

STICK PH



CARACTÉRISTIQUES

STICK PH est un correcteur et régulateur de pH recommandé pour la préparation optimale des bouillons de pulvérisation de produits phytosanitaires et engrais foliaires dans l'eau. C'est une solution optimale pour les toilettes à mélange qui nécessitent une efficacité maximale, un pH acide (environ 5,5) évitant dommages aux cultures ou à l'environnement.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Azote uréique (N)	3,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	15,00%

APPLICATION

Son utilisation est recommandée pour corriger le pH des eaux qui ne sont pas tout à fait adaptées en termes de plages de pH optimales pour l'assimilation des nutriments.

STICK 3PH



CARACTÉRISTIQUES

STICK 3PH est un correcteur et régulateur de pH recommandé pour la préparation optimale des bouillons de pulvérisation de produits phytosanitaires et foliaires engrais dans l'eau. C'est une solution optimale pour les toilettes à mélange qui nécessitent une efficacité maximale, un pH acide (environ 5,5) évitant d'endommager les cultures ou l'environnement. Il associe des tensioactifs, des agents mouillants et de l'octylphénol éthoxylé dans sa formule.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Azote total (N)	4,00%
Azote uréique (N)	4,00%
Tensioactifs	10,00%
Octylphénol éthoxylé	15,00%
Agents neutralisants	10,00%

APPLICATION

Son utilisation est recommandée pour corriger le pH des eaux qui ne sont pas tout à fait adaptées en termes de plages de pH optimales pour l'assimilation des nutriments.

STICK TRIPLE PH COLOR



CARACTÉRISTIQUES

STICK TRIPLE PH COLOR est un produit conçu pour ajuster le pH des bouillons phytosanitaires et réduire la tension superficielle de la goutte ce qui améliore l'effet mouillant du bouillon.

En même temps, STICK TRIPLE PH COLOR agit comme un antimousse et intègre un colorant qui indique le changement de pH. tournant du jaune au rose lorsque la valeur optimale de 5 - 5'5 est atteinte.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Alkyl polyglycol éther	20,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	15,00%
Azote total (N)	3,00%
Azote uréique (N)	3,00%

STICK 65



CARACTÉRISTIQUES

STICK 65 est un produit naturel dérivé de la résine de pin. Chimiquement, il est très similaire à la cuticule cireuse des feuilles, donc STICK 65 est immédiatement attaché à la cuticule même mouillée (pluie, rosée, irrigation).

Cela augmente le dépôt initial du pesticide sur la feuille, grâce auquel il agit comme un déposant naturel.

STICK 65 est une EXTENSION ADHÉSIVE, conçue pour contrôler la durée des pesticides.

STICK 65 forme un film collant et élastique qui encapsule et retient avec ténacité le pesticide sur la canopée de la culture.

Ce film protecteur réduit drastiquement les effets des facteurs de dégradation environnementale, qui réduisent l'efficacité des pulvérisations de pesticides.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Alcools terpéniques	65,50%

DIRECT 7000



CARACTÉRISTIQUES

DIRECT 7000 peut être utilisé comme pénétrant pour augmenter l'activité et l'efficacité des insecticides, acaricides, fongicides, herbicides, nutriments foliaires, défoliants, déshydratants et régulateurs de croissance, même à basse température.

Les meilleurs résultats de l'utilisation de DIRECT 7000 ont été observés lorsqu'il est appliqué avec des produits phytosanitaires à action systémique, car il favorise son absorption par la plante. L'action la plus importante de DIRECT 7000it consiste à influencer la couche cireuse des feuilles, en ordonnant la stratification des couches successives pour que les principes actifs puissent pénétrer complètement dans les tissus. Il agit également comme un mouillage normal agent pour assurer un enrobage total et homogène des végétaux par les produits phytosanitaires appliqués.

DIRECT 7000 est également utilisé pour abaisser le pH des liquides de pulvérisation, empêchant ainsi l'hydrolyse. teneur alcaline des produits phytosanitaires sensible aux pH élevés.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
lacide propionique	35,00%
Agent non ionique	10,00%
Phospholipides de soja	35,00%

APPLICATION

Produit adjuvant destiné à être utilisé dans diverses cultures, lorsqu'en raison des caractéristiques des plantes, des parasites ou du produit phytopharmaceutique à appliquer, il est nécessaire pour augmenter le pouvoir pénétrant ou absorbant dudit produit phytosanitaire.

AZUFREX FLOW 800



CARACTÉRISTIQUES

Fongicide - acaricide, composé à 80% de soufre présenté sous forme de suspension concentrée, et développé pour son utilisation en foliaire pulvérisation, dans le contrôle de l'oïdium, de l'araignée rouge et des érophytes (erinosis). SULFREX FLOW 800 est préconisé pour compenser et équilibrer les carences en soufre dans les cultures.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Soufre (S) soluble dans l'eau	80,00%
-------------------------------	--------

AZUFREX-N



CARACTÉRISTIQUES

AZUFREX-N prévient et corrige les carences en soufre de toutes les cultures par application foliaire ou au sol. AZUFREX-N garantit des rendements élevés et améliore la qualité des productions (matière sèche, calibres, coloration,...). L'apport des nutriments Azote et Soufre sous des formes liquides hautement concentrées et 100% solubles et la grande pureté les rend 100% efficaces. AZUFREX-N est un produit liquide prêt à l'emploi et polyvalent avec une action très délicate sur les feuilles ou les fruits : facilité d'utilisation, sécurité du travail et sécurité du consommateur.

Caractéristiques d'AZUFREX-N

- Lignosulfonates : Composés organiques extraits du bois (lignine).
- Propriétés "chélatrices" naturelles = capacité à former des complexes stables et solubles avec les lycos méthiones (Fe-Cu-Mn-Zn)
- Propriétés adjuvantes naturelles : - Humidité (dilatation) - Adhérence (résistance au lavage) - Humidification (empêche la cristallisation)
- Taux d'absorption proche de 80-90 %

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Azote total (N)	9,00%
Azote uréique (N)	9,00%
Soufre (S) soluble dans l'eau	75,00%
* Complexe aux Lignosulfonates	

AZUFREX-S



CARACTÉRISTIQUES

STICK 65 est un produit naturel dérivé de la résine de pin. Chimiquement, il est très similaire à la cuticule cireuse des feuilles, donc STICK 65 est immédiatement attaché à la cuticule même lorsqu'elle est humide (pluie, rosée, irrigation).

Cela augmente le dépôt initial du pesticide sur la feuille, grâce auquel il agit comme un déposant naturel.

STICK 65 est une EXTENSION ADHÉSIVE, conçue pour contrôler la durée des pesticides.

STICK 65 forme un film collant et élastique qui encapsule et retient avec ténacité le pesticide sur la canopée de la culture.

Ce film protecteur réduit drastiquement les effets des facteurs de dégradation environnementale, qui réduisent l'efficacité des pulvérisations de pesticides.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Azote total (N)	5,00%
Azote ammoniacal (N)	5,00%
Soufre (SO3) soluble dans l'eau	32,50%

AZUFREX 870



CARACTÉRISTIQUES

AZUFREX 870 est une solution liquide à teneur réduite en soufre qui s'intègre rapidement dans la structure protéique de la plante en la protégeant des attaques extérieures.

AZUFREX 870 est un composé azoté à haute teneur réduite en soufre indiqué pour favoriser la croissance végétative de la plante et le renforcer contre les conditions défavorables telles que le stress, les attaques fongiques, etc. Il a donc une double fonction : nutritionnelle et fongistatique.

AZUFREX 870 est une excellente source d'azote ammoniacal, facilement absorbée par la plante et qui contribue à la formation d'acides aminés, acides nucléiques, chlorophylle et hormones de croissance.

AZUFREX 870 facilite la synthèse des acides aminés, en particulier ceux contenant des groupes fonctionnels de type thiol, tels que la méthionine et la cystéine, tout en facilitant la biosynthèse de l'acide glutamique.

AZUFREX 870 améliore l'absorption du manganèse présent dans le sol. AZUFREX 870 est un produit naturel, facile et rapide à assimiler et à double action : il nourrit et fortifie. AZUFREX 870 est un engrais à usage foliaire ou racinaire à base d'ammoniaque azoté en présence d'une forte concentration de soufre spécialement conçu pour tous types de cultures.

Cette combinaison d'éléments et sa formulation rendent l'engrais AZUFREX 870a particulièrement adapté pour compléter les abonnements traditionnels.

La présence de S (II) et de N (III) à l'intérieur de la plante favorise la biosynthèse de la L-cystéine, poursuivant la voie de synthèse des protéines.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Acide propionique	15,00%
Agent non ionique	87,50%
Phospholipides de soja	43,52%

NITROFOSKA



CARACTÉRISTIQUES

NITROFOSKA étant formulé en liquide, il permet une application plus confortable et efficace des équivalents cristallins. N'ayant pas à réaliser les solutions mères à l'avance, le dosage est plus précis. Logiquement, la solubilité est totale, évitant ainsi colmatage et précipitation pouvant survenir avec les solides cristallins.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote total (N)	12,00%
Azote ammoniacal (N)	6,00%
Azote (N) nitrique	6,00%
Azote (N) nitrique	60,30%

AZUFREX-TRIÓXIDO MGO



CARACTÉRISTIQUES

AZUFREX-TRIOXIDE MgO est une solution de Magnésium et d'oligo-éléments avec des principes actifs d'origine naturelle. AZUFREX-TRIOXIDE MgO est un activateur naturel innovant :

- Aide à activer diverses réactions physiologiques bloquées par l'effet des basses températures, des sols pauvres, des applications phytosanitaires
- Améliore les voies métaboliques déjà activées
- Protège la culture en la prévenant des conséquences négatives dérivant des conditions environnementales.

AZUFREX-TRIOXIDE MgO a une efficacité élevée et une mobilité foliaire et racinaire facile et une absorption par la plante.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	6,25%
Trioxyde de soufre (S03) soluble dans l'eau	12,50%
Bore (B) soluble dans l'eau	1,12%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,25%

ADAPT WATER



CARACTÉRISTIQUES

ADAPT WATER est un régulateur de pH et adoucisseur d'eau dure à usage agricole, son effet tampon fait que l'eau maintient le pH et dureté dans les plages correctes pour fournir de meilleures conditions chimiques dans les mélanges de différents produits agrochimiques et engrais pendant une longue période périodes de temps, améliorant l'effet final. ADAPT WATER réduit la possibilité de modification des ingrédients actifs par des réactions chimiques avec certains composants de l'eau.

ADAPT WATER permet à l'actif d'exprimer tout son potentiel de contrôle. ADAPT WATER agit comme un régulateur et, contrairement aux acidifiants, de par son effet tampon, ne modifie pas. Amener les mélanges à des pH phytotoxiques, même en présence de surdosage. ADAPT WATER réduit la probabilité de mélange des coupes.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Citrates régulateurs de PH	44,45%
Edétates chélatants	55,55%

APPLICATION

Son utilisation est recommandée pour corriger le pH des eaux qui ne sont pas tout à fait adaptées en termes de plages de pH optimales pour l'assimilation des nutriments.

WHATER CITRUS FLOW



CARACTÉRISTIQUES

- Débouchage et débouchage efficace des goutteurs et systèmes d'irrigation en détruisant les dépôts de matières organiques, algues, etc.
- Amélioration et acidification efficaces de l'eau d'irrigation en réduisant rapidement et efficacement le pH et en détruisant les bicarbonates.
- Amélioration des terres arables car elle réduit les problèmes liés à la salinité et au compactage des sols lisses.
- Engrais : source efficace d'azote uréique et de soufre.
- Plus grand pouvoir acidifiant, neutralisation des bicarbonates et diminution prouvée du sodium

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote uréique (N)	22,50%
Trioxyde de soufre (S03) soluble dans l'eau	60,00%
Amide dihydrogénosulfate concentré (DSA)	

REKCAL



CARACTÉRISTIQUES

Engrais pour la récupération des sols fatigués avec des effets secondaires sur les champignons, les nématodes, les insectes et les mauvaises herbes. Le produit est obtenu exclusivement à base de carbonate de calcium (chaux), de carbone et d'azote de l'atmosphère. REKCAL, en plus d'être un azote à libération lente engrais, a des effets secondaires contre les champignons, les nématodes, les insectes et les mauvaises herbes. Il agit également contre les Limaco (Escargots et Limaces) et a un effet répulsif sur les Rongeurs (Rats, Souris, Campagnols...). Son utilisation est particulièrement adaptée sur des sols fatigués. De plus, REKCAL fournit du calcium au sol, ce qui améliore la structure du sol, l'aération et l'activité des micro-organismes.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Azote total (N)	19,80%
Azote (N) nitrique	2,00%
Azote cyanamide	15,00%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	50,00%

GRAN COLOR



CARACTÉRISTIQUES

GRAN COLOR est une solution d'acides aminés à base de proline, très riche en potassium avec des acides organiques, spécialement formulée pour une application dans la phase de maturation des arbres fruitiers et des raisins de table.

Son application favorise la teneur en sucre, la coloration et la production. FERTI GROW a développé GRAN COLOR, un produit nutritionnel pour améliorer la tenue des couleurs dont les bénéfices sont :

- Maximise la couleur des variétés rouges.
- Maturation uniforme.
- Augmentez la teneur en sucre.
- Éviter les effets secondaires des hormones synthétiques ne réduit pas la qualité ou l'état des baies et du rachis.
- Pas de résidus, pouvoir faire des applications entre les étapes de collecte.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	20,00%
Acides organiques	30,00%
Proline	5,00%

APPLICATION

Son utilisation est recommandée dans les phases de maturation et avant la maturation des fruits.

COLOR FORTE



CARACTÉRISTIQUES

COLOR FORTE est un produit spécifique pour activer les fonctions biochimiques qui améliorent la couleur du fruit et augmentent la concentration en sucres.

COLOR FORTE est riche en Mono-di-trisaccharides, en Carbone et en Méthionine (acide aminé précurseur de la biosynthèse de l'Ethylène), qui avec le phosphore et le potassium (étroitement liés aux molécules organiques) facilitent les fonctions les plus nécessaires dans les phases proche de la maturation.

COLOR FORTE répond aux besoins nutritionnels en assurant une plus grande production commerciale et en réduisant la quantité de fruits immatures au moment de la récolte.

Avantages de COLOR FORTE

- Augmentation de l'uniformité de la couleur et de la luminosité des fruits
- Augmentation du poids, de la taille et de la consistance
- Augmentation de la teneur en sucre
- Plus grande résistance à la manutention et au transport

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Acides aminés libres (méthionine)	3,00%
Mono-Di-trisacáridos	25,00%
Pentoxyle de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	10,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	14,00%
Carbone organique (C)	10,00%

POWER COLOR



CARACTÉRISTIQUES

Le calcium est un élément relativement immobile dans les plantes et cela provoque certaines affections connues.

POWER COLOR est spécialement conçu pour fournir du calcium aux plantes plus efficacement que les autres engrais contenant du calcium. Les alcools de sucre organiques complètent l'ion calcium qu'ils vous donnent permettent à la plante de se déplacer à travers la fleur, où les sucres se déplacent plus facilement vers les emplacements qui forment la croissance. Une fois que le calcium et les sucres atteignent le tissu qui forme le fruit, le sucre la liaison se décompose et le calcium circule là où il est nécessaire.

Avantages POWER COLOR :

- Améliore la structure cellulaire
- Améliore la qualité globale, le poids et la texture.
- Élimine les carences cachées en calcium et les signes de carence en calcium.
- Contient 100% de nutriments solubles disponibles à partir de la plante en utilisant le système de livraison SUGAR.
- Contient des agents pénétrants pour aider les feuilles dans leur translocation pour améliorer l'absorption des racines et des feuilles.
- Il ne contient pas de chlorures qui peuvent endommager gravement les feuilles.
- Rapidement absorbé.
- Il ne contient pas de nitrates.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Spiritueux de sucre biologique	35,00%
Calcium (Ca) soluble dans l'eau	2,10%
mannitol	6,00%

OLEAT-K



CARACTÉRISTIQUES

OLEAT-K est un produit qui a les caractéristiques idéales pour : Nettoyer et désinfecter la mélasse et les insectes-parasites, dissoudre la mélasse, cires et graisses protectrices, augmente la sensibilité des insectes, traitements phytosanitaires, évite l'action néfaste de la mélasse, a un effet fortifiant sur les traitements insecticides et augmente le pouvoir mouillant du spray.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Oléate de potassium	35,00%

APPLICATION

Son utilisation est recommandée comme agent mouillant et préventif contre les maladies fongiques.

FLORA 50 S



CARACTÉRISTIQUES

FLORA 50 S est une préparation à base de Phosphore stabilisé avec des Acides Aminés, du Bore et du Calcium pour stimuler la végétation et réguler la nouaison, dans les légumes et les fruits à noyau.

FLORA 50 S avec 50% de phosphore facilement assimilable. FLORA 50 S est particulièrement adapté dans les phases de préfloraison, floraison et nouaison des fruits. Améliorer la santé des plantes et renforcer le système racinaire.

Avantages de FLORA 50 S

- Totalement soluble dans l'eau.
- Composé à 100% de macronutriments pour les plantes.
- Sans chlorures, sodium et autres éléments nocifs pour les plantes.
- Sans danger pour les plantes et les humains : il a un pH modérément bas et un faible indice de salinité.
- Convient pour la fertirrigation, l'application foliaire et la production de mélanges d'engrais et de solutions nutritives.

Il peut être utilisé comme source de phosphore dans les agrumes, les fruits, l'horticulture, l'ornement, la vigne, les pépinières, etc., en particulier lorsque les symptômes de carence surviennent suite à un excès de chaux active dans le sol. Particulièrement indiqué dans les phases de pré-floraison, floraison et de nouaison.

Il améliore les conditions générales des plantes contre les situations défavorables et stressantes et renforce le système racinaire.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	50,00%
Acides aminés libres	2,00%
Azote organique (N)	0,60%
Bore (B) soluble dans l'eau	1,00%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	0,005%
* Avec des adjuvants spéciaux	

NOSTRESS



CARACTÉRISTIQUES

NOSTRESS est un engrais organique à base d'un mélange de macro et micronutriments, enrichi en folcystéine, à appliquer dans le reprise végétative et dans des conditions stressantes de la plante. Garantit à NOSTRESS une absorption maximale du produit appliqué aux cheveux.

NOSTRESS apporte les macro et micro éléments nécessaires pour corriger les carences nutritionnelles, tandis que la folcystéine, un acide aminé dérivé, est utilisé comme biostimulant pour générer des réserves biochimiques pour résister aux périodes critiques causées par le stress abiotique; favorise la croissance végétative des plantes, de plus Ce composé est responsable de la libération lente des groupements thiols (-SH) à l'intérieur de la cellule, ceux-ci sont hautement réactifs par le biais de processus enzymatiques. Les groupes thiol sont importants pour la synthèse des protéines d'ADN et d'ARN qui régule la formation et la division cellulaire ainsi que la respiration. Les macro et micronutriments sont un complément important à la nutrition ;

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Acides fulviques	5,00%
Folcistein	4,50%
Acides L-aminés	9,00%
Acide folique	0,10%
Azote ammoniacal (N)	5,60%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	19,50%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	5,00%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0,05%
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	0,01%
Bore (B) soluble dans l'eau	0,008%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,05%
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	0,01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,005%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,0002%

APPLICATION

Son utilisation est recommandée dans les situations où la culture est dans des conditions de stress qui peuvent diminuer ou diminuer les activités physiologiques de la culture.

CUPROXI 38



CARACTÉRISTIQUES

CUPROXI 38 a une nouvelle formulation concentrée avec des caractéristiques améliorées ; Formulation avec une technologie innovante. Grâce à sa formulation concentrée, il offre une facilité de dosage et de mode d'utilisation. CUPROXI 38 est ajouté directement dans le réservoir, éliminant ainsi la formation de poudres et d'aliments pour bœufs précédents.

SUSPENSION ET PULVÉRISATION PARFAITES

CUPROXI 38 a une excellente adhérence et une grande ténacité. La technologie Ferti Grow garantit une adhérence et une haute résistance au lavage.

Lorsque CUPROXI 38 est utilisé, un film mince se forme sur les plantes, avec une grande persistance au lessivage des pluies.

HAUTE PERSISTANCE CUPROXI 38 contient du cuivre de haute qualité dans sa formulation, étant plus stable et neutralisé. Fournissant ainsi une assimilation progressive et régulière du Cuivre Actif. EFFICACITÉ PERMANENTE DANS LE TEMPS Protection plus complète et soignée car il a des particules très fines et homogènes entre 0,5 et 3 microns. Pour CUPROXI 38 il a donc un triple pouvoir couvrant de la végétation traitée.

Avantages de CUPROXI 38

- Formulation colloïdale liquide (FLOW)
- Haute concentration de cuivre
- Haute persistance d'action
- Meilleure protection fongicide
- Pulvérisation adéquate et facile
- Excellente adhérence et grande résistance au lavage

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Oxychlorure de cuivre (exprimé en Cu)	38,00%
---------------------------------------	--------

APPLICATION

Son utilisation est recommandée dans les périodes propices à l'apparition de maladies fongiques, lorsque les conditions climatiques favorisent l'apparition de ce type de maladies.

CUPROXI 52



CARACTÉRISTIQUES

CUPROXI 52 a une nouvelle formulation concentrée avec des caractéristiques améliorées ; Formulation avec une technologie innovante. Grâce à sa Formulation concentrée, elle apporte une facilité de dosage et de mode d'utilisation. CUPROXI 52 est ajouté directement dans le réservoir, éliminant ainsi la formation des poudres et bouillies précédentes.

SUSPENSION ET PULVÉRISATION PARFAITES :

CUPROXI 52 a une excellente adhérence et une grande résistance au lavage. Lors de l'utilisation de CUPROXI 52, il forme un film fin sur les plantes, à haute persistance lorsqu'il est lavé par les pluies.

HAUTE PERSISTANCE :

CUPROXI 52 contient du cuivre de haute qualité dans sa formulation, étant plus stable et neutralisé. Assurant ainsi une progression et une régularité assimilation du Cuivre Actif.

EFFICACITÉ PERMANENTE DANS LE TEMPS :

Protection plus complète et traitée car elle possède des particules très fines et homogènes entre 0,5 et 3 microns. Pour CUPROXI 52 il possède donc un triple pouvoir couvrant de toute la végétation traitée

Avantages de CUPROXI 52

- Formulation colloïdale liquide (FLOW)
- Haute concentration de cuivre
- Haute persistance d'action
- Meilleure protection fongicide
- Pulvérisation adéquate et facile
- Excellente adhérence et grande résistance au lavage

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Oxychlorure de cuivre (exprimé en Cu)

52,00%

APPLICATION

Son utilisation est recommandée dans les périodes propices à l'apparition de maladies fongiques, lorsque les conditions climatiques favorisent l'apparition de ce type de maladies.

CUPROSUL CU - 200



CARACTÉRISTIQUES

CUPROSUL Cu - 200 est un fongicide et bactéricide de contact, à action préventive et à large spectre, que FERTI GROW présente dans la formulation FLOW. Il est composé de 20% de sulfate de cuivre, atteignant un pH neutre, ce qui minimise les risques et la toxicité.

CARACTERISTIQUES DU CUPROSUL Cu - 200

- Grande adhérence à la culture.
- Première sur le marché avec la formulation FLOW.
- pH neutre.
- Sans chlorure

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Sulfate de cuivre

75,00%

Cuivre (Cu) soluble dans l'eau

20,00%

Trioxyde de soufre (SO3) soluble dans l'eau

26,00%

AGRO COPPER RED



CARACTÉRISTIQUES

AGRO COPPER RED se caractérise par sa forte concentration (80% de cuivre métallique). La formulation colloïdale contient ORANG technologie et granulométrie réduite; 90% moins d'un micron. Avec l'application AGRO RED COPPER, il obtient un puissant effet d'impact, haute suspensibilité, plus grande couverture, plus grande persistance... C'est un fongicide très efficace contre les lames, répulsif au plomb, olive savonneuse, armoiries et tuberculose.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Cuivre (Cu) soluble dans l'eau

80,00% (sous forme d'oxyde cuivreux)

APPLICATION

La formulation spéciale de RED AGRO COPPER permet de le doser sans avoir besoin de faire un repas précédent. Ajoutez simplement la quantité nécessaire de AGRO COPPER RED à l'eau à utiliser et secouer plus tard.

GLUMAX CU



CARACTÉRISTIQUES

La technologie Agrochimica garantit une adhérence et une haute résistance au lavage. Il est efficace dans le contrôle préventif de nombreuses maladies causée par des champignons endopathogènes et certaines bactéries.

La formulation GLUMAX Cu n'est pas un liquide soluble traditionnel, la formulation GLUMAX Cu améliore tous les paramètres de fonctionnement des autres formulations liquides. GLUMAX Cu est une forme de cuivre plus sûre pour la culture, qui a une plus grande persistance et n'a aucune sensibilité au pH de l'eau.

Fongicide-bactéricide classique, contenant une concentration de cuivre de 20 %.

Le cuivre a :

- Action préventive des maladies fongiques et bactériennes.
 - Large domaine d'activité
 - En tant que fongicide, c'est l'une des ressources classiques en agriculture, c'est l'un des rares produits (avec le soufre) d'origine minérale autorisé en agriculture biologique. GLUMAX Cu
- les particules de cuivre sont très fines (170 µm) et homogènes. Ceci fournit :
- Bonne adhérence
 - Haute résistance au lavage

GLUMAX Cu est une technologie d'AGRO CHIMICA, qui améliore la formulation des granulés et poudres traditionnels, fournissant :

- Excellente dissolution, suspension et stabilité du produit lorsqu'il est mélangé avec de l'eau.
- Manipulation et application sûres
- Meilleure fixation à la surface de la plante
- Moins sensible aux conditions atmosphériques que les autres branches.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	20,00%

DEFEND SUN est conçu pour protéger les fruits des dommages causés par les coups de soleil ou les coups de soleil. Ci-dessus Conditions environnementales comparables, la susceptibilité aux dommages peut varier selon les variétés et les espèces de pommes. C'est une formulation liquide facile à mélanger et à appliquer, ne laisse aucun résidu visible sur le fruit et ne nécessite pas de processus de lavage ou de nettoyage de l'emballage.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Cire de carnauba naturelle	100,00%

APPLICATION

Son utilisation est recommandée en période précédant un fort ensoleillement, appliquer 48 heures avant que l'événement ne se produise.

ICE PROTECT



CARACTÉRISTIQUES

ICE PROTECT est un produit à base de cires naturelles de Carnauba (plante originaire du Brésil) et d'autres ingrédients qui agissent comme protecteur du fruit contre le gel et les températures très basses.

ICE PROTECT est une formulation liquide dont la fonction est de protéger les plantes des basses températures. Son action sur les plantes est la formation d'un film qui empêche le fruit de geler. En conséquence, il empêche les fruits de geler.

ICE PROTECT permet à la plante de respirer et permet également la nouaison.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Cire de carnauba naturelle	100,00%

APPLICATION

ICE PROTECT est appliqué sur n'importe quelle culture et le produit se dégrade en tant que substance organique sans affecter les plantes. vous avez besoin d'un bon revêtement sur la masse végétale pour être protégé. ICE PROTECT s'applique toujours par voie foliaire.

DEFEND SUN



CARACTÉRISTIQUES

DEFEND SUN produit un effet de protection solaire ; protéger les fruits des brûlures et des perturbations induites par la chaleur et/ou la lumière directe du soleil, comme la dégradation du mastic, améliorant ainsi la qualité des récoltes.

DEFEND SUN est un produit à base de cires naturelles de Carnauba (plante originaire du Brésil) et d'autres ingrédients qui agissent comme un filtre solaire, réduisant à la fois l'intensité du rayonnement solaire et la température qui atteint le fruit, ce qui entraîne une diminution des symptômes de dommages du soleil sur le fruit (bronzage, brûlure, rougeur, marquage lenticelle, etc.).

DEFEND SUN est reconnu et utilisé dans le monde entier pour ses excellentes performances pour protéger divers fruits dans les champs contre le soleil dommages sans laisser de résidus visibles.

SUN DEFEND FLOW



CARACTÉRISTIQUES

SUN DEFEND FLOW est une dispersion fluide de carbonate de calcium de silicium micronisé. Il est conçu pour une application sur le terrain et est recommandé à utiliser comme protection contre les coups de soleil et le stress thermique.

SUN DEFEND FLOW peut être appliqué sur toutes les cultures non sensibles au calcium.

SUN DEFEND FLOW forme un film de particules à base minérale, destiné à la protection des cultures agricoles, contre l'exposition au soleil.

Avantages de SUN DEFEND FLOW

- Accroître la production
- Agit comme activateur végétatif de la plante
- Améliore la qualité post-récolte des fruits traités, en prolongeant leur durée de vie commerciale.
- Protège du stress hydrique
- Améliore la coloration des fruits
- Réduit les coups de soleil
- Prolonge la durée de vie après récolte
- Agit comme une barrière contre les champignons tels que l'oïdium et l'oïdium
- Effet barrière contre les parasites et agents masticateurs
- Séchage rapide
- Résiste au lavage avec des pluies régulières
- Retrait facile après la récolte
- Convient à l'agriculture biologique

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Carbonate de calcium	60,00%
Oxyde de calcium (CaO)	34,00%
Silicate de calcium	10,00%

APPLICATION

Pour une meilleure couverture sur la surface de la plante, appliquez SUN DEFEND FLOW lorsque la température ambiante est la plus basse (à la première heure du matin ou au coucher du soleil).

DEFEND WP



CARACTÉRISTIQUES

DEFEND WP est un écran solaire pour arbres fruitiers et légumes à base d'oxyde de zinc dans du calcium d'origine carbonique, qui réduit les dommages causés par stress thermique et coup de soleil. Il est fabriqué avec des pigments spéciaux de réflectivité supérieure, des caractéristiques qui évitent les effets négatifs sur la planter sans intervenir dans l'échange de gaz et d'eau au niveau stomatique.

DEFEND WP réduit la température des feuilles, permettant à l'ouverture des stomates de s'étendre plus longtemps, augmentant la photosynthèse et favorisant la formation de précurseurs de composés impliqués dans la coloration du fruit. L'action réfléchissante de ses particules mieux illumine l'intérieur des arbres ou de toute autre plante, améliorant la couleur des fruits dans ces endroits ombragés.

DEFEND WP est conçu pour être appliqué par n'importe quel équipement de traitement phytosanitaire standard et également par voie aérienne. DEFEND WP contient du Zinc qui est assimilable par la plante, améliorant ainsi sa résistance au stress et aux conditions nutritionnelles.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Carbonate de calcium	97,00%
Oxyde de zinc (ZnO)	3,00%

APPLICATION

Son utilisation est recommandée dans les périodes précédant un fort ensoleillement et des températures extrêmement élevées.

PROTECT CUT



CARACTÉRISTIQUES

PROTECT CUT est une pâte protectrice naturelle prête à l'emploi qui aide à cicatriser naturellement les plaies de taille sur tous les arbres fruitiers et ornementaux plantes/arbustes.

PROTECT CUT est recommandé partout où la cicatrice doit être masquée. Une fois appliquée, la pâte sèche, formant une croûte artificielle qui empêche l'entrée d'humidité et d'agents de décomposition tels que les champignons et les agents nocifs qui favorisent le gonflement de l'écorce, en particulier lorsque la coupe se produit pendant l'arrêt végétatif. PROTECT CUT ne coule pas et forme après séchage une couche uniforme, durable et discrète. couche de haute élasticité et résistance.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Composé de latex naturel	20,00%
Des minéraux argileux	65,00%
Oxychlorure de cuivre	5,00%
Autres substances de formulation	10,00%

APPLICATION

AGITER AVANT UTILISATION

- 1.- Nettoyez la plaie et lissez les bords en les coupant avec une lame tranchante.
- 2.- Couper les blessures au bois sain et brosser pour enlever les restes de poussière ou
- 3.- Appliquer PROTECT CUT avec un pinceau sur des plaies parfaitement finies, à 1-2 cm au-delà du bord de la plaie. Si nécessaire, appliquez une deuxième couche lorsque la première est sèche.

DIRECT 500



CARACTÉRISTIQUES

DIRECT 500 est un biostimulant pour application foliaire ou racinaire avec un grand pouvoir pénétrant et un effet rapide. La synergie de l'AATC (5% p/v), et des adjuvants spéciaux, tels que l'acide folique (0,1% p/v), renforcent ses effets sur la plante.

Avantages DIRECT 500

- Plus grande quantité et qualité de la récolte
- Développement végétatif plus vigoureux
- Défense contre les états de stress (gel, sécheresse, salinité, changements de température, parasites ou maladies, etc.)
- Protection contre le stress hydrique
- Développement et croissance végétative
- Meilleure réponse au stress
- Augmentation de la qualité du fruit (poids, couleur et teneur en sucre).
- Progression de la floraison

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
AATC	5,00%
Acide folique	0,10%

APPLICATION

Son utilisation est recommandée avant la floraison et lorsque la culture est sur le point d'être soumise à des situations de stress.

DIRECT FRUIT



CARACTÉRISTIQUES

DIRECT FRUIT est un biostimulant pour application foliaire ou racinaire avec un grand pouvoir pénétrant et un effet rapide. La synergie de l'azote (6,6 % p/v), des acides aminés libres (Glycine 9,0 % p/v) et des adjuvants spéciaux, tels que l'acide folique (0,045 % p/v) et l'AATC (0,0 % p/v), renforcer ses effets sur la plante.

Bénéfices FRUITS DIRECTS

- Plus grande quantité et qualité de la récolte
- Développement végétatif plus vigoureux
- Défense contre les états de stress (gel, sécheresse, salinité, changements de température, parasites ou maladies, etc.)
- Protection contre le stress hydrique
- Développement et croissance végétative
- Meilleure réponse au stress
- Augmentation de la qualité du fruit (poids, couleur et teneur en sucre).
- Progression de la floraison

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote total (N)	6,60%
Glycine (acides aminés libres)	9,00%
AATC	5,00%
Acide folique	0,045%

DIRECT FOREST



CARACTÉRISTIQUES

DIRECT FOREST est un biostimulant pour application foliaire ou racinaire avec un grand pouvoir pénétrant et un effet rapide. La synergie de l'azote (5% p/v), des acides fulviques et des adjuvants spéciaux, tels que l'acide folique (1,50% p/v), renforcent leurs effets sur la plante.

Bénéfices DIRECT FORÊT

- Plus grande quantité et qualité de la récolte
- Développement végétatif plus vigoureux
- Défense contre les états de stress (gel, sécheresse, salinité, changements de température, parasites ou maladies, etc.)
- Protection contre le stress hydrique
- Développement et croissance végétative
- Meilleure réponse au stress
- Augmentation de la qualité du fruit (poids, couleur et teneur en sucre).
- Progression de la floraison

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote organique (N)	5,00%
Acides fulviques	35,00%

DIRECT NG



CARACTÉRISTIQUES

DIRECT NG est un biostimulant organique naturel de la production agricole qui s'active sans altérer les processus des facteurs métaboliques des plantes cultivées.

Avantages DIRECT NG

- Plus grande quantité et qualité de la récolte
- Développement végétatif plus vigoureux
- Défense contre les états de stress (gel, sécheresse, salinité, changements de température, parasites ou maladies, etc.)
- Protection contre le stress hydrique
- Développement et croissance végétative
- Meilleure réponse au stress
- Augmentation de la qualité du fruit (poids, couleur et teneur en sucre).
- Progression de la floraison

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote organique (N)	1,15%
Azote total (N)	1,15%
AATC	2,75%
Glycine (acides aminés libres)	6,70%

AGRO FOSFATO 297



CARACTÉRISTIQUES

AGRO PHOSPHATE 297 est un molluscicide pour le contrôle des limacos (escargots et escargots) dans les cultures agricoles et les plantations, telles que cultures horticoles et ornementales, houblon, céréales, colza, légumes et arbres fruitiers (vigne, fraise, agrumes, etc.), en plein champ ou serre.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
phosphate ferrique Ferri	2,97%

DEFEND COBRE PLUS



CARACTÉRISTIQUES

DEFEND COBRE PLUS est une formule complexe à base de cuivre qui est facilement absorbée et rapidement transmise à tous les organes de la plante.

Il contient également du chitosan (poly-D-glucosamine) en solution, qui est un polymère naturel extrait de la carapace des crustacés. DEFEND COPPER PLUS prévient les carences en cuivre et active les mécanismes de résistance de la plante (production de phytoalexines, chitinase, gluconase, etc.).

Appliqué en temps opportun, il donne aux plantes une plus grande vitalité. La présence de cuivre complexé a un effet synergique avec le chitosane qui améliore la fermeté des cultures.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Oligomères de chitosane	2,50%
Cuivre (Cu) complexé	5,00%

FLORACION SOURCE



CARACTÉRISTIQUES

FLORACION SOURCE est une formulation spéciale à base de molybdène et de bore à haute concentration, enrichie en substances assimilables phosphore, avec un effet synergique et stimulant sur la floraison et la nouaison, ce qui permet de favoriser la phase d'engraissement de la des fruits. En même temps, les applications de FLOWERING SOURCE corrigent les carences, carences ou déséquilibres des éléments qu'il contient, en évitant la physiopathologie et la perte de rendement des cultures.

AVANTAGES DE LA SOURCE DE FLORACION

- Spécialement formulé à base de Molybdène et de Bore à haute concentration.
- Enrichi en phosphore assimilable.
- Effet synergique et stimulant sur la floraison et la nouaison.
- Il favorise la phase de grossissement des fruits.
- Favorise la production et la fertilité du pollen, améliorant la fécondation des fleurs et des fruits.
- FLOWERING SOURCE est un produit conçu pour stimuler la floraison, la nouaison et le grossissement.
- Présente une association équilibrée de Molybdène et de Bore.

- FLOWERING SOURCE corrige les carences, carences ou déséquilibres des éléments qu'il contient, en évitant les mauvaises récoltes et les pertes.
- FLOWERING SOURCE est une formulation particulièrement adaptée aux applications foliaires, à utiliser dans les cultures à floraison multiple dont la nouaison et chevauchement des phases d'engraissement dans le temps

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	12,00%
Bore (B) soluble dans l'eau	8,50%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	10,00%
* Avec des adjuvants spéciaux	

FRUINATUR



CARACTÉRISTIQUES

FRUINATUR est un régulateur important en tant qu'inducteur de la nouaison chez les légumes cultivés dans des conditions climatiques défavorables, à la fin de l'automne, l'hiver et au début du printemps, c'est-à-dire les légumes qui développent leur cycle végétatif hors saison, ou dans des serres à forte humidité ou sujettes à d'autres conditions météorologiques défavorables.

Son efficacité en tant que stimulant de la végétation se manifeste dans les applications effectuées lorsque la plante en a le plus besoin, comme la première stades de fructification, ainsi que pour augmenter sa résistance aux intempéries, comme le gel.

Pour induire le caillage des fleurs en : Tomate, Poivron, Aubergine, Concombre, Courgette, Melon, Pastèque, Pois, Haricots verts, Vert Haricots et fraises. Appliquer dès le début de la floraison et périodiquement tous les 10 ou 12 jours pendant la même durée. Stimuler l'activité végétative, traiter immédiatement après des périodes défavorables à la culture (gel, grêle, etc.).

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
ANA	0,44%
ANA-Amida	1,20%

APPLICATION

Comme stimulant de la végétation, appliquer FRUINATUR à partir des 2 ou 3 feuilles de la culture s'il s'agit d'un semis direct. Sur les plantes épluchées, commencer les traitements 8 à 10 jours après le repiquage.

AGRO AIB 400



CARACTÉRISTIQUES

AGRO AIB 400 est un régulateur de croissance des plantes liquide à base d'acide indole butyrique (IBA) conçu pour favoriser l'émission et le développement des racines en boutures ou boutures. Il favorise l'enracinement naturel des plantes au moment de la transplantation. Convient aux boutures herbacées et ligneuses.

AGRO AIB 400 agit directement sur le système racinaire, en stimulant l'apparition des racines aussi bien dans les boutures ligneuses que dans les boutures herbacées, accélérer le développement des racines, obtenir un pourcentage élevé de boutures enracinées et un développement rapide de celles-ci.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
AIB (acide indole butyrique)	0,40%

APPLICATION

Son utilisation est recommandée pour induire le développement racinaire dans les boutures, les greffes de plantes herbacées ou ligneuses, dans les moments critiques où le développement racinaire est d'intérêt pour une meilleure absorption des nutriments.

AGROGIB 160



CARACTÉRISTIQUES

AGROGIB 160 est un produit à base d'acide gibbérellique à 1,6% qui favorise la croissance végétative par division cellulaire et/ou élongation, dans les régions méristématiques, favorisant le développement et la croissance de la plante. Induit la liaison et la croissance des fruits.

Régulateur de croissance, qui provoque développement et multiplication cellulaires, induction orale et nouaison, améliore la texture de la peau, arrête la léthargie des graines et prévient les dommages causés par le gel aux cultures. La réponse de la culture dépend de la variété, du stade de développement de la plante, de la dose utilisée et des conditions environnementales

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
acide gibbérellique	1,60%

APPLICATION

Il est nécessaire de pulvériser complètement la plante. Assurez-vous que le vent n'entraîne pas le liquide pulvérisé sur d'autres cultures.

Appliquer le produit immédiatement après l'avoir mélangé avec de l'eau, pour éviter sa décomposition. Ne l'utilisez pas massivement de toute façon sans avoir une idée de les effets qu'il produira. En cas de doute sur les effets qu'il pourrait causer sur la culture dans laquelle il sera utilisé, effectuez un test avant son application dans cette culture ou écrivez-nous à info@agrochimica.eu

ROOT INCREASE MIX



CARACTÉRISTIQUES

ROOT INCREASE MIX est un produit formulé à base d'extraits de plantes, d'azote et de phosphore. ROOT INCREASE MIX est capable de augmenter la capacité d'exploration des racines dans le sol, une situation qui se traduit à la fois par une plus grande absorption d'eau et de nutriments et une plus grande production de substances favorisant l'augmentation.

Augmentation ou récupération de racines.

La racine n'est pas une structure permanente dans son intégralité comme le sont les tiges et les branches de la partie aérienne. Il y a tout le temps une condition de la formation et la perte de racines, qui varient selon l'état, les conditions de la plante et du sol. L'attaque d'agents pathogènes ou d'insectes ainsi que des situations physiques ou chimiques négatives du sol vont agir au détriment de la quantité de masse racinaire, donc sur l'intégrale fonctionnalité de la racine dans le système végétal, présentant une plus faible absorption d'eau et de nutriments, moins d'ancrage, moins d'exsudation de composés, une diminution de l'apport hormonal, une diminution du rendement et de la qualité des cultures ainsi qu'une réduction de la vie végétale. Dans le cas de certains arbres fruitiers, ceci est critique car la quantité de réserves importantes est réduite d'un cycle à l'autre. Une étape fondamentale dans le traitement de la le problème est de pouvoir déterminer l'agent causal du dégât, un ravageur, une maladie ou une gestion agronomique comme les rejets, etc.

Afin de développer un programme de gestion complet dans lequel l'utilisation de ROOT INCREA-SE MIX doit être incluse pour améliorer la capacité pour former de nouvelles racines et favoriser la croissance de l'ensemble du système racinaire. FERTI GROW a développé et propose des systèmes de diagnostic pour le système racinaire, ainsi que des programmes pour ROOT INCREASE MIX Traitement à intégrer dans la gestion des sols.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Extrait végétal	78,36%
Azote total (N)	2,10%
Azote organique (N)	1,85%
Azote ammoniacal (N)	0,25%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	1,50%

APPLICATION

Son utilisation est recommandée pour induire le développement racinaire, l'augmenter ou le récupérer dans les boutures, les greffes de plantes herbacées ou ligneuses, dans les moments critiques où le développement racinaire présente un intérêt pour une meilleure absorption des nutriments.

ROOT PLATINUM



CARACTÉRISTIQUES

POLYSACCHARIDES + ACIDES AMINÉS + OLIGOÉLÉMENTS + COMPLEXE VITAMINÉ + PHYTORMONES NATURELLES ROOT PLATINUM contient, en plus des nutriments précités, des éléments biostimulants du métabolisme racinaire et aérien : acides aminés libres (L-glutamique acide, L-méthionine, auxine et glycine), polysaccharides, vitamines (B1, B2, B12, C, D, E et K), sucres acides et aminés.

Toutes ces biomolécules, en particulier la méthionine, les acides organiques et les polysaccharides ont un effet direct sur la racine et son environnement (rhizosphère):

- Stimule sa croissance (méthionine).
- Donne à la racine une plus grande résistance aux basses températures (acide glutamique)
- Neutralise les effets phytotoxiques des métaux lourds (acide 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylique, fer et zinc).
- Agit en hydratant et en oxygénant les poils absorbants (polysaccharides)
- Active la croissance des bactéries fixatrices d'azote Azotobacter et Clostridium
- Éviter l'apparition de carences (B, Fe, Mn, Mo, Zn)

Les micronutriments de ROOT PLATINUM sont complexés par des acides aminés et agissent au niveau du pH sur la physiologie et le métabolisme de la plante (synthèse des sucres, protéines, chlorophylles, etc.), notamment en stimulant la croissance racinaire.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Acides aminés libres	10,00%
Acides tricarboxyliques	10,00%
Acide L-glutamique	5,50%
Glycine	2,50%
L-Méthionine	2,00%
Auxine	0,46%
Cytokinins	0,04%
Cytokinines	7,40%
Azote organique (N)	1,10%
Azote ammoniacal (N)	1,60%
Azote uréique (N)	4,70%

Mono-Di-Tri Polysaccharides	10,00%
Bore (B) soluble dans l'eau	0,20%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	4,50%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	1,00%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,05%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,10%
Complexe de vitamines (B-B12-B2-CDE et K)	0,15%

APPLICATION

ROOT PLATINUM , stimule la croissance des racines. Avec l'application de ROOT PLATINUM, nous obtenons un meilleur établissement des racines et une augmentation de la masse racinaire.

AGROWINE GOLD



CARACTÉRISTIQUES

AGROWINE GOLD est un engrais liquide qui associe un mélange de NPK, d'oligo-éléments chélatés et de promoteurs de croissance naturels. Ces promoteurs de croissance naturels comprennent des acides fulviques, des extraits d'algues et des vitamines. AGROWINE GOLD représente l'état de l'art, la fertilisation par fusion spécifique pour les cultures.

Avantages d'AGROWINE GOLD

- Améliore l'état du fruit.
- Des fruits plus sains, avec des équilibres plus équilibrés.
- Amélioration de la qualité et de la durabilité des fruits

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote total (N)	10,48%
Azote uréique (N)	5,75%
Azote ammoniacal (N)	4,20%
Azote organique (N)	0,53%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	10,23%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	10,69%
Oxyde de potassium (sous forme de phosphate)	10,20%
Oxyde de potassium (organique)	0,42%
Oxyde de potassium (sous forme d'hydroxyde)	0,05%
Oxyde de potassium (sous forme de silicate)	0,02%
Soufre (S) soluble dans l'eau	0,22%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	1459 mg/L
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	743 mg/L
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	607 mg/L
Calcium (CaO) soluble dans l'eau	558 mg/L
Bore (B) soluble dans l'eau	347 mg/L
Sélénium (Se) soluble dans l'eau	198 mg/L
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	197 mg/L
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	39 mg/L

AGRO CLASIC PLUS



CARACTÉRISTIQUES

AGRO CLASIC PLUS est un mélange moléculaire à base d'acides aminés, fer, manganèse, cuivre, magnésium et zinc chélatés avec le sel de l'acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA) et enrichi en extrait d'algue (Ascophyllum Nodosum).

AGRO CLASIC PLUS fournit les concentrations appropriées d'oligo-éléments. Commençant 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. AGRO CLASIC PLUS, étant une source abondante et équilibrée de micronutriments, est efficace dans la prévention et le traitement des états déficients en microéléments.

Avantages d'AGRO CLASIC PLUS :

- Convient pour l'application dans les moments d'activité végétative maximale (de la germination à la fructification) et dans les moments critiques moments pour les plantes (gel, repiquage, taille, grêle, phytotoxicité, etc.).
- L'azote est rapidement absorbé par les racines et les feuilles des plantes. Il permet de rendre le processus de transformation l'azote nitrique et/ou ammoniacal du sol en acides aminés et protéines plus efficaces.
- Cela économise de l'énergie pour la plante et assure une croissance efficace en période de fatigue.
- Il favorise l'enracinement, la nouaison et le grossissement des cultures, la différenciation des bourgeons, etc. métabolisme rapide de la plante.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Azote total (N)	10,00%
Aminoácidos	10,00%
Ascophyllum nodosum seaweed extract	2,00%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,50%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	4,00%
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	2,00%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	3,00%
Soufre (S) soluble dans l'eau	8,96%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	4,00%

AGROCOMBI NPK 200



CARACTÉRISTIQUES

AGROCOMBI NPK 200 est un engrais complet parfait pour les plantes. C'est un engrais NPK en poudre soluble à utiliser en application foliaire ou en fertirrigation dans n'importe quelle culture. Le produit contient tous les nutriments nécessaires pour que la plante soit utilisée comme seul engrais. en plus au NPK, il contient des acides aminés essentiels de haute qualité, des promoteurs hormonaux issus de l'extrait d'algues Ascophyllum Nodosum et gibbérellique acide, un régulateur de croissance à action hormonale qui stimule et régule le développement des plantes.

AGROCOMBI NPK 200 dans sa formulation apporte du Magnésium et des micronutriments dans les quantités nécessaires aux plantes, évitant éventuelles déficiences qui peuvent être causées.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Azote total (N)	20,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	20,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	20,00%
Acides aminés libres	10,00%
Extrait d'algue Ascophyllum Nodosum	5,00%
Acide gibbérellique (GA3)	0,15%
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	1,00%
Soufre (S) soluble dans l'eau	1,50%
Bore (B) soluble dans l'eau	0,05%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,0032%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0,30%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,05%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,003%

AGRONITRO 210



CARACTÉRISTIQUES

AGRONITRO 210 est un engrais granulaire cristallin stabilisé, qui apporte 100% d'azote sous forme d'ammoniaque, qui offre une qualité efficace pour une utilisation en fertirrigation. AGRONITRO 210 contient dans sa formulation la molécule DCD, inhibiteur de nitrification, qui assure la stabilité de l'azote dans le sol de la forme ammoniacale.

AGRONITRO 210 garantit la disponibilité de l'azote sous forme d'ammonium (NH4+) ce qui permet des économies d'énergie, ainsi qu'une amélioration de l'absorption des microéléments et du phosphore qui contribuent à l'augmentation de la production. AGRONITRO 210 permet pour améliorer l'homogénéité et le calibre des fruits.

BURGUNDY 210 aide à réduire les pertes de nitrates dues au lavage, évitant ainsi la contamination par les nitrates des eaux souterraines. AGRONITRO 210 également contribue à la sécurité de votre système d'irrigation, car il est à solubilité totale et rapide, il est exempt de carbonates et possède un fort pouvoir acidifiant, qui empêche la formation de précipités et d'obstructions dans les buses d'irrigation.

Avantages de l'AGRONITRO 210 :

- Améliore l'absorption de l'azote par la culture.
- Réduction des pertes d'azote dues au lavage.
- Améliore la nutrition de l'ammoniacale.
- Meilleure absorption du phosphore et des microéléments.
- Réduction de la contamination des eaux souterraines par les nitrates.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Azote total (N)	21,00%
Azote ammoniacal (N)	21,00%
DCD (dicyandiamide)	0,80%
Trioxyde de soufre (SO3) soluble dans l'eau	60,00%

APPLICATION

AGRONITRO 210 est recommandé pour les programmes de fertirrigation des arbres fruitiers, des vignes, des céréales, des légumes et de tous les types de plantations agricoles en général.

AGRONITRO 270



CARACTÉRISTIQUES

AGRONITRO 270 est un engrais azoté granulaire à haute teneur en ammonium auquel est associé la molécule inhibitrice de nitrification DCD (Dicianamide). Grâce au DCD, il permet de minimiser les pertes d'azote dues au lessivage (pluie ou forte irrigation) et garantit la stabilité et une utilisation maximale de cet élément par la plante en empêchant le passage de l'azote ammoniacal à l'azote nitrique.

BURGUNDY 270 contient l'inhibiteur de nitrification DCD. Ce composant inhibe l'activité des bactéries Nitrosomonas et la nitrification processus pendant plusieurs semaines. Cela signifie que pendant la phase active du DCD (de 6 à 10 semaines, selon la T° et l'humidité de le sol) la transformation de NH4 en NO3 est retardée. Par conséquent, la disponibilité de l'Azote est adaptée aux besoins des systèmes, la l'efficacité de cet élément est augmentée et les pertes dues au lavage sont réduites dans les premières semaines après l'application.

Avantages de l'AGRONITRO 270 :

- AGRONITRO 270 asegura el máximo aprovechamiento du nitrógeno in el suelo
- AGRONITRO 270 permite el ahorro in the unidades de fertilizantes de nitrógeno.
- AGRONITRO 270 réduit le nombre d'applications de fertilisants.
- AGRONITRO 270 minimiza las pérdidas por lavado (lluvia ou riegos pesados).
- AGRONITRO 270 respecte l'environnement.
- AGRONITRO 270 mejora el desarrollo del cultivo al permitir la nutrición equilibrada.
- AGRONITRO 270 augmente le rendement et la qualité des graines.

Ventajas de AGRONITRO 270, pour l'abonado post-cosecha en frutales :

- AGRONITRO 270 permet de maintenir l'azote dans la zone racinaire pendant une longue période de temps.
- AGRONITRO 270 por su lenta nitrifi cación permet un équilibre nitrico-amoniacal stable, para suministrar nitrógeno a los árboles frutales.
- AGRONITRO 270 logra ahorrar energía al árbol; a pasar el nitrógeno directamente à aminoácidos y luego a proteínas y posterior es almacenada para la brotación.
- AGRONITRO 270 disminuye el lavado del nitógeno por las lluvias or riegos.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Azote total (N)	27,00%
Azote ammoniacal (N)	19,50%
Azote (N) nitrique	7,50%
DCD (dicyandiamide)	0,80%
Trioxyle de soufre (SO3) soluble dans l'eau	33,36%

GRONITRO MGO 600



CARACTÉRISTIQUES

GRONITRO MgO 600 est un engrais granulaire cristallin stabilisé, qui offre efficacité et qualité pour son utilisation en fertirrigation. GRONITRO MgO 600 contient dans sa formulation la molécule DCD, qui inhibe la nitrification, ce qui garantit la stabilité de l'azote dans le sol. GRONITRO MgO 600 garantit la disponibilité de l'azote sous forme d'ammonium (NH4+) qui permet des économies d'énergie, ainsi qu'une amélioration de l'absorption des microéléments et du phosphore qui contribue à l'augmentation de la production.

GRONITRO MgO 600 permet d'améliorer l'uniformité et le calibre du fruit.

GRONITRO MgO 600 aide à réduire les pertes de nitrates dues au lavage, évitant ainsi la contamination par les nitrates des eaux souterraines.

GRONITRO MgO 600 contribue également à la sécurité de votre équipement d'irrigation, car il est complètement et rapidement soluble, exempt de carbonates et a un pouvoir acidifiant élevé, ce qui empêche la formation de précipités et d'obstructions dans les régulateurs d'irrigation.

Avantages de GRONITRO MgO 600 :

- Apport d'Azote, de Magnésium et de Soufre dans les cultures.
- Utiliser dans des sols alcalins avec des niveaux de pH élevés.
- Utilisation dans les plantations carencées en soufre.

Lorsque GRONITRO MgO 600 est utilisé dans des sols sujets à l'acidification du sol, le pH doit être contrôlé et rester dans la plage correcte.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Azote total (N)	19,10%
Azote ammoniacal (N)	12,00%
Azote (N) nitrique	7,10%
DCD (dicyandiamide)	0,80%
Magnésium (MgO)	6,00%
Trioxyle de soufre (SO3) soluble dans l'eau	26,00%

AGRO - ÓXIDO 460



CARACTÉRISTIQUES

AGRO - OXIDE 460 est un fongicide biologique de contact à action préventive et curative pour le contrôle de l'oïdium et du botrytis en cultures diverses. Son mode d'action est multiple, attaquant de différents points, assurant la prévention et le contrôle des champignons phytopathogènes sans générer de résistance, puisque l'ingrédient actif d'AGRO - OXIDE 460 (hydrogénocarbonate de potassium) rend l'adaptation impossible.

Bienfaits du potassium pour les plantes :

-Améliorer la tolérance des plantes au gel. Le potassium aide à maintenir une paroi cellulaire épaisse, ainsi qu'à augmenter la concentration d'électrolytes dans la cellule. Cela aide la plante à augmenter sa résistance au gel.

-Augmenter la résistance des plantes aux maladies. Le potassium élimine l'accumulation de petites chaînes glucidiques et azotées non protéiques, qui sont des lieux de reproduction pour les bactéries, les champignons, nématodes et virus.

- AGRO - OXIDE 460 augmente la tolérance à la sécheresse, car il favorise l'établissement et la croissance du système racinaire qui permet une plus grande absorption de l'eau du sol, ainsi que sa rétention dans la plante de manière optimale.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Hydrogénocarbonate de potassium	
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	46,00%