organique Naturel)	

CORRECTOR-MICRO 560



CARACTÉRISTIQUES

CORRECTOR-MICRO 560 assure une rentabilité maximale et une efficacité prouvée dans les traitements préventifs et curatifs, en obtenant une augmentation directe et équilibrée du calcium actif et fonctionnel ; assurer un métabolisme correct et une meilleure qualité et post-récolte vie des fruits.

CORRECTOR-MICRO 560 est un produit à la formulation unique avec une grande richesse en calcium hautement assimilable.

- Le Calcium présent dans sa formulation est protégé par un complexe organique qui améliore son transport aux tissus végétaux.

- Il contient également du Bore et du Zinc solubles, résolus en une seule application différents états de carence.

CORRECTOR-MICRO 560 est particulièrement adapté pour corriger et prévenir les carences en Calcium : nécrose apicale des tomates, pourriture apicale des poivrons, brûlure des pointes des cultures feuillues comme la laitue, l'es-carola, le chou chinois ;

cœur noir de céleri, noyau amer de pommier, craquelures dans les fruits à noyau, craquelures ou piqûres d'agrumes, écorce de poire brune, tache violette de néflier ;

bifurcation de la betterave et brûlure de la pointe des fraises.

ANALYSE GARANTIE

	(% M/M)
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	34,00%
Meublé (HCOO-)	56,00%
Bore (B) soluble dans l'eau	0,82%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	1,72%
Agent chélatant : acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA)	

APPLICATION

CORRECTOR-MICRO 560 peut être appliqué dans tous les types de cultures et est particulièrement adapté à son application en fertigation ou en irrigation goutte à goutte. Appliquer CORRECTOR-MICRO 560 dans les cultures à fortes carences en calcium, bore et zinc.

ROYAL 100



CARACTÉRISTIQUES

ROYAL 100 est une poudre soluble (SP) formulée avec du calcium complexé avec des acides aminés, enrichie en bore. Contient des dispersants et des adhésifs spéciaux qui facilitent la nébulisation et la pénétration de l'engrais ; de cette Une plus grande assimilation des micronutriments est ainsi obtenu.

ROYAL 100 améliore l'état nutritionnel des plantes et favorise la stabilité de la structure du sol. facilite le transport des sucres à travers membranes et stimule la croissance normale des plantes. Il favorise le développement optimal de processus tels que la pollinisation, la floraison ou la nouaison, entre autres.

ROYAL 100 prévient l'apparition de fruits fissurés et bouchés, la pourriture apicale, la nécrose des feuilles et des fruits, l'avortement floral.

ANALYSE GARANTIE

	(% M/M)
Bore (B) soluble dans l'eau	10,00%
Calcium (Ca) soluble dans l'eau	17,00%
Acides aminés	2,00%

ROYALCUR 150



CARACTÉRISTIQUES

ROYALCUR 150 est une formulation de poudre soluble (SP) de calcium et de bore complexés avec des acides aminés. Contient des dispersants et des adhésifs qui facilitent la nébulisation et la pénétration de l'engrais ; de cette façon, il obtient une plus grande assimilation des micronutriments.

ROYALCUR 150 améliore l'état nutritionnel des plantes et favorise la stabilité de la structure du sol. Transport facile des sucres à travers membranes et stimule la croissance normale des plantes. Il favorise le développement optimal de processus tels que la pollinisation, la floraison ou la nouaison, entre autres.

ROYALCUR 150 prévient l'apparition de fruits fissurés et bouchés, la pourriture apicale, la nécrose des feuilles et des fruits, l'avortement floral.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Bore (B) soluble dans l'eau	15,00%
Calcium (CaO) soluble dans l'eau	7,00%
Acides aminés	2,00%

ROYALZMB 170



CARACTÉRISTIQUES

ROYALZMB 170 est une formulation de poudre soluble à base de magnésium enrichie de bore et de zinc.

ROYALZMB 170 améliore l'état nutritionnel des plantes et favorise la stabilité de la structure du sol. Transport facile des sucres à travers membranes et stimule la croissance normale des plantes. Il favorise le développement optimal de processus tels que la pollinisation, la floraison ou la nouaison, entre autres.

ROYALZMB 170 prévient l'apparition de fruits fissurés et bouchés, la pourriture apicale, la nécrose des feuilles et des fruits, l'avortement floral.

Le magnésium fait partie de la chlorophylle, il est donc impliqué dans le processus de photosynthèse. ce nutriment participe à de nombreuses actions enzymatiques.

Il favorise l'assimilation du CO₂, l'absorption du P et la production de sucres. De plus, il participe à la respiration de la plante et dans la synthèse des glucides, des protéines et des lipides.

Le zinc est un micronutriment essentiel dans l'activation enzymatique et dans la synthèse et le stockage des hormones de croissance végétales (auxines).

Participe à synthèse des protéines et améliore la photosynthèse.

Le bore est un micronutriment qui joue un rôle structurel important et essentiel dans la croissance des plantes. Il est impliqué dans le métabolisme des acides nucléiques et les glucides. Favorise l'absorption des cations et de l'eau. Ceci impliqué dans l'assimilation du phosphore et dans la synthèse des vitamines du complexe B chez les plantes.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Bore (B) soluble dans l'eau	2,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	5,00%
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	17,00%

BORIMAG 11



CARACTÉRISTIQUES

BORIMAG 11 est un mélange solide de Bore et de Magnésium, totalement soluble et prêt à être immédiatement assimilé par la plante.

Le bore est essentiel à la fois dans la production et la fertilisation du pollen, et dans la vigueur végétative de la plante. Son Cette pénurie est apparue très tard et en attendant il y a une diminution progressive de la production.

Le magnésium fait partie de la chlorophylle de la plante. L'absence de cet élément produit une réduction de l'activité photosynthétique, et par conséquent une diminution de la production et de la qualité, retardant la maturation des fruits mûrs et leur richesse en graisses, sucres et amidons.

Le soufre fait partie des protéines en tant que constituant des acides aminés soufrés. C'est un élément essentiel dans la formation des nodules chez les légumineuses et les crucifères.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Bore (B) soluble dans l'eau	11,00%
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	11,00%
Dioxyde de soufre (SO ₃) soluble dans l'eau	24,00%
NOC (Complexe Organique Naturel)	

BORIM GB 80



CARACTÉRISTIQUES

BORIM GB 80 est un mélange solide de Bore, Calcium et Magnésium, totalement soluble et prêt à être assimilé immédiatement par la plante.

Le bore est essentiel à la fois dans la production et la fertilisation du pollen, et dans la vigueur végétative de la plante. Son Cette pénurie est apparue très tard et en attendant il y a une diminution progressive de la production.

Le calcium est un nutriment essentiel pour les plantes. Il joue un rôle important dans l'absorption des nutriments, la croissance et le développement. On le trouve dans le parois cellulaires des tissus végétaux et est principalement transporté par le xylème. La disponibilité du calcium est directement liée aux taux de transpiration des plantes.

Le magnésium fait partie de la chlorophylle de la plante. L'absence de cet élément produit une réduction de l'activité photosynthétique, et par conséquent un diminution de la production et de la qualité, retardant la maturation des fruits mûrs et leur richesse en graisses, sucres et amidons.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Bore (B) soluble dans l'eau	8,00%
Calcium (CaO) soluble dans l'eau	10,00%
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	8,25%

BORIMAG N13



CARACTÉRISTIQUES

BORIMAG N13 est un mélange solide de Bore, Calcium, Magnésium et Potassium, totalement soluble et prêt à être immédiatement assimilé par la plante.

BORIMAG N13 a une teneur élevée en potassium, très adaptée aux premiers stades de croissance des fruits, aussi bien en horticulture qu'en arbres fruitiers.

Le bore est essentiel à la fois dans la production et la fertilisation du pollen, et dans la vigueur végétative de la plante. Cette pénurie est apparue très tardivement et en attendant, il y a une diminution progressive de la production.

Le calcium est un nutriment essentiel pour les plantes. Il joue un rôle important dans l'absorption, la croissance et le développement des nutriments. On le trouve dans les parois cellulaires des plantes tissus et est principalement transporté par le xylème. La disponibilité du calcium est directement liée aux taux de transpiration des plantes.

Le magnésium fait partie de la chlorophylle de la plante. L'absence de cet élément produit une réduction de l'activité photosynthétique, et par conséquent une diminution en production et en qualité, retardant la maturation des fruits mûrs et leur richesse en graisses, sucres et amidons.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Azote total (N)	13,00%
Bore (B) soluble dans l'eau	1,00%
Calcium (CaO) soluble dans l'eau	10,00%
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	2,00%
potassium (K2O) soluble dans l'eau	6,00%

SPECIAL DOBLE VINE



CARACTÉRISTIQUES

SPECIAL DOBLE VINE est un engrais potassique spécial à haute teneur en magnésium et soufre. Les nutriments, sous forme de sulfate, sont solubles dans l'eau et sont donc immédiatement disponibles pour la plante.

SPECIAL DOBLE VINE peut être utilisé sur tout type de sol car il devient disponible pour la plante quel que soit le pH du sol.

SPECIAL DOBLE VINE garantit une haute qualité de dispersion. Le spectre de sa granulométrie permet une application de haute précision dans distribution et également lorsque de grandes dispersions sont nécessaires. SPÉCIAL DOBLE VARIÉTÉ favorise la fréquence et la nouaison. Augmenter rendement et teneur en sucre.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	21,00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	20,00%
Dioxyde de soufre (SO3) soluble dans l'eau	42,00%

APLICACIÓN

Pour déterminer la quantité à appliquer de VIS SPÉCIALE DOUBLE, il est nécessaire de prendre en compte les facteurs suivants :

- Les besoins en potassium et magnésium de la culture principale, ainsi que les besoins des cultures en rotation.
- La capacité du sol à fournir à la plante du potassium et du magnésium, ainsi que la dynamique de ces éléments dans le sol.
- Les besoins nutritionnels des différentes cultures (ex. demande en magnésium dans les pommes de terre, demande en soufre dans les légumes du genre Brassica).
- La quantité de nutriments appliqués par les engrais organiques

CURE-PREVENT 160



CARACTÉRISTIQUES

CURE-PREVENT 160 est un correcteur de carence en calcium, il se présente sous forme de solution liquide à haute concentration.

- Fonction calcium :

Le calcium joue un rôle important à toutes les étapes de la vie de la plante. Elle est indispensable à la croissance (des-dégermination jusqu'à maturité du fruit).

Le calcium permet aux tissus végétaux d'être plus résistants.

- Sa science ultime :

La carence en calcium est due à sa faible mobilité. La nécrose apicale, le noyau amer, la fissuration ou la fissuration des fruits et la maturité prématurée sont exemples de carences en calcium.

AVANTAGES DE L'APPROVISIONNEMENT EN CALCIUM

- Des tissus fermes sont obtenus, car il lie les pectates de la lamelle moyenne de la paroi cellulaire.
- Aide au contrôle fongique intégré car il inhibe les enzymes pectolytiques utilisées par les champignons pour pénétrer dans les cellules, telles que la polygalacturonase utilisée par champignon botrytis entre autres.
- Prolonge la durée de vie post-récolte des fruits et légumes en inhibant les enzymes pectolytiques qui dégradent la paroi cellulaire et ramollissent les fruits.
- Régule l'activité respiratoire et la production d'éthylène.
- L'incidence des troubles physiologiques diminue : noyau amer chez les pommiers, liège chez les poiriers, Palo negro chez les raisins, nécrose apicale dans les tomates, les poivrons, les concombres, les pastèques et les melons ; cavités colorées dans les carottes, cœur noir dans le céleri, pointes brûlées dans la laitue, interne brûlure (pointe) du chou, nécrose interne du chou de Bruxelles et nécrose des tubercules de la pomme de terre.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	16,00%

APPLICATION

CURE-PREVENT 160 est recommandé pour prévenir et corriger les carences en calcium, stimuler la croissance des cultures et éviter la nécrose. fruit apical, amer, fendu ou fendu.

FORZZA AC 800



CARACTÉRISTIQUES

FORZZA AC 800 est une formule à base de gluconate de cuivre stable, facilement absorbé et rapidement transposé dans tous les organes végétaux (produit systémique).

Il a été développé de telle manière qu'il puisse couvrir plusieurs objectifs à la fois : approvisionnement en cuivre et préser-var l'usine d'anomalies provenant d'adversités à prédominance abiotique.

Sa formulation permet une bonne efficacité avec de faibles concentrations en cuivre par hectare, ce qui implique une réduction des déchets et permet une application foliaire et racinaire.

Le gluconate de cuivre contenu dans FORZZA AC 800it passe facilement à travers la cuticule catalysant la biosynthèse des fibres. toalessine.

Ces phytoalexines sont principalement de nature terpénique (phaséoline, génistéine, rishitine, pisatine, etc.).

Avantage:

- Assimilation et translocation rapides dans la plante.
- Haute efficacité sans dépasser les limites maximales autorisées pour le cuivre.
- Plus grande résistance au lavage sous la pluie.
- Plus grand degré de couverture.
- Facilité d'utilisation grâce à sa formulation liquide.
- Application foliaire et racinaire.
- Effet systémique.

Le FORZZA AC 800 complexé avec Gluconic GH présente les principales différences :

- Pénètre dans la plante, car c'est un produit totalement soluble, donc les taux d'application sont très faibles, car le produit est pleinement actif.

L'absorption du cuivre complexe, par rapport au sulfate, a une efficacité plus élevée (jusqu'à 10 fois plus élevée).

Cette pénétration de la formulation permet au cuivre d'agir au niveau sous-cuticulaire.

- Son efficacité d'absorption foliaire est élevée par rapport aux sels (sulfates), puisque les ions Cu + 2 sont neutralisés (avec une charge électrique neutre) lorsqu'ils sont complexés.

Cette charge nulle encourage le cuivre à circuler librement dans la surface externe de la cuticule et l'absorption se produit à travers ses pores.

Cette absorption est très facile pour la plante, puisque le cuivre n'adhère pas à la couche externe de la cuticule et n'est pas toxique pour la plante car il est appliqué à un très faible concentration par rapport au sulfate (qui brûle généralement).

ANALYSE GARANTIE

Cuivre (Cu) soluble dans l'eau
Agent chélatant : GH Gluconic

(% M/V)

8,00%

APPLICATION

Le nombre total d'applications dépendra de la culture et du degré de maladie ou de carence, dans la gamme de doses pour l'application foliaire, pour les cultures ligneuses qui utilisent le taux les plus élevés en automne et les plus bas au printemps

FORZZA AC 800 peut être appliqué aussi bien par application foliaire que par irrigation, car il est facilement absorbé par la plante. Son utilisation est recommandée pour tous les types de cultures. Son application est recommandé dans les stades de croissance les plus sujets aux besoins.

FORZZA CU 1000



CARACTÉRISTIQUES

FORZZA Cu 1000 est une formule stable à base de gluconate de cuivre, facilement absorbée et rapidement transportée vers tous les organes de la plante (système produit).

Il a été développé afin de couvrir simultanément plusieurs objectifs dans l'usine : fournir du cuivre et préserver les anomalies de l'usine provenant d'adversités à prédominance abiotique.

Sa formulation permet une bonne efficacité avec de faibles concentrations en cuivre par hectare, ce qui implique une réduction des résidus et permet application foliaire et racinaire.

Le gluconate de cuivre FORZZA Cu 1000il passe facilement à travers la cuticule catalysant la biosynthèse des phytoalexines.

Ces phytoalexines sont principalement de nature terpénique (phaseolline, génistéine, rishitine, pisatine, etc.).

Avantage

- Assimilation et translocation rapides dans la plante.
- Haute efficacité sans dépasser les limites maximales autorisées pour le cuivre.
- Plus grande résistance au lavage sous la pluie.
- Plus grand degré de couverture.
- Facilité d'utilisation grâce à sa formulation liquide.
- Application foliaire et racinaire.
- Effet systémique.

FORZZA Cu 1000 complexé avec Gluconic GH présente les principales différences :

- Il pénètre dans la plante, étant un produit totalement soluble, avec lequel les taux d'application sont très faibles, car le produit est complètement actif.

Par rapport au sulfate, l'absorption du cuivre complexé a une efficacité supérieure (jusqu'à 10 fois supérieure). Cette pénétration de la la formulation permet au cuivre d'agir au niveau sous-cuticulaire.

- Son efficacité d'absorption foliaire est élevée par rapport aux sels (sulfates), puisque les ions Cu+2 restent neutralisés (avec une charge électrique neutre)

lorsqu'il est complexé. Cette charge nulle favorise la circulation du cuivre librement à partir de la surface externe de la cuticule et l'absorption se produit à travers ses pores. Cette absorption est très facile pour la plante, puisque le cuivre n'adhère pas à la couche externe de la cuticule, et il n'est pas toxique pour la plante car il s'applique à une concentration très faible par rapport au sulfate (qui brûle généralement)

ANALYSE GARANTIE

Cuivre (Cu) soluble dans l'eau
Agent chélatant : GH Gluconic

(% M/V)

10,00%

APPLICATION

Le nombre total d'applications dépendra de la culture et du degré de maladie ou de carence. Dans la plage de dosage pour application foliaire, pour les cultures ligneuses utiliser le les plus élevées à l'automne et les plus faibles au printemps.

FORZZA Cu 1000 peut être appliqué aussi bien par voie foliaire que par irrigation, car il est facilement absorbé par la plante.

Son utilisation est recommandée pour tous les types de cultures. Son application est recommandée dans les stades de la culture les plus sujets aux besoins

FORZZA GEL 1500



CARACTÉRISTIQUES

FORZZA GEL 1500 est une formule à base de gluconate de cuivre stable, facilement absorbé et rapidement transporté vers tous les organes de la plante (produit systémique).

Il a été développé afin de couvrir simultanément plusieurs objectifs de l'usine : fournir du cuivre et préserver les anomalies de l'usine issues des adversités principalement abiotiques.

Sa formulation permet une bonne efficacité avec de faibles concentrations en cuivre par hectare, ce qui implique une réduction des résidus et permet à la fois foliaire et application racine. FORZZA GEL Gluconate de Cuivre 1500 passe facilement à travers la cuticule catalysant la biosynthèse de la phytoalexine.

Ces phytoalexines sont principalement de nature terpénique (phaseolline, génistéine, rishitine, pisatine, etc.).

Avantage

- Assimilation et translocation rapides dans la plante.
- Haute efficacité sans dépasser les limites maximales autorisées pour le cuivre.
- Plus grande résistance au lavage sous la pluie.
- Plus grand degré de couverture.
- Facilité d'utilisation grâce à sa formulation liquide.
- Application foliaire et racinaire.
- Effet systémique.

FORZZA GEL 1500, étant complexé avec Gluconic GH, présente les principales différences :

- Il pénètre dans la plante, étant un produit totalement soluble, avec lequel les taux d'application sont très faibles, car le produit est complètement actif.

Par rapport au sulfate, l'absorption du cuivre complexé a une efficacité supérieure (jusqu'à 10 fois supérieure). Cette pénétration de la formulation permet le cuivre pour agir au niveau sous-cuticulaire.

- Son efficacité d'absorption foliaire est élevée par rapport aux sels (sulfates), car les ions Cu^{+2} restent neutralisés (avec une charge électrique neutre) lorsqu'ils sont complexés.

Cette charge nulle favorise la circulation libre du cuivre à partir de la surface externe de la cuticule et l'absorption se produit à travers ses pores.

Cette absorption est très facile pour la plante, puisque le cuivre n'adhère pas à la couche externe de la cuticule, et il n'est pas toxique pour la plante car il est appliqué à une concentration très faible par rapport au sulfate (qui brûle généralement).

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Cuivre (Cu) soluble dans l'eau

15,00%

Agent chélatant : GH Gluconic

APPLICATION

Le nombre total d'applications dépendra de la culture et du degré de maladie ou de carence. Dans la plage de dosage pour application foliaire, pour les cultures ligneuses utiliser les doses les plus élevées à l'automne et les plus faibles au printemps.

FORZZA GEL 1500 peut être appliqué aussi bien par voie foliaire que par irrigation, car il est facilement absorbé par la plante.

Son utilisation est recommandée pour tous les types de cultures. Son application est recommandée dans les phases de culture les plus sujettes aux besoins.

FORZZA 2000



CARACTÉRISTIQUES

FORZZA 2000 est une formule stable à base de gluconate de cuivre, facilement absorbée et rapidement transloquée dans tous les organes végétaux (produit systémique).

Il a été développé afin de couvrir simultanément plusieurs objectifs dans l'usine : fournir du cuivre et préserver les anomalies de l'usine dérivées d'adversités à prédominance abiotique. Sa formulation permet une bonne efficacité avec de faibles concentrations en cuivre par hectare, ce qui implique une réduction des déchets et permet une application foliaire et racinaire. Le gluconate de cuivre de FORZZA 2000 passe facilement à travers la cuticule qui catalyse la biosynthèse des phytoalexines. Ces phytoalexines sont principalement de nature terpénique. (phase pollinique, génistéine, rishitine, pisatine, etc.).

Avantage

- Assimilation et translocation rapides dans la plante.
- Haute efficacité sans dépasser les limites maximales autorisées pour le cuivre.
- Plus grande résistance au lavage sous la pluie.
- Plus grand degré de couverture.
- Facilité d'utilisation grâce à sa formulation liquide.
- Application foliaire et racinaire.
- Effet systémique.

FORZZA 2000, étant complexé avec Gluconic GH, a les principales différences :

- Il pénètre dans la plante, étant un produit totalement soluble, avec lequel les taux d'application sont très faibles, car le produit est complètement actif.

Par rapport au sulfate, l'absorption du cuivre complexé a une efficacité supérieure (jusqu'à 10 fois supérieure). Cette pénétration de la formulation permet au cuivre d'agir au niveau sous-cuticulaire.

- Son efficacité d'absorption foliaire est élevée par rapport aux sels (sulfates), car les ions Cu^{+2} restent neutralisés (avec une charge électrique neutre) lorsque complexé. Cette charge nulle favorise la circulation du cuivre librement à partir de la surface externe de la cuticule et l'absorption se produit par ses pores. Cette absorption est très facile pour la plante, puisque le cuivre n'adhère pas à la couche externe de la cuticule, et il n'est pas toxique pour la plante car il est appliqué à une concentration très faible par rapport au sulfate (qui brûle généralement).

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Cuivre (Cu) soluble dans l'eau

20,00%

Agent chélatant : GH Gluconic

APPLICATION

Le nombre total d'applications dépendra de la culture et du degré de maladie ou de carence. Dans la plage de dosage pour application foliaire, pour les cultures ligneuses utiliser les doses les plus élevées à l'automne et les plus faibles au printemps.

FORZZA 2000 peut être appliqué aussi bien par voie foliaire que par irrigation, car il est facilement absorbé par la plante.

Son utilisation est recommandée pour tous les types de cultures. Son application est recommandée dans les phases de culture les plus sujettes aux besoins.

GLUMAX CALCIUM 8000



CARACTÉRISTIQUES

GLUMAX CALCIUM 8000 est formulé à base de gluconate de calcium, sous forme de concentré soluble, de haute pureté, de haute qualité et de sécurité pour la culture pulvérisée.

GLUMAX CALCIUM 8000, étant dérivé d'un sucre naturel, pénètre très rapidement dans le métabolisme de la plante via les feuilles ou les racines. GLUMAX CALCIUM 8000 contient des tensioactifs pour améliorer la compatibilité avec les produits phytopharmaceutiques et obtenir de meilleurs résultats de mouillage sur les surfaces pulvérisées.

Efficacité de GLUMAX CALCIUM 8000 Les ions métalliques séquestrés par l'acide heptagluconique ne réagissent pas avec les autres composants du sol, même dans des sols très acides ou très calcaires.

Avantages de la cotisation football

- Des tissus fermes sont obtenus, car il lie les pectates de la lamelle moyenne de la paroi cellulaire.
- Aide au contrôle fongique intégré car il inhibe les enzymes pectolytiques utilisées par les champignons pour pénétrer dans les cellules, telles que la polygalacturonase utilisée par champignon botrytis entre autres.
- Prolonge la durée de vie post-récolte des fruits et légumes en inhibant les enzymes pectolytiques qui dégradent la paroi cellulaire et ramollissent les fruits.
- Régule l'activité respiratoire et la production d'éthylène.
- L'incidence des troubles physiologiques diminue : noyau amer chez les pommiers, liège chez les poiriers, Palo Negro chez les raisins, nécrose apicale dans les tomates, les poivrons, les concombres, les pastèques et les melons ; cavités colorées dans les carottes, cœur noir dans le céleri, pointes brûlées dans la laitue, brûlé intérieur (pointe) du chou, nécrose interne du chou de Bruxelles et nécrose des tubercules de la pomme de terre.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau

8,00%

Agent chélatant : GH Gluconic

GLUMAX DUO 8000



CARACTÉRISTIQUES

GLUMAX DUO 8000 est formulé à base de gluconate de manganèse, en tant que concentré soluble, de haute pureté, de haute qualité et de sécurité pour la culture pluviale.

GLUMAX DUO 8000 contient des tensioactifs pour améliorer la compatibilité avec les produits phytosanitaires et obtenir un meilleur mouillage des surfaces pulvérisées.

Le manganèse participe à la photosynthèse, aux mécanismes de respiration des plantes et à de nombreux systèmes enzymatiques redox. Favorise le développement des racines et intervient dans la synthèse des protéines et dans la croissance des cellules végétales.

Efficacité du GLUMAX DUO 8000

GLUMAX DUO 8000 est efficace dans les sols très acides ou très calcaires, garantissant l'apport de manganèse dans tout type de sol.

De plus, la méta l les ions chélatés et séquestrés par la GH-gluconique ne réagissent pas avec les autres composants du sol ; c'est la cause de la grande stabilité.

Vitesse d'action

GLUMAX DUO 8000, étant dérivé d'un sucre naturel (glucose), entre dans le métabolisme de la plante par voie foliaire ou racinaire (goutte-à-goutte ou injection) très rapidement. Une fois absorbé, il se déplace librement dans toute la plante en transportant du manganèse là où il est nécessaire. 10-12 jours après application, si la culture a également été arrosée, les effets bénéfiques sont déjà observés.

Sécurité

GLUMAX DUO 8000 dérive de l'acide heptagluconique et celui-ci à son tour du glucose, qui est un glucide naturel.

Cela fait de GLUMAX DUO 8000 un produit sûr et ne cause pas de problèmes de phytotoxicité dans les cultures traitées, à la fois foliaires et racine (injection ou irrigation goutte à goutte).

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Manganèse (Mn) soluble dans l'eau

8,00%

Agent chélatant : GH Gluconic

GLUMAX GOLD



CARACTÉRISTIQUES

GLUMAX GOLD est formulé à base de gluconate de zinc, en tant que concentré soluble, de haute pureté, de haute qualité et de sécurité pour la culture pulvérisée.

GLUMAX GOLD contient des tensioactifs pour améliorer la compatibilité avec les produits phytosanitaires et obtenir un meilleur mouillage des surfaces pulvérisées.

Le zinc est un micronutriment essentiel dans l'activation enzymatique et dans la synthèse et le stockage des hormones de croissance végétales (auxines).

Participe à la synthèse des protéines et améliore la photosynthèse.

Efficacité de GLUMAX GOLD

GLUMAX GOLD est efficace dans les sols très acides ou très calcaires, garantissant l'apport de zinc dans tout type de sol. Par ailleurs, les ions métalliques chélatés et séquestrés par le GH-gluconique ne réagissent pas avec les autres composants du sol ; c'est la cause de la grande stabilité.

Vitesse d'action

GLUMAX GOLD, étant dérivé d'un sucre naturel (glucose), entre dans le métabolisme de la plante via les feuilles ou les racines (goutte-à-goutte ou injection) très rapidement. Une fois absorbé, il se déplace librement dans toute la plante pour transporter le zinc là où il est nécessaire. 10-12 jours après l'application, si la culture a également été arrosée, ses effets bénéfiques sont déjà observés. GLUMAX OR

sécurité

il dérive de l'acide heptagluconique et celui-ci à son tour du glucose, qui est un glucide naturel. Cela fait de GLUMAX GOLD un coffre-fort produit et ne provoque pas de problèmes de phytotoxicité dans les cultures traitées, que ce soit par voie foliaire ou racinaire (irrigation par injection ou goutte-à-goutte).

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Zinc (Zn) soluble dans l'eau

8,00%

Agent chélatant : GH Gluconic

GLUMAX FERRO 8000



CARACTÉRISTIQUES

GLUMAX FERRO 8000 est un produit appartenant à l'innovant GLUMAX FERRO 8000 qui assure une plus grande vitesse d'absorption et pénétration du fer dans la plante ainsi que sa translocation rapide. Correcteur de chlorose ferrique nouvelle génération.

AVANTAGES

- Le système GLUCO fournit du fer à la plante en quantité et forme adéquates pour que des moments parfois critiques de chlorose ne se produisent pas.
 - Une plus grande vitesse d'absorption et de pénétration du fer dans la plante.
 - Sa forte concentration en fer offre une plus grande persistance.
 - Les macro et micronutriments interviennent dans la composition du produit qui favorisent le développement des cultures et préviennent l'apparition de nombreuses carences.
 - Il provoque également une concentration plus élevée de chlorophylle dans la feuille et, par conséquent, une augmentation des taux d'assimilation.
- GLUMAX FERRO 8000 est un correcteur de carence en fer, spécialement conçu pour l'application foliaire, la culture hydroponique et la fertigation. Cette caractéristique est donnée par les propriétés de ses composants :
- Le fer (Fe) est chélaté par l'acide gluconique sous forme de sel ferrique - ammonium plus assimilable et utilisable pour la plante, à la fois foliaire et racinaire, par rapport aux sels ferriques-sodiques ou ferriques-potassiques. Sa solubilité dans l'eau est également beaucoup plus élevée.
 - Le fer chélaté par l'acide gluconique ne réagit pas avec les autres composants des solutions nutritionnelles pour les cultures hydroponiques ou pour la fertirrigation, il reste donc dans une solution totalement assimilable pour les plantes.
 - Le fer chélaté par l'acide gluconique reste stable jusqu'à pH = 7,5, il reste donc soluble dans les pires conditions rencontrées en hydroponie système de culture (environnement racinaire) ou en sols légèrement alcalins.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Fer (Fe) soluble dans l'eau	8,00%
Agent chélatant : GH Gluconic	

APPLICATION

GLUMAX FERRO 8000 est appliqué pour prévenir ou corriger les cas de carence en fer ou de chlorose ferrique qui surviennent en grande quantité, de plantes, tant arboricoles qu'herbacées, et surtout dans les zones et espèces les plus touchées : vignes, vignobles, arbres fruitiers, agrumes, cultures horticoles diverses, fraises, cultures extensives, prairies, etc...

MAGNOZINC COMPACT



CARACTÉRISTIQUES

MAGNOZINC COMPACT est un produit appartenant à la GAMME GLUCO innovante qui garantit une vitesse d'absorption et de pénétration plus élevée de manganèse et de zinc dans l'usine ainsi que sa translocation rapide.

MAGNOZINC COMPACT est formulé à base de manganèse et de gluconate de zinc, en tant que concentré soluble, de haute pureté, de haute qualité et de sécurité pour la culture pluviale.

MAGNOZINC COMPACT contient des tensioactifs pour améliorer la compatibilité avec les produits phytopharmaceutiques et obtenir de meilleurs résultats de mouillage sur les surfaces pulvérisées.

Le manganèse participe à la photosynthèse, aux mécanismes de respiration des plantes et à de nombreux systèmes enzymatiques redox. Il favorise l'enracinement

développement et intervient dans la synthèse des protéines et dans la croissance des cellules végétales. Le zinc est un micronutriment essentiel dans l'activation et dans la synthèse et le stockage des hormones de croissance végétales (auxines). Participe à la synthèse des protéines et améliore la photosynthèse.

MAGNOZINC COMPACT Efficacité

MAGNOZINC COMPACT est efficace dans les sols très acides ou très calcaires, garantissant l'apport de Manganèse et de Zinc dans tout type de sol. De plus, les ions métalliques chélatés et séquestrés par le GH-glucone ne réagissent pas avec les autres composants du sol ; c'est la cause de la grande stabilité.

Vitesse d'action

MAGNOZINC COMPACT, étant dérivé d'un sucre naturel (glucose), pénètre dans le métabolisme de la plante par voie foliaire ou racinaire (goutte-à-goutte ou injection) très rapidement. Une fois absorbée, la plante se déplace librement partout en transportant du manganèse et du zinc là où c'est nécessaire. 10-12 jours après application, si la culture a également été arrosée, les effets bénéfiques sont déjà observés.

Sécurité

MAGNOZINC COMPACT dérive de l'acide heptagluconique et celui-ci à son tour du glucose, qui est un glucide naturel.

Cela fait de MAGNOZINC COMPACT un produit sûr et ne provoque pas de problèmes de phytotoxicité dans les cultures traitées, tant au niveau foliaire que racinaire. (injection ou irrigation goutte à goutte).

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	3,50%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	3,50%
Agent chélatant : GH Gluconic	

MAGNOZINC MIX



CARACTÉRISTIQUES

MAGNOZINC MIX est un produit appartenant à la GAMME GLUCO innovante qui garantit une plus grande vitesse d'absorption et de pénétration de fer, de manganèse, de magnésium et de zinc dans la plante et sa translocation rapide.

MAGNOZINC MIX est formulé à base de Fer, Manganèse, Magnésium et Gluconate de Zinc, sous forme de concentré soluble, de haute pureté, haute qualité et sécurité pour la culture pluviale.

MAGNOZINC MIX contient des tensioactifs pour améliorer la compatibilité avec les produits phytopharmaceutiques et obtenir un meilleur mouillage du produit pulvérisé. superficies.

Efficacité du MAGNOZINC MIX

MAGNOZINC MIX est efficace dans les sols très acides ou très calcaires, garantissant l'apport de Fer, Manganèse, Magnésium et Zinc dans tout type de sol. De plus, les ions métalliques chélatés et séquestrés par la GH-gluconique ne réagissent pas avec les autres composants du sol ; c'est la cause de la grande stabilité.

Vitesse d'action

MAGNOZINC MIX, étant dérivé d'un sucre naturel (glucose), entre dans le métabolisme de la plante via les feuilles racine (goutte-à-goutte ou injection) très rapidement. Une fois absorbé, il se déplace librement tout au long du plante porteuse de micronutriments si nécessaire. 10 à 12 jours après l'application, si la culture a également été arrosé, les effets bénéfiques ont déjà été observés.

Sécurité

MAGNOZINC MIX dérive de l'acide heptagluconique et celui-ci à son tour du glucose, qui est un glucide naturel.

Cela fait de MAGNOZINC MIX un produit sûr et ne provoque pas de problèmes de phytotoxicité dans les cultures traitées, par voie foliaire ou racinaire (injection ou goutte-à-goutte).

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Fer (Fe) soluble dans l'eau	1,49%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	1,52%
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	1,29%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	2,27%
Chelating agent: GH Gluconic	

MAGNOFERRO MIX



CARACTÉRISTIQUES

MAGNOFERRO MIX est un complexe liquide de micronutriments complexé avec de la GH gluconique. Maintient la concentration correcte de micronutriments dans la plante, surtout dans les cultures qui nécessitent beaucoup de micronutriments.

MAGNOFERRO MIX est formulé à base de gluconate de bore, cuivre, fer, manganèse et zinc, sous forme de concentré soluble, de haute pureté, de haute qualité et la sécurité de la culture arrosée.

MAGNOFERRO MIX contient des tensioactifs pour améliorer la compatibilité avec les produits phytopharmaceutiques et pour obtenir un meilleur mouillage des surfaces pulvérisées.

Efficacité de MAGNOFERRO MIX

MAGNOFERRO MIX est efficace dans les sols très acides ou très calcaires, garantissant l'apport de Bore, Cuivre, Fer, Manganèse et Zinc dans n'importe quel type de sol. De plus, les ions métalliques chélatés et séquestrés par la GH-gluconique ne réagissent pas avec les autres composants du milieu ; c'est la cause de la grande stabilité.

Vitesse d'action

MAGNOFERRO MIX, étant dérivé d'un sucre naturel (glucose), entre dans le métabolisme de la plante via les feuilles ou les racines (goutte-à-goutte ou injection) très rapidement. Une fois absorbé, il se déplace librement dans toute la plante en transportant les micronutriments là où ils sont nécessaires. 10 à 12 jours après l'application, si la culture a également été arrosée, les effets bénéfiques sont déjà observés.

Sécurité

MAGNOFERRO MIX dérive de l'acide heptagluconique et celui-ci à son tour du glucose, qui est un glucide naturel. Cela fait de MAGNOFERRO MIX un produit sûr produit et ne crée pas de problèmes de phytotoxicité dans les cultures traitées, aussi bien par voie foliaire que racinaire (injection ou irrigation goutte à goutte).

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Bore (B) soluble dans l'eau	0,60%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,70%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	2,10%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0,90%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,96%
Chelating agent: GH Gluconic	

MAGNOFERRO EXTRA PLUS



CARACTÉRISTIQUES

MAGNOFERRO EXTRA PLUS est un complexe liquide de micronutriments complexé avec de la GH gluconique. Maintient la concentration adéquate de micronutriments dans la plante, en particulier dans les cultures qui nécessitent de nombreux micronutriments.

MAGNOFERRO EXTRA PLUS est formulé à base de Gluconate de bore, cuivre, fer, manganèse, molybdène et zinc, sous forme de concentré soluble, de haute pureté, de haute qualité et de sécurité pour le culture pulvérisée.

MAGNOFERRO EXTRA PLUS contient des tensioactifs pour améliorer la compatibilité avec les produits phytopharmaceutiques et pour obtenir un meilleur mouillage de la surfaces pulvérisées.

Efficacité de MAGNOFERRO EXTRA PLUS

MAGNOFERRO EXTRA PLUSil est efficace dans les sols très acides ou très calcaires, garantissant l'apport de Bore, Cuivre, Fer, Manganèse, Molybdène et Zinc dans tout type de sol. De plus, les ions métalliques chélatés et séquestrés par la GH gluconique ne réagissent pas avec d'autres composants du sol; c'est la cause de la grande stabilité.

Vitesse d'action

MAGNOFERRO EXTRA PLUS , étant dérivé d'un sucre naturel (glucose), entre dans le métabolisme de la plante via les feuilles ou les racines (goutte-à-goutte ou injection) très rapidement. Une fois absorbé, il se déplace librement dans toute la plante en transportant les micronutriments où ils sont nécessaires. 10-12 jours après l'application, si la culture a également été arrosée, les effets bénéfiques sont déjà observés.

Sécurité

MAGNOFERRO EXTRA PLUS dérive de l'acide heptagluconique et celui-ci à son tour du glucose, qui est un glucide naturel.

Cela fait de MAGNOFERRO EXTRA PLUS un produit sûr et ne provoque pas de problèmes de phytotoxicité dans les cultures traitées, à la fois via le feuilles et racines (injection ou irrigation goutte à goutte).

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Bore (B) soluble dans l'eau	0,65%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,17%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	3,00%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	1,87%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,15%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	1,25%
Chelating agent: GH Gluconic	

MAGNOFERRO GOLD



CARACTÉRISTIQUES

MAGNOFERRO GOLD est un complexe liquide de micronutriments complexé avec de la GH gluconique. Maintient la bonne concentration de micronutriments dans la plante, en particulier dans les cultures qui nécessitent beaucoup de micronutriments.

MAGNOFERRO GOLD est formulé à base de Gluconate de Bore, Cuivre, Fer, Manganèse, Molybdène et Zinc, sous forme de concentré soluble, de haute pureté, de haute qualité et de sécurité pour la culture pulvérisée.

MAGNOFERRO GOLD contient des tensioactifs pour améliorer la compatibilité avec les produits phytopharmaceutiques et obtenir de meilleurs résultats de mouillage sur les surfaces pulvérisées.

Correcteurs de carence

Efficacité de MAGNOFERRO GOLD

MAGNOFERRO GOLD est efficace dans les sols très acides ou très calcaires, garantissant l'apport de Bore, Cuivre, Fer, Manganèse, Molybdène et Zinc dans tout type de sol. De plus, les ions métalliques chélatés et séquestrés par la GH-gluconique ne réagissent pas avec les autres sols Composants; c'est la cause de la grande stabilité.

Vitesse d'action

MAGNOFERRO GOLD, étant dérivé d'un sucre naturel (glucose), entre dans le métabolisme de la plante par voie foliaire ou radicalaire (irrigation goutte à goutte ou injection) très rapidement. Une fois absorbé, il se déplace librement dans toute la plante en transportant les micronutriments là où ils sont nécessaires. 10-12 jours après l'application, si aussi la culture a été arrosé, les effets bénéfiques ont déjà été observés.

Sécurité

MAGNOFERRO GOLD dérive de l'acide heptagluconique et celui-ci à son tour du glucose, qui est un glucide naturel.

Cela fait de MAGNOFERRO GOLD un produit sûr et ne crée pas de problèmes de phytotoxicité dans les cultures traitées, que ce soit par voie foliaire ou racinaire (injection ou irrigation goutte à goutte).

INTENSE NITRO 800 est utilisé comme source d'azote et de calcium dans les programmes de nutrition des plantes. Votre application prévient et contrôle carences en calcium aggravées par des carences légères en magnésium et en bore. GH - gluconic agit comme un agent chélatant favorisant l'absorption de nutriments via les feuilles et leur assimilation par l'immobilier. Des applications foliaires régulières de NITRO INTENSA 800 préviennent les effets des carences en calcium (nécrose apicale, craquelures des fruits, maturité précoce). De cette façon, des récoltes avec une meilleure croissance végétative et des rendements plus élevés en les récoltes sont obtenues.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Bore (B) soluble dans l'eau	0,52%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,15%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	2,40%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	1,50%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,12%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	1,00%
Chelating agent: GH Gluconic	

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Azote total (N)	8,00%
Azote (N) Nitrique	4,70%
Azote (N) urée	3,30%
Calcium (CaO) soluble dans l'eau	8,00%
Chelating agent: GH Gluconic	

NITRO INTENSA 800



CARACTÉRISTIQUES

NITRO INTENSA 800 est un produit appartenant à la GAMME GLUCO innovante qui garantit un taux d'absorption plus élevé et pénétration de l'azote et du calcium dans la plante ainsi que sa translocation rapide. Nitro INTENSA 800 est formulé à base de GH Gluconic, en tant que concentré soluble, de haute pureté, de haute qualité et de sécurité pour les cultures pulvérisées.

NITRO INTENSA 800 combine deux nutriments essentiels dans un seul produit et avec lui vous pouvez obtenir un bon résultat de structure de la plante, ainsi qu'augmenter la capacité de photosynthèse et obtenir une croissance rapide de la feuille pendant la phase végétative du développement de la plante. NITRO INTENSA 800 montre une réaction rapide du légume une fois appliqué, car il y a une synergie entre l'absorption d'azote d'une part et de calcium d'autre part.

NITRO INTENSA 800 est une solution concentrée d'azote et de calcium indiquée pour prévenir et corriger les defsciences de ces deux éléments dans tous les types de cultures. Contient de la GH - gluconique qui facilite le transport et l'assimilation des nutriments, qui agit comme un précurseur dans divers processus métaboliques des plantes.

GLUMAX MN 530



CARACTÉRISTIQUES

GLUMAX MN 530 est un produit appartenant à l'innovante GAMME GLUCO qui garantit une plus grande vitesse d'absorption et pénétration de l'azote, du soufre et du manganèse dans la plante et sa translocation rapide.

GLUMAX MN 530 est formulé à base de Gluconic GH, sous forme de concentré soluble, de haute pureté, haute qualité et sécurité pour le culture pulvérisée. GLUMAX MN 530 contient des tensioactifs pour améliorer la compatibilité avec les sanitaires et obtenir un meilleur mouillage des superficies.

Efficacité du GLUMAX MN 530

GLUMAX MN 530il est efficace dans les sols très acides ou très calcaires, garantissant l'apport d'azote, de soufre et de manganèse dans n'importe quel type de sol. De plus, les ions métalliques chélatés et séquestrés par le GH-glucone ne réagissent pas avec les autres composants du sol ; c'est la cause de la grande stabilité.

Vitesse d'action

GLUMAX MN 530 , étant dérivé d'un sucre naturel (glucose), entre dans le métabolisme de la plante via les feuilles

- racine (goutte-à-goutte ou injection) très rapidement. Une fois absorbé, il se déplace librement dans toute la plante, transportant l'azote, le soufre et Manganèse là où il est nécessaire. 10-12 jours après l'application, si la culture a également été arrosée, les effets bénéfiques sont déjà observés.

Sécurité

GLUMAX MN 530 dérive de l'acide heptagluconique et celui-ci à son tour du glucose, qui est un glucide naturel.

Cela fait du GLUMAX MN 530 un produit sûr et ne provoque pas de problèmes de phytotoxicité dans les cultures traitées, par voie foliaire ou racinaire (injection ou goutte à goutte irrigation).

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Azote total (N)	2,00%
Sulfur (S) soluble in water	3,00%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	5,30%
Chelating agent: GH Gluconic	

GLUMAX SPECIAL 350



CARACTÉRISTIQUES

GLUMAX SPECIAL 350 est un produit appartenant à la GAMME GLUCO innovante qui assure un taux d'absorption et de pénétration plus élevé du Soufre, du Fer, du Manganèse et du Zinc dans la plante ainsi qu'une translocation rapide.

GLUMAX SPECIAL 350 est formulé à base de Gluconic GH, sous forme de Concentré Soluble, de haute pureté, haute qualité et sécurité de la culture arrosée. GLUMAX SPECIAL 350 contient des tensioactifs pour améliorer la compatibilité avec les produits phytosanitaires et obtenir un meilleur mouillage des surfaces pulvérisées.

Efficacité du GLUMAX SPECIAL 350

GLUMAX SPECIAL 350 est efficace dans les sols très acides ou très calcaires, assurant l'apport de Soufre, Fer, Manganèse et Zinc dans tout type de sol. De plus, les ions métalliques chélatés et séquestrés par GH-glu-conic ils ne réagissent pas avec les autres composants du sol; C'est la cause de la grande stabilité.

Vitesse d'action

GLUMAX SPECIAL 350, dérivé d'un sucre naturel (glucose), entre dans le métabolisme de la plante via foliaire ou racinaire (goutte-à-goutte ou injection) très rapidement. Une fois absorbé, il se déplace librement tout au long du usine transportant le Soufre, le Fer, le Manganèse et le Zinc si nécessaire. 10 à 12 jours après l'application, si le La culture a également été arrosée, les effets bénéfiques sont déjà observés.

Sécurité

GLUMAX SPECIAL 350 provient de l'acide heptagluconique et celui-ci à son tour du glucose, qui est un glucide naturel.

Cela fait de GLUMAX SPECIAL 350 un produit sûr et ne cause aucun problème de phytotoxicité dans le Cultures traitées, soit par voie foliaire, soit par voie racinaire (irrigation par injection ou goutte à goutte).

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Soufre (S) soluble dans l'eau	4,00%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	1,50%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	3,50%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	3,50%
Agent chélatant : GH Gluconic	

GLUMAX MULTI



CARACTÉRISTIQUES

GLUMAX MULTI est un produit appartenant à la GAMME GLUCO innovante qui garantit une plus grande vitesse d'absorption et de pénétration du fer, Magnésium, Manganèse et Zinc dans la plante ainsi que sa translocation rapide.

GLUMAX MULTI est formulé à base de Gluconic GH, sous forme de concentré soluble, de haute pureté, de haute qualité et de sécurité pour la culture pulvérisée. GLUMAX MULTI contient des tensioactifs pour améliorer la compatibilité avec les sanitaires et obtenir un meilleur mouillage des surfaces pulvérisées.

Efficacité de GLUMAX MULTI

GLUMAX MULTI est efficace dans les sols très acides ou très calcaires, garantissant l'apport de Fer, Magnésium, Manganèse et nd Zinc dans tout type de sol. De plus, les ions métalliques chélatés et séquestrés par la GH-gluconique ne réagissent pas avec les autres composants du sol ; c'est la cause de la grande stabilité.

Vitesse d'action

GLUMAX MULTI, étant dérivé d'un sucre naturel (glucose), entre dans le métabolisme de la plante via les feuilles ou les racines (irrigation goutte à goutte ou injection) très rapidement. Une fois absorbé, il se déplace librement dans le système de transport du fer, du magnésium, du manganèse et du zinc Où il faut. 10-12 jours après l'application, si la culture a également été arrosée, les effets bénéfiques sont déjà observés.

Sécurité

GLUMAX MULTI provient de l'acide heptagluconique et celui-ci du glucose, qui est un glucide naturel.

Cela fait de GLUMAX MULTI un produit sûr et ne provoque pas de problèmes de phytotoxicité dans les cultures traitées, par voie foliaire ou racinaire (injection ou goutte irrigation).

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Fer (Fe) soluble dans l'eau	1,50%
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	2,00%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	2,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,50%
Agent chélatant : GH Gluconic	

GLUMAX SOL MIX



CARACTÉRISTIQUES

GLUMAX SOL MIX est un produit appartenant à l'innovante GAMME GLUCO qui garantit une plus grande vitesse d'absorption et de pénétration de bore, de fer, de magnésium, de manganèse et de zinc dans la plante et sa translocation rapide.

GLUMAX SOL MIX est formulé à base de Gluconic GH, sous forme de concentré soluble, de haute pureté, haute qualité et sécurité pour la pulvérisation recadrer.

GLUMAX SOL MIX contient des tensioactifs pour améliorer la compatibilité avec les produits phytopharmaceutiques et obtenir un meilleur mouillage du produit pulvérisé superficies.

Efficacité de GLUMAX SOL MIX

GLUMAX SOL MIXit est efficace dans les sols très acides ou très calcaires, garantissant l'apport de Bore, Fer, Magnésium, Manganèse et Zinc dans tout type de sol. De plus, les ions métalliques chélatés et séquestrés par la GH-gluconique ne réagissent pas avec les autres composants de le moyen; c'est la cause de la grande stabilité.

Vitesse d'action

GLUMAX SOL MIX, étant dérivé d'un sucre naturel (glucose), entre dans le métabolisme de la plante via les feuilles -radiculaire (goutte-à-goutte ou irrigation par injection) très rapidement. Une fois absorbé, il se déplace librement dans le bore, le fer, le magnésium, le manganèse et Système de transport du zinc si nécessaire. 10-12 jours après l'application, si la culture a également été arrosée, les effets bénéfiques sont déjà observé.

Sécurité

GLUMAX SOL MIX dérive de l'acide heptagluconique et celui-ci à son tour du glucose, qui est un glucide naturel.

Cela fait de GLUMAX SOL MIX un produit sûr et ne provoque pas de problèmes de phytotoxicité dans les cultures traitées, par voie foliaire ou racinaire (injection ou goutte irrigation).

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Bore (B) soluble dans l'eau	0,50%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	1,75%
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	1,50%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0,75%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,75%
Agent chélatant : GH Gluconic	

GLUMAX PISTACHO DUO 200 s'il peut être appliqué directement sur lui-même ou sur toute la variété de cultivos en crecimiento. GLUMAX PISTACHO DUO 200 peut être appliqué sur les través de pulverizadores de tierra (de gran volumen ou bajo volumen), aviones ou sistemas de fertirrigación.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	2,00%
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	2,00%
Soufre (S) soluble dans l'eau	4,30%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	1,00%
Agent chélatant : GH Gluconic	

GLUMAX SN 3000



CARACTÉRISTIQUES

GLUMAX SN 3000 est particulièrement adapté pour prévenir et corriger les carences en bore, cuivre, magnésium et zinc des pistaches, mais il peut également être utilisé dans les grandes cultures, les rangées, les légumes, les fruits, les noix et les vignes. GLUMAX SN 3000 est un produit appartenant à l'innovante GAMME GLUCO qui garantit une plus grande vitesse d'absorption et pénétration des micronutriments dans la plante et leur translocation rapide. GLUMAX SN 3000 est formulé à base de bore, cuivre, magnésium et zinc, complexés à l'acide gluconique sous forme de concentré soluble, haute pureté, haute qualité et sécurité pour la culture. GLUMAX SN 3000 peut être appliqué directement sur le sol ou le feuillage des cultures en croissance. GLUMAX SN 3000 il peut être appliqué par des pulvérisateurs au sol (volume élevé ou faible volume), des systèmes d'air ou de fertigation

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote total (N)	3,00%
Bore (B) soluble dans l'eau	2,00%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	2,00%
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	1,80%
Sulfur (S) soluble in water	4,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	1,00%
Agent chélatant : GH Gluconic	

GLUMAX PISTACHO DUO 200



CARACTÉRISTIQUES

GLUMAX PISTACHO DUO 200 est particulièrement adapté pour prévenir et corriger les carences en cuivre, magnésium, soufre et zinc dans pistaches, mais il peut également être utilisé dans les cultures herbacées, les rangées, les légumes, les fruits, les noix et les vignes. GLUMAX PISTACHO DUO 200 est un produit appartenant à l'innovante GAMME GLUCO qui garantit une plus grande vitesse d'absorption et la pénétration des micronutriments dans la plante ainsi que leur translocation rapide. GLUMAX PISTACHO DUO 200 est formulé à base de Cuivre, Magnésium, Soufre et Zinc complexés avec de l'Acide Gluconique comme soluble concentré, de haute pureté, de haute qualité et de sécurité pour la culture.

STRONG PISTACHO DUO 400



FEATURES

STRONG PISTACHO DUO 400 est une formulation liquide spéciale à base de Cuivre et de Zinc associée à une fraction d'acide citrique hydracide, qui produit une absorption rapide et efficace de ces deux microéléments (Cu et Zn), indispensables pour garantir le fonctionnement optimal de le processus enzymatique. Par conséquent, l'état physiologique de la plante renforce et indirectement ses défenses naturelles, induisant une meilleure résistance au stress et aux maladies causées par les bactéries et les champignons. STRONG PISTACHO DUO 400 peut être utilisé foliaire et radical, en restant dans la zone racinaire pendant environ 2 semaines.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	5,50%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	5,50%

STRONG ZINC 2000



CARACTÉRISTIQUES

STRONG ZINC 2000 est un correcteur simultané des carences en Cuivre, Manganèse et Zinc dans la formulation FLOW, applicable par application foliaire qui incorpore dans sa formulation une teneur élevée en Manganèse et Zinc. Compte tenu de sa teneur élevée en ces nutriments, il agit comme un correcteur très efficace qui corrige ou prévient les états effectifs de carence de ces éléments. Il est recommandé pour les cultures poussant dans des sols mal drainés, alcalins ou acides.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	5,00%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	30,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	20,00%

Correcteurs de carence

STRONG TRI PLUS



CARACTÉRISTIQUES

STRONG TRI PLUS est un correcteur simultané des carences en Cuivre, Manganèse et Zinc en formulation FLOW, applicable par application foliaire qui incorpore dans sa formulation une teneur élevée en Manganèse et Zinc.

Compte tenu de sa teneur élevée en ces nutriments, il agit comme un correcteur très efficace qui corrige ou évite efficacement les états de carence de ces éléments.

Le mode d'action S TRONG TRI PLUS consiste en la somme des effets préventifs et curatifs apportés par les micro-éléments présents dans son formulation, en plus du grand pouvoir biostimulant des acides aminés qu'elle contient. Les acides aminés agissent comme agents chélateurs tout en favorisant la absorption des nutriments par le feuillage et son assimilation par les racines.

Ensemble, les applications STRONG TRI PLUS permettent une correction rapide des carences nutritionnelles et stimulent la récupération des plantes.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Acides aminés libres	4,50%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	3,00%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	15,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	14,00%

STRONG MZ 250



CARACTÉRISTIQUES

STRONG MZ 250 est très utile pour surmonter les états de carence et de faiblesse liés au manque de manganèse (Mn) et de zinc (Zn), dus dans la plupart des cas à la fatigue du sol ou à un pH basique.

Les applications de STRONG MZ 250 améliorent la structure du sol, la capacité d'échange cationique et la libération des éléments bloqués, ainsi que leur assimilation par les racines.

Ils préviennent l'apparition et le développement de la physiopathologie causée par les carences en manganèse et en zinc dans tous les types de cultures.

Une carence en Mn se produit dans les feuilles moyennes et jeunes sous la forme de taches chlorotiques entre les nervures ou les nervures des feuilles. Ceci est attribué à des perturbations dans la formation de chloroplastes. Des stries chlorotiques et nécrotiques se forment dans les graminées.

Les symptômes de carence sont particulièrement caractéristiques dans l'avoine. Dans ce cas on parle de

maladie des taches grises. Dans la partie basale de la feuille, des stries ou des taches grises opaques peuvent être observées.

Les plantes carencées en manganèse ont un petit volume cellulaire. La croissance de l'extension cellulaire et la formation de racines latérales (secondaires).

En revanche, une carence en Zn produit de petites feuilles roses aux pointes souvent blanches, provoquant le nanisme.

- retarde la croissance et inhibe la croissance des branches et la mort des jeunes pousses des arbres fruitiers. De plus, il provoque la chute prématurée des

feuilles. Dans la vigne il y a une augmentation du nombre de rejets et les raisins restent petits et des taches chlorotiques avec des zones mortes apparaissent

sur les moyennes et vieilles feuilles. Cela affecte pousses primaires et ne permet pas le développement des racines.

Le mode d'action de STRONG MZ 250 consiste en la somme des effets préventifs et curatifs apportés par les micro-éléments présent dans sa formulation. Ensemble, les applications STRONG MZ 250 vous permettent de corriger rapidement les déficits de la nutrition et de stimuler récupération des plantes.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	25,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	35,00%

STRONG MN ZN 120



CARACTÉRISTIQUES

STRONG MN ZN120 est une formulation à haute teneur en zinc et manganèse. STRONG MN ZN120 prévient et corrige les états de zinc et une carence en manganèse. Il augmente la vitalité de la plante, la rendant la plus résistante possible aux maladies. Il stimule sa croissance et développement car il favorise la réalisation de divers processus enzymatiques.

STRONG MN ZN120 améliore le développement de la photosynthèse. Il favorise la formation de racines secondaires ainsi que la conversion d'azote sous des formes assimilables par la plante. Avec STRONG MN ZN120, les plantes se développent de manière optimale, afin de réduire les pertes de production.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	12,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	12,00%

CHELAT MZ 980



CARACTÉRISTIQUES

CHELAT MZ 980 est une formulation à haute teneur en zinc et manganèse.

CHELAT MZ 980 prévient et corrige les carences en zinc et manganèse. Il augmente la vitalité de la plante, la rendant plus résistante aux

maladies possibles. Il stimule sa croissance et son développement car il favorise alors la réalisation de divers processus enzymatiques.

CHELAT MZ 980 améliore le développement de la photosynthèse. Il favorise la formation de racines secondaires ainsi que la conversion de

l'azote sous des formes assimilables par la plante. Avec CHELAT MZ 980, les plantes se développent de manière optimale, afin de réduire les

pertes de production.

Une carence en Mn se produit dans les feuilles moyennes et jeunes sous la forme de taches chlorotiques entre les nervures ou les nervures

des feuilles. Ceci est attribué à perturbations dans la formation des chloroplastes. Dans les herbes, des stries chlorotiques et nécrotiques se

forment. Les plantes carencées en manganèse ont un petit volume cellulaire. La croissance de l'extension cellulaire et la formation de racines

latérales (secondaires) se fâchent.

Une carence en Zn produit de petites feuilles roses avec des pointes souvent blanches, provoque un nanisme ou une croissance retardée et

inhibe la croissance des branches

et la mort des jeunes pousses des arbres fruitiers. Cela provoque également la chute prématurée des feuilles.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	9,80%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	8,40%

STRONG NZM



CARACTÉRISTIQUES

STRONG NZM est une formulation à haute teneur en Azote, Zinc et Manganèse. STRONG NZM prévient et corrige les carences d'azote, de zinc et de manganèse. Il augmente la vitalité de la plante, la rendant plus résistante à d'éventuelles maladies. Il stimule sa croissance et le développement car il favorise la réalisation de divers processus enzymatiques.

STRONG NZM améliore le développement de la photosynthèse. Il favorise la formation de racines secondaires ainsi que la conversion des l'azote sous des formes assimilables par la plante. Avec STRONG NZM, les plantes prospèrent de manière optimale, réduisant ainsi les pertes de production.

Une carence en Mn se produit dans les feuilles moyennes et jeunes sous la forme de taches chlorotiques entre les nervures ou les nervures des feuilles. Ceci est attribué à perturbations dans la formation des chloroplastes. Dans les herbes, des stries chlorotiques et nécrotiques se forment. Les plantes carencées en manganèse ont une petite volume cellulaire. La croissance de l'extension cellulaire et la formation de racines latérales (secondaires) se fâchent.

Une carence en Zn produit de petites feuilles roses avec des pointes souvent blanches, provoque un nanisme ou une croissance retardée, et inhibe la croissance des branches et la mort des jeunes pousses des arbres fruitiers. Cela provoque également la chute prématurée des feuilles.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote total (N)	8,50%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	2,40%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	3,70%

STRONG ZN 800



CARACTÉRISTIQUES

STRONG ZN 800 est un correcteur de zinc, complexé avec de l'acide citrique hydraté et des acides organiques. Il se présente sous la forme d'une solution liquide très concentrée.

Le zinc est un micronutriment essentiel dans l'activation enzymatique et dans la synthèse et le stockage des hormones de croissance végétales (auxines). Participe à synthèse des protéines et améliore la photosynthèse.

STRONG ZN 800 prévient et corrige les états de carence en zinc. Éviter la réduction de la taille des feuilles, la chlorose internerval et la diminution de la croissance des plantes.

Il absorbe le stress subi par la plante du fait des pertes de température.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	8,00%

APPLICATION

STRONG ZN 800 est nécessaire comme régulateur de croissance et pour la synthèse des protéines. Les principaux symptômes des carences en zinc sont des entre-nœuds courts, de petites feuilles jaunes sur les jeunes pousses. Il peut être appliqué par application foliaire et par fertirrigation.

STRONG ZN 14%



CARACTÉRISTIQUES

STRONG ZN 14% est un produit développé pour la correction et la prévention des carences en zinc (Zn). Je sais qu'il apparaît comme un très solution liquide concentrée.

Le zinc est un micronutriment essentiel dans l'activation enzymatique et dans la synthèse et le stockage des hormones de croissance végétales (auxines).

Participe à la synthèse des protéines et améliore la photosynthèse.

STRONG ZN 14% prévient et corrige les états de carence en zinc. Éviter la réduction de la taille des feuilles, la chlorose internerval et la diminution croissance des plantes. Il absorbe le stress subi par la plante du fait des pertes de température.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	14,00%

APPLICATION

STRONG ZN 14% est nécessaire comme régulateur de croissance et pour la synthèse des protéines. Les principaux symptômes des carences en zinc sont des entre-nœuds courts, de petites feuilles jaunes sur jeunes pousses. Il peut être appliqué par application foliaire et par fertirrigation.

STRONG ZN 26%



CARACTÉRISTIQUES

STRONG ZN 26% est un correcteur de zinc. Il se présente sous la forme d'une solution liquide très concentrée.

Le zinc est un micronutriment essentiel dans l'activation enzymatique et dans la synthèse et le stockage des hormones de croissance végétales (auxines).

Participe à la synthèse des protéines et améliore la photosynthèse.

STRONG ZN 26% prévient et corrige les états de carence en zinc. Éviter la réduction de la taille des feuilles, la chlorose internerviale et la diminution de la croissance des plantes.

Il absorbe le stress subi par la plante du fait des pertes de température.

Fonction zinc

Le zinc est nécessaire à la synthèse du tryptophane, qui à son tour est nécessaire à la formation d'acide indoleacétique dans les plantes.

L'acide indoleacétique est l'une des auxines responsables de l'allongement et de la division cellulaire. C'est un composant essentiel de diverses plantes métalloenzymes (variété déshydrogénase) et est donc essentiel pour diverses fonctions du métabolisme des plantes. L'enzyme anhydrase carbonique est spécifiquement activée par le zinc. Le zinc joue un rôle dans l'ARN et aussi dans la synthèse des protéines.

Zinc Science Défi Zinc

les feuilles déficientes développent une nécrose internervaire. Au début, les jeunes feuilles jaunissent. Les feuilles matures développent des piqûres sur leur surfaces internes supérieures. la guttation (saignement) est également courante sur les feuilles. Au fur et à mesure que la carence progresse, les symptômes ci-dessus sont : se transformant en nécrose interveninale intense. Cependant, les nervures principales restent vertes, comme si les feuilles se remettaient de la carence en fer. Chez de nombreuses plantes et en particulier les arbres, les feuilles deviennent très petites et les entre-nœuds sont raccourcis, ce qui donne une forme de rosette (circulaire).

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	21,00%
Zinc oxide (ZnO) soluble in water	26,10%

APPLICATION

STRONG ZN 26% est nécessaire comme régulateur de croissance et pour la synthèse des protéines. Les principaux symptômes des carences en zinc sont des entre-nœuds courts, de petites feuilles jaunes sur jeunes pousses. Il peut être appliqué par application foliaire et par fertirrigation.

STRONG B-MO 10/10



CARACTÉRISTIQUES

STRONG B-MO 10/10 est une formulation FLOW concentrée en Bore et Molybdène.

Le molybdène est impliqué dans la synthèse et l'activation d'enzymes essentielles dans le cycle de l'azote. Les quantités

L'insuffisance de ce nutriment paralyse la production de vitamines comme l'acide ascorbique (indispensable dans l'ensemble) et prévient la formation de chlorophylle.

Le bore est un micronutriment qui joue un rôle structurel important et essentiel dans la croissance des plantes. Il est impliqué dans le métabolisme des acides nucléiques et des glucides.

STRONG B-MO 10/10 assure un métabolisme optimal des nitrates et un mouvement de l'azote, ce qui augmente à la fois la quantité et la qualité du pollen.

Il favorise la formation des fleurs en intervenant dans la division et l'élongation cellulaires. Il accélère les processus de translocation de photoassimilés hormones endogènes et pesticides exogènes. Par conséquent, STRONG B-MO 10/10 est très efficace dans le processus de mise à fruit. en raison de sa composition, il agit sur la plante provoquant l'apparition précoce du pollen et une plus grande vitalité de la fleur.

Dans le même temps, il est recommandé d'utiliser STRONG B-MO 10/10 dans les programmes de production intégrée car la stimulation de la flore favorise l'installation de la faune auxiliaire et sa permanence tout au long du cycle de culture, surtout en hiver, lorsque l'utilisation du produit garantit une meilleure onctuosité.

La présentation du bore est à libération lente, ce qui signifie une diminution du danger de phytotoxicité et un apport échelonné tout au long de la culture.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	5,50%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	5,50%

GEL MIX



CARACTÉRISTIQUES

GEL MIX est un mélange moléculaire de fer, manganèse, zinc et cuivre complexé avec des acides organiques et enrichi en bore et molybdène sous forme minérale. Il se présente sous la forme d'une solution liquide très concentrée.

GEL MIX possède tous les micro-éléments nécessaires à la préparation de solutions fertilisantes équilibrées.

Il a une grande stabilité sur une large gamme de pH et une excellente compatibilité avec la plupart des sels et engrais complexes utilisés dans les cultures, sans présentant des problèmes de phytotoxicité.

GEL MIX améliore la structure du sol, la capacité d'échange cationique, la libération des éléments bloqués et l'assimilation de ceux-ci par les racines.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Azote total (N)	6,00%
Azote ammoniacal (N)	6,00%
Bore (B) soluble dans l'eau	1,14%
Water soluble copper (Cu) complexed with organic acids	0,16%
Iron (Fe) soluble in water complexed with organic acids	4,20%
Manganese (Mn) soluble in water complexed with organic acids	1,70%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,21%
Water soluble zinc (Zn) complexed with organic acids	4,28%

APPLICATION

GEL MIX maintient la concentration correcte de micronutriments dans la plante. Fournit les micronutriments nécessaires à un excellent enracinement, filleul et enchanté et offre une meilleure protection contre les situations extrêmes.

KING PRESS PLUS



CARACTÉRISTIQUES

PROMIX SILVER apporte à la plante du Soufre, de l'Azote, des Microéléments et des Synergistes naturels présentés dans une solution hautement concentrée.

Avantages de PROMIX SILVER

- Le soufre est essentiel à la synthèse des enzymes et des vitamines ; augmente la teneur en protéines des cultures et favorise le développement ultérieur des racines.
- Le soufre est présent dans les composés pétroliers et est impliqué dans la structure physique des plantes en tant que partie de la lignine.
- Le soufre est également essentiel pour la conversion des nitrates en acides aminés et est nécessaire à la formation de la chlorophylle.
- L'acide fulvique et les acides aminés sont des promoteurs de la croissance énergétique des plantes

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Azote (N) Total	3,00%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	19,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	15,00%

PROMIX SILVER



CARACTÉRISTIQUES

PROMIX SILVER apporte à la plante du Soufre, de l'Azote, des Microéléments et des Synergistes naturels présentés dans une solution hautement concentrée.

Avantages de PROMIX SILVER

- Le soufre est essentiel à la synthèse des enzymes et des vitamines ; augmente la teneur en protéines des cultures et favorise le développement ultérieur des racines.
- Le soufre est présent dans les composés pétroliers et est impliqué dans la structure physique des plantes en tant que partie de la lignine.
- Le soufre est également essentiel pour la conversion des nitrates en acides aminés et est nécessaire à la formation de la chlorophylle.
- L'acide fulvique et les acides aminés sont des promoteurs de la croissance énergétique des plantes

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Soufre (S)	6,32%
Azote total (N)	5,62%
Azote ammoniacal (N)	5,25%
Azote (N) Nitrique	0,64%
Azote organique (N)	0,03%
Potassium total (K)	0,92%
Potassium (K) Nitrique	0,46%
Hydroxyde de potassium (K)	0,31%
Potassium organique (K)	0,15%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0,20%
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	0,15%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0,15%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	806 mg/L
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	784 mg/L
Bore (B) soluble dans l'eau	205 mg/L
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	101 mg/L

STRONG B-M 10/10 PS



CARACTÉRISTIQUES

STRONG BM 10/10 PS est spécialement formulé pour la farine et la nouaison ; Correcteur des carences en Bore et Molybdène dans la formulation Poudre Soluble.

Le molybdène est impliqué dans la synthèse et l'activation d'enzymes essentielles dans le cycle de l'azote. Des quantités insuffisantes de ce nutriment paralysent la production de vitamines comme l'acide ascorbique (indispensable à la nouaison) et stopper la formation de chlorophylle.

Le bore est un micronutriment qui joue un rôle structurel important et essentiel dans la croissance des plantes. Il est impliqué dans le métabolisme des acides nucléiques et des glucides.

STRONG BM 10/10 PSensure le métabolisme optimal des nitrates et le mouvement de l'azote, ce qui augmente à la fois la quantité et la qualité du pollen. Favorise la formation des fleurs en intervenant dans la division et l'élongation cellulaires. Accélère les processus de translocation des endogènes photoassimilés hormones et pesticides exogènes

Par conséquent, STRONG BM 10/10 PS est très efficace dans le processus de coagulation. Grâce à sa composition il agit sur la plante en lui donnant favoriser l'apparition précoce du pollen et une plus grande vitalité de la fleur. En même temps, il est conseillé d'utiliser STRONG BM 10/10 PS dans les programmes de Production Intégrée car la stimulation de la floraison favorise l'installation de l'auxiliaire faune et sa permanence tout au long du cycle de culture, surtout en hiver, lorsque l'utilisation du produit garantit une meilleure onctuosité. La forme sous laquelle le bore se produit est à libération lente, ce qui signifie une diminution du danger de phytotoxicité et une contribution sur l'ensemble de la récolte.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Bore (B) soluble dans l'eau	10,00%
Molybdène (Mo) soluble in water	10,00%

STRONG B-MO



CARACTÉRISTIQUES

STRONG B-Mo est une formulation à base de phosphore, potassium, bore et molybdène. Cela ressemble à un mélange solide. STRONG B-Mo prévient et corrige les carences causées par des carences ou des déséquilibres dans l'assimilation de P, K, B et/ou Mo. Il facilite le transport des sucres et stimule la croissance des méristèmes apicaux ainsi que le développement général de la plante. Il favorise la mobilité de l'azote, améliorant ainsi la synthèse des vitamines essentielles dans le cadre. Il induit et améliore sa formation, obtenir un pollen de qualité supérieure. En conséquence, la nouaison est augmentée.

STRONG B-Moit est un engrais qui améliore les conditions générales de la plante, stimule le processus de floraison et favorise la nouaison grâce à l'augmentation de la quantité et de la qualité du pollen. En bref, avec STRONG BMO la fructification est augmentée, ce qui se traduit par une augmentation de rendement de production.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Bore (B) soluble dans l'eau	7,50%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	8,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	15,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	20,00%

STRONG F24



CARACTÉRISTIQUES

STRONG F24 est une formulation à base de phosphore, de bore et de molybdène. Cela ressemble à un mélange solide. FORTE F24 prévient et corrige les états de carence causés par des carences ou des déséquilibres dans l'assimilation de P, B et/ou Mo. Il facilite le transport des sucres et stimule la croissance des méristèmes apicaux ainsi que le développement général de la plante.

Il favorise la mobilité de l'azote, améliorant ainsi la synthèse des vitamines essentielles dans le cadre. Il induit et améliore sa formation, obtenir un pollen de qualité supérieure. En conséquence, la nouaison est augmentée.

Correcteurs de carence

STRONG F24 est un engrais qui améliore les conditions générales de la plante, stimule le processus de floraison et favorise la nouaison suite à l'augmentation de la quantité et de la qualité du pollen. Au final, avec STRONG F24, la fructification augmente, ce qui se traduit par une augmentation du rendement de production.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Bore (B) soluble dans l'eau	8,00%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	7,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	24,00%

CUAJE PLUS



CARACTÉRISTIQUES

CUAJE PLUS est une formulation liquide concentrée en molybdène et enrichie en azote et phosphore. Le molybdène est impliqué dans la synthèse et l'activation d'enzymes essentielles dans le cycle de l'azote. Les quantités L'insuffisance de ce nutriment paralyse la production de vitamines comme l'acide ascorbique (indispensable à la nouaison) et prévient la formation de chlorophylle. CUAJE PLUS assure un métabolisme optimal des nitrates et un mouvement de l'azote, ce qui augmente à la fois la quantité et la qualité du pollen. Il favorise la formation des fleurs en intervenant dans la division et dans l'allongement mobile. Il accélère les processus de translocation d'hormones endogènes photoassimilées et de pesticides exogènes. Pour toutes ces raisons, CUAJE PLUS est très efficace dans le processus de caillage.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Azote total (N)	4,00%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	3,50%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	16,00%
Adjuvants spéciaux	30,00%

CUAJEFLORA



CARACTÉRISTIQUES

La principale caractéristique de CUAJEFLORA est de permettre une augmentation de la floraison, de la nouaison et du développement ultérieur du fruit. CUAJEFLORA est une solution fertilisante très riche en Phosphore, Bore, Molybdène (indispensable pour favoriser la floraison et la nouaison). Produit développé pour une utilisation dans la prévention et le contrôle des carences. La présence de Bore favorise l'assimilation du Molybdène. Dans l'ensemble, une meilleure prière, la nouaison et le développement du fruit. Ce concentré est également enrichi en algues, caractérisées par leur teneur élevée en cytokinines et bêtaïnes, ce qui les fait agir comme régulateurs de croissance. Il : améliorera la division cellulaire et la production de glucides et protéines. De plus, la présence d'acides aminés dans sa composition produit un effet continu et homogène développement de la plante. De par son mode d'action, il est immédiatement absorbé par la plante, métabolique, ce qui réduirait son potentiel végétatif.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	15,00%
Bore (B) soluble dans l'eau	2,50%
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	2,00%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	3,00%
Compost contenant des éléments principaux (P2O5) et des oligo-éléments (B, Mg, Mo).	

AGRO OIL 250



CARACTÉRISTIQUES

AGRO OIL 250 est une formulation à base d'huiles d'agrumes enrichies en Manganèse et Zinc. Sa formulation ne contient pas de pétrole dérivés et est basé uniquement sur des ingrédients naturels extraits par pression à froid sans traitement chimique. Son parfum d'agrumes caractéristique est une conséquence des huiles essentielles qui le composent. C'est pourquoi AGRO OIL 250 est un produit totalement naturel et produit biodégradable, il ne laisse aucun résidu et n'a pas de terme de sécurité. Grâce à son puissant effet tensioactif, mouillant, adhérent et pénétrant, il améliore l'efficacité des soins. phytosanitaire et permet de corriger les carences de ces deux éléments très importants pour assurer le bon fonctionnement de la plante. Renforceur de l'effet phytosanitaire et correcteur des carences en Manganèse et Zinc à base d'huile critique.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Huile d'orange	3,30%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	1,20%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	2,50%

COOPER SOURCE 100



CARACTÉRISTIQUES

COOPER SOURCE 100 est un produit développé pour la prévention et la correction des carences en cuivre. Le cuivre présent dans le La formulation de COOPER SOURCE 100 est complexée par l'acide citrique. Le cuivre agit comme catalyseur de nombreuses réactions enzymatiques, fait partie de l'oxydase de l'acide ascorbique, du phénol et du cytochrome ainsi que du système de transport d'électrons de la photosynthèse. Il favorise l'utilisation de l'azote, la synthèse des protéines et agit comme stabilisateur de la chlorophylle. La carence en cuivre se manifeste par une nécrose des feuilles. En conséquence, la qualité des fruits et un développement et une coloration anormaux peuvent être observés dans les plantes atteintes. COOPER SOURCE 100 est une nouvelle formulation qui permet une absorption et une disponibilité rapides du cuivre au sein de la plante, maximiser l'efficacité des applications.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	10,00%
Soluble dans l'eau et chélaté avec de l'acide citrique	

APPLICATION

COOPER SOURCE 100 est recommandé pour prévenir et corriger les carences en cuivre. Les taux d'application recommandés peuvent varier en fonction de la gravité de la carence, conditions climatiques, type de sol, etc. Appliquer des applications foliaires ou diluer dans l'eau d'irrigation

ULTRA FERRO GOLF



CARACTÉRISTIQUES

ULTRA FERRO GOLF est un engrais liquide concentré avec de l'azote et du fer pour augmenter efficacement le green et la vivacité des terrains de sport et de golf.

Après application, les nutriments sont rapidement absorbés par la pelouse, offrant ainsi un vert immédiat. Le produit est particulièrement adapté pour rapidement raviver la couleur, surtout avant les tournois et championnats.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote total (N)	15,00%
Azote (N) urée	15,00%
Trioxyde de soufre (SO3) soluble dans l'eau	10,00%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	8,00%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,00%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0,02%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,00%

APPLICATION

ULTRA FERRO GOLF peut être appliqué avec les pulvérisations habituelles de produits phytosanitaires. La quantité d'eau recommandée est de 600 à 1 000 l / ha.

Sur les pelouses bien azotées, appliquer la dose minimale recommandée. Pour réaliser un verdissement rapide (par exemple, avant un dossier de tournoi ou de compétition), administrer le produit deux à quatre jours avant l'événement.

MAGNUMCITRUS 1000



CARACTÉRISTIQUES

MAGNUMCITRUS 1000 est un correcteur de carence en manganèse, complexé avec de l'acide citrique. Il se présente sous la forme d'une solution liquide très concentrée.

Le manganèse participe à la photosynthèse, aux mécanismes de respiration des plantes et à de nombreux systèmes enzymatiques redox.

Il favorise le développement racinaire et intervient dans la synthèse des protéines et dans la croissance des cellules végétales.

MAGNUMCITRUS 1000 prévient et corrige les états de carence en manganèse. Il est impliqué dans de nombreux processus métaboliques ainsi que dans la synthèse des protéines et dans la formation des sucres. Par conséquent, il est essentiel dans l'amélioration des cultures. C'est un engrais à absorption rapide à la fois par le feuillage et par la racine.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	10,00%
Soluble dans l'eau et chélaté avec de l'acide citrique	

CITRUS ZN 10%



CARACTÉRISTIQUES

CITRUS ZN 10% est un correcteur de zinc, complexé avec de l'acide citrique. Il se présente sous la forme d'une solution liquide hautement concentrée. Le zinc est un élément essentiel micronutriment dans l'activation enzymatique et dans la synthèse et le stockage des hormones de croissance végétales (auxines). Participe à la synthèse des protéines et améliore la photosynthèse.

CITRUS ZN 10% prévient et corrige les états de carence en zinc. Éviter la réduction de la taille des feuilles, la chlorose internervale et la diminution de la croissance des plantes.

Il absorbe le stress subi par la plante du fait des pertes de température.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Huile d'orange	3,30%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	1,20%

TRIPLE-AXION



CARACTÉRISTIQUES

Engrais foliaire à haute solubilité, étudié pour la compatibilité du bore, du magnésium et du zinc dans un seul produit et pour atteindre son maximum et une assimilation rapide.

La combinaison de bore, de magnésium et de zinc est très appropriée pour l'application avant et après la fleur, réussissant à améliorer la mise et d'obtenir une vendange à la bonne maturité et de meilleure qualité.

Le bore, le magnésium et le zinc sont trois nutriments qui obtiennent de grandes performances avec une petite quantité. C'est un compost foliaire pour éviter et/ou soigner les triples carences en bore, magnésium et zinc et, à son tour, revitaliser les plantes

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Bore (B) soluble dans l'eau	6,00%
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	10,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	10,00%

FERROFUL 150



CARACTÉRISTIQUES

Points clés du produit

Poudre soluble avec du fer complexé par des mono-di-tri-polysaccharides biologiquement actifs.

- Pour la prévention et le traitement de la carence en fer dans les cultures fruitières et maraîchères
- Pénétration rapide et efficace à travers les feuilles et le système racinaire de la plante

FERROFUL 150 est un composé soluble dans le fer en poudre et les molécules organiques obtenues par hydrolyse de protéines naturelles. La formulation exclusive au sucre corrige les carences en fer tout en stimulant le métabolisme de la plante.

FERROFUL 150 convient aux applications foliaires et au sol ; cependant, nous recommandons fortement l'application foliaire en raison de la complexation et propriétés de transport du sucre formulé dans le composé, conduisant à la pénétration rapide et efficace du fer dans la lame. Le sucre est un chélate naturel capable de se lier (« se lier ») aux micro-éléments et de former un complexe métallique. Le sucre est également très efficace dans le transport oligo-éléments liés à travers les cellules aux sites d'utilisation, aidant à surmonter les barrières chimiques et physiques de la cuticule de la feuille, de la paroi cellulaire et système lymphatique. La combinaison de fer et de sucre dans les solutions de pulvérisation foliaire conduit à une augmentation de l'efficacité du traitement et de réduire le taux d'application de l'engrais.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Fer (Fe) soluble dans l'eau	15,00%
Polysaccharides mono-di-tri	40,00%
Carbone organique (C)	15,00%

FERRO IMPERIAL 150



CARACTÉRISTIQUES

FERRO IMPERIAL 150 est un correcteur de chlorose ferrique obtenu à partir de poudre de fer soluble. Le fer est essentiel dans les processus biochimiques tels que la photosynthèse et la respiration cellulaire des plantes, dans le métabolisme des glucides, réduction de l'azote et la formation de nombreuses enzymes. FERRO IMPERIAL 150 prévient et corrige les états de carence en fer. C'est un engrais végétal facilement assimilable, obtenant ainsi des résultats immédiats sur celui-ci.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Fer (Fe) soluble dans l'eau	15,00%

MAGNO GOLD



CARACTÉRISTIQUES

MAGNO GOLD est un correcteur de carence en magnésium, il se présente sous forme de poudre mouillable WP. Le magnésium fait partie de la chlorophylle, il est donc impliqué dans le processus de photosynthèse. Ce nutriment est impliqué dans de nombreuses actions enzymatiques. Il favorise l'assimilation du CO₂, l'absorption du P et la production de sucres. De plus, il participe à la respiration des plantes et à la synthèse des glucides, des protéines et des lipides. MAGNO GOLD prévient et corrige les états de carence en magnésium. Son application est efficace dans les sols naturels basiques, ainsi que dans ceux avec des excès de calcium, potassium et/ou sodium. Participer au remplissage des céréales et des fruits. C'est un engrais facilement assimilable, les résultats sont donc perceptibles dans un bref délai. la météo

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	40,00%

OXITOTAL 300



CARACTÉRISTIQUES

Le calcium est un nutriment essentiel pour les plantes. Il joue un rôle important dans l'absorption des nutriments, la croissance et le développement. Il se trouve dans la cellule parois des tissus végétaux et est principalement transporté par le xylème. La disponibilité du calcium est directement liée aux taux de transpiration des plantes. OXITOTAL 300 est spécialement formulé pour corriger les carences en calcium de la plante. Par conséquent, son utilisation est recommandée dès le début de la chute du pétale à 1/3 de la taille du fruit. Il serait également rentable dans les phases de croissance rapide.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	30,00%

FERT K-50 FLOW



CARACTÉRISTIQUES

FERT K-50 FLOW engrais à flux avec Potassium et Soufre. Il peut être appliqué à une grande variété de cultures, plantes ornementales, pelouses, serres et autres cultures agricoles. Les besoins en potassium de la plupart des cultures augmentent considérablement pendant les périodes de croissance et au cours du développement des fruits.

PRINCIPAUX AVANTAGES:

FERT K-50 FLOW maintient le niveau optimal de potassium dans la plante en stimulant les processus métaboliques. FERT K-50 FLOW pH accélère les processus de fructification, atteint une maturité homogène et favorise les paramètres qualitatifs de le fruit tels que la taille, la corrélation, la saveur, la valeur nutritionnelle et la teneur en sucre et en huile. FERT K-50 FLOW facilite la récupération du niveau optimal de potassium dans les feuilles en fin d'hiver et au printemps. FERT K-50 FLOW augmente la résistance des plantes aux conditions de stress environnemental et aux attaques de certains champignons. Le pH 5 (légèrement acide) favorise la compatibilité et la stabilité des produits mélangés, évitant leur dégradation et améliorant la absorption des produits mélangés et leur efficacité.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	50,00%
Dioxyde de soufre (SO ₃) soluble dans l'eau	45,00%