

MATUR NN



CARACTÉRISTIQUES

MATUR NN contient un pourcentage élevé de potassium liquide pour une utilisation immédiate et une absorption rapide par toutes les cultures. Le potassium améliore la qualité organoleptique des fruits, légumes et cultures industrielles, ainsi que la coloration des fleurs des plantes ornementales. Appliqué à la fin de la phase végétative (avant la récolte ou la récolte) il anticipe la maturation, augmente la résistance à la sécheresse et au climat adversités. La présence d'une dose adéquate d'agent chélateur garantit la pleine disponibilité du potassium, quelle que soit la qualité de l'eau utilisée pour les traitements foliaires et de fertirrigation.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Azote total (N)	3,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	32,00%
Agent chélatant : acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA)	

UTILISER

Appliquer dans les moments de plus grand besoin et de réponse rapide de la plante (nouaison, engraissement et pré-récolte).

SUPREM PK 560



CARACTÉRISTIQUES

SUPREM PK 560 est un engrais fonctionnel recommandé pour la plupart des cultures lorsque de grandes quantités de phosphore et de potassium efficaces sont nécessaires.

En début de croissance, il favorise le développement racinaire et le durcissement des tissus verts. Il améliore et fournit une floraison précoce, augmentant la fertilité des légumes, des fruits et des plantes ornementales.

SUPREM PK 560 est également très efficace sur les légumes et les arbres fruitiers dans la phase finale de maturation des fruits.

Brix, texture, couleur et post-récolte la durée de conservation a été considérablement améliorée. Le phosphore est un macronutriment nécessaire à de nombreux processus végétaux essentiels. Il joue un rôle essentiel dans ces processus qui nécessitent un transfert d'énergie comme dans le cas de la photosynthèse. C'est aussi un nutriment nécessaire à la formation et au développement des graines.

Le potassium augmente la photosynthèse et participe aux mécanismes de régulation hydrique de la plante. C'est aussi un élément nutritif essentiel dans la production des protéines et dans la synthèse des glucides. Active les processus respiratoires du téléphone portable.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	43%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	56%

DIRECT NN



CARACTÉRISTIQUES

DIRECT NN est un engrais NPK hautement concentré en phosphore. Formulation soluble et pour application foliaire.

DIRECT NN est approprié dans la prière. Fournit de la vitalité à la fleur, de la turgescence aux pétales et de la qualité au pollen ; ce que je sais se traduit par une augmentation du pourcentage de nouaison. Son apport en phosphore améliore le processus de la photosynthèse, stimule la croissance racinaire et générale de la plante.

DIRECT NN, grâce à sa formulation spéciale, améliore l'état nutritionnel de la plante, favorise la dilatation des stomates et par conséquent, l'adhérence et la pénétration du produit à travers la feuille. Aussi, l'ajout de mono-di-tri les polysaccharides facilitent la cicatrisation des tissus végétaux.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Azote total (N)	6,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	24,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	6,00%
Mono-di-Tri polysaccharides	5,00%

HIGHTFOL NK



CARACTÉRISTIQUES

Grâce aux caractéristiques physiques du produit HIGHTFOL NK ; émulsion liquide, on obtient l'optimisation de l'absorption des nutriments (azote et potassium) et un séjour plus long du produit sur la feuille, de sorte que la période d'efficacité de l'application est élargi.

Le potassium joue un rôle essentiel dans le développement de la plante et est un facteur déterminant de la qualité du fruit, dans la mesure où il est directement lié à la synthèse des sucres.

Une bonne nutrition en potassium améliore la résistance de la plante à la sécheresse, au stress hydrique et aux attaques de maladies.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Azote total (N)	11,00%
Azote (N) Nitrique	11,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	39,00%

AGRO GOLD



CARACTÉRISTIQUES

AGRO GOLD contient de l'extrait d'algues pour créer une émulsion concentrée de macro et micronutriments. Il augmente la production agricole dans des situations de stress causées par des températures élevées, des pénuries d'eau et des virus. AGRO GOLD contient des nutriments essentiels et de la matière organique provenant d'extraits d'algues. Stimule le développement des racines, les nutriments et l'absorption d'eau. AGRO GOLD est recommandé pour stimuler le métabolisme général des cultures. L'application AGRO GOLD produit un meilleur développement racinaire, une croissance plus vigoureuse, une plus grande résistance aux maladies et aux insectes pathogènes et une réduction des dommages causés par le gel.

ANALYSE GARANTIE

	(% M/V)
Azote total (N)	24,40%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	11,20%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	17,40%
Acides aminés	1,20%
auxines	0,60%
Cytokinins	2,00%
Bore (B) soluble dans l'eau	150 g/L
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	310 g/L
Fer (Fe) soluble dans l'eau	750 g/L
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	310 g/L
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	80 g/L
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	760 g/L

NUTRIFOL



CARACTÉRISTIQUES

NUTRIFOL est une formulation en suspension hautement concentrée qui contient du NPK et des microéléments, enrichis en acides aminés, qui favorisent leur absorption et leur métabolisation, fournissant de l'énergie aux plantes, les rendant plus résistantes au stress. Teneur élevée en N avec un équilibre nutritionnel adéquat pour favoriser la croissance des racines et le développement précoce de la plante. Ses adjuvants favorisent l'absorption rapide de tous les éléments de la formulation, réduisant les pertes au lavage. Son pH réduit les eaux alcalines, offre une plus grande stabilité et efficacité dans l'application des mélanges.

ANALYSE GARANTIE

	(% M/M)
Azote total (N)	16,50%
Azote ammoniacal (N)	1,50%
Azote (N) Nitrique	2,60%
Azote (N) urée	12,30%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	7,60%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	11,70%
Bore (B) soluble dans l'eau	0,10%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,02%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0,05%

NUTRICORN



CARACTÉRISTIQUES

NUTRICORN est une solution concentrée qui comprend ces nutriments clés pour obtenir des rendements optimaux et de qualité dans la culture du maïs. Conçu pour une application foliaire, NUTRICORN contient du phosphore, du potassium, du magnésium et du zinc, des nutriments essentiels pour un rendement optimal du maïs. Cela se traduit par une meilleure performance de l'usine et donc une croissance des revenus. De plus, les cultures qui reçoivent le juste équilibre de non seulement les nutriments végètent mieux dans de bonnes conditions de croissance, mais ils sont également mieux à même de résister aux conditions stressantes et aux contraintes nécessaires à chaque stade de développement. Il stimule la nutrition en début de reprise végétative du maïs et de toutes les cultures exigeantes dans cette phase (agrumes, haricots, lin, etc.)

ANALYSE GARANTIE

	(% M/V)
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	5,10%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	32,00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	4,50%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	3,10%

MAGNITRAT



CARACTÉRISTIQUES

MAGNITRAT est un engrais riche en azote et en magnésium, qui offre aux plantes du magnésium facilement assimilable, indispensable à leur bon développement. L'azote présent dans MAGNITRAT facilite l'absorption du magnésium par la plante, améliorant ainsi son efficacité. Il enrichit également la nutrition de la plante avec de l'azote facilement assimilable et assimilable. Avantages de MAGNTRAT : Éviter et corriger les carences en magnésium. Il améliore l'activité de la chlorophylle et augmente la couleur verte des feuilles. Composé à 100% de nutriments. Il ne contient pas de chlore, de sodium ou d'autres éléments nocifs. Il se dissout rapidement et complètement dans l'eau. Idéal pour une application efficace par Fertirrigation et/ou applications foliaires.

ANALYSE GARANTIE

	(% M/V)
Azote total (N)	11,00%
Azote nitrique (NO3)	11,00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	16,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	9,60%

MATUR K EXTRA



CARACTÉRISTIQUES

Nutriments à teneur maximale en potassium, totalement assimilable et rapidement absorbé par les plantes cultivées. Appliqué en complément d'apport de potassium dans la période végétative et à certains moments du cycle, comme la fructification et la maturation, il provoque des augmentations de la taille, accélérant les processus de maturation typiques favorisant un renforcement général de la plante contre les adversités climatiques (froid et sécheresse) et les maladies.

Il est recommandé dans toutes les cultures qui ont un besoin supplémentaire de potassium comme l'un des principaux nutriments. Il doit être utilisé dans les cultures sans carences en magnésium et/ou en calcium (si présentes, elles doivent être corrigées). La présence de magnésium à côté du potassium évite le déséquilibre dans l'absorption des deux éléments, qui est fréquent lorsque de fortes quantités de potassium sont fournies. En cas de physiopathie de déséquilibre potassium-calcium-magnésium, il est recommandé dans ces cas de l'appliquer avec notre GLUCO MAGNESIUM correcteur de magnésium et notre correcteur de calcium GLUCO CALCIUM.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Azote total (N)	3,00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	50,00%
Agent chélatant : acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA)	10%

SUPREM K MIX



CARACTÉRISTIQUES

L'union des macronutriments (N et K) avec les acides aminés et surtout avec le LIGNOSULFONATE comme agent complexant, font SUPREM K MIX un produit unique sur le marché nutritionnel des olives. Pouvoir le dire en elle est assuré un effet de choc immédiat, faire circuler chacun des nutriments apportés et disponibles au fruit en moins d'1 heure, notamment le (K) Potassium, ce qui signifiera une plus grande augmentation des sucres dans le fruit, un poids plus important et donc un meilleur rendement en matières grasses.

La plante absorbe le potassium de la solution du sol uniquement sous forme d'ion potassium. Celui-ci est très mobile dans la plante. Le potassium est essentiel pour la plante, car elle affecte de multiples tâches de son métabolisme.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Azote total (N)	6,00%
Azote organique (N)	1,00%
Azote uréique (N)	5,00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	42,00%
Acides aminés totaux	2,00%
Agent chélatant : Lignosulfonates	20,00%

MATUR AA 500



CARACTÉRISTIQUES

MATUR AA 500 est une formule à haute concentration en acides aminés Potassium et LLa. La synergie entre Potassium et LLa amino les acides améliorent l'absorption, la translocation et l'activité du potassium dans la plante.

MATUR AA 500 a un pH neutre qui permet une compatibilité totale avec les eaux dures, les traitements phytosanitaires et les engrais.

AVANTAGES de MATUR AA 500 :

- MATUR AA 500 maintient le niveau optimal de potassium dans la plante en stimulant les processus métaboliques
- MATUR AA 500 accélère les processus de fructification, atteignant une maturation homogène et favorise les paramètres qualitatifs du fruit tels que la taille, la corrélation, la saveur, la valeur nutritionnelle et la teneur en sucre et en huile.
- MATUR AA 500 facilite la récupération du taux optimal de potassium dans les feuilles en fin d'hiver et au printemps.
- MATUR AA 500 augmente la résistance des plantes aux conditions de stress environnemental et à l'attaque de certains champignons
- Le pH neutre (7) favorise la compatibilité et la stabilité des produits mélangés en évitant leur dégradation et en améliorant l'absorption des produits du mélange et son efficacité.
- Les acides aminés présents dans MATUR AA 500 facilitent l'assimilation et la vitesse de pénétration du potassium à travers les membranes cellulaires, faciliter leur arrivée aux points d'interrogation

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	23,00%
Acides aminés libres	5,00%

MATUR POTASIO



CARACTÉRISTIQUES

MATUR POTASIO est une formule à haute concentration en Potassium, a un pH neutre qui permet une compatibilité totale avec l'eau dure, traitements phytosanitaires et engrais.

AVANTAGES de MATUR POTASIO:

- MATUR POTASIO maintient le niveau optimal de potassium dans la plante en stimulant les processus métaboliques
- MATUR POTASIO accélère les processus de fructification, atteignant une maturité homogène et favorise les paramètres de qualité du fruit tels que la taille, la corrélation, la saveur, la valeur nutritionnelle et la teneur en sucre et en huile.
- MATUR POTASSIUM facilite la récupération du taux optimal de potassium dans les feuilles en fin d'hiver et au printemps.
- MATUR POTASIO augmente la résistance des plantes aux conditions de stress environnemental et à l'attaque des certains champignons
- Le pH neutre (7) favorise la compatibilité et la stabilité des produits mélangés en évitant leur dégradation et améliorant l'absorption des produits du mélange et son efficacité.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	15,00%
--	--------

MATUR SPEED



CARACTÉRISTIQUES

MATUR SPEED est un nutriment à haute teneur en azote, magnésium et potassium. Grâce à sa formulation, il est rapidement absorbé tant par les feuilles que par les racines. La présence d'un agent chélateur rend le potassium disponible dans les organes de la plante qui en ont besoin, le plus, surtout les fruits. Potassium

augmente l'activité photosynthétique et intervient dans les mécanismes de régulation hydrique de la plante. C'est un nutriment nécessaire à la formation des protéines et dans la synthèse des glucides. Il agit comme un activateur dans les processus de respiration cellulaire et permet la conformation de nombreuses enzymes.

MATUR SPEEDit est un correcteur de carence en potassium qui améliore la résistance de la plante aux situations de fatigue. Il participe au remplissage et la maturation du fruit en activant certaines enzymes de croissance. Augmenter la teneur en sucre et faciliter l'assimilation du Calcium et Magnésium. Le résultat, après l'application de MATUR SPEED, est une récolte avec des fruits de plus grande taille, avec une meilleure apparence et plus homogènes entre eux.

Avantages de MATUR SPEED :

En raison de sa forte teneur en potassium, appliqué à des moments précis (comme la fructification et la maturation), il peut entraîner de grands changements, tels que :

- Augmentation de la taille des fruits.
- Accélération des processus de maturation.
- Amélioration de la couleur, des composants gras, de la teneur en sucre, etc.
- Mise à niveau de l'usine dans des conditions de déficit, de conditions climatiques défavorables, etc.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Azote total (N)	3,00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	50,00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	1,00%
Agent chélatant : acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA)	5,00%

MATUR PX EXTREM



CARACTÉRISTIQUES

Nutriment à teneur maximale en potassium, totalement assimilable et rapidement absorbé par les plantes cultivées. Appliqué en complément apport de potassium dans la période végétative et à certains moments du cycle, comme la fructification et la maturation, il provoque des augmentations de la taille, accélérant les processus de maturation typiques favorisant un renforcement général de la plante contre les adversités climatiques (froid et sécheresse) et les maladies.

Il est recommandé dans toutes les cultures qui ont un besoin supplémentaire de phosphore et de potassium comme l'un des principaux nutriments.

Il doit être utilisé dans les cultures sans carences en magnésium et/ou en calcium (si présentes, elles doivent être corrigées). La présence de magnésium aux côtés du potassium empêche le déséquilibre dans l'absorption des deux éléments, un phénomène fréquent lorsque de grandes quantités de potassium sont fournies. En cas de physiopathie de déséquilibre potassium-calcium-magnésium, il est recommandé dans ces cas de l'appliquer avec notre GLUCO MAGNESIUM correcteur de magnésium et notre correcteur de calcium GLUCO CALCIUM.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	37,00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	50,00%
Agent chélatant	6,00%

MATUR INTENCE



CARACTÉRISTIQUES

MATUR INTENCE est un engrais PK à haute concentration en phosphore et potassium. Il est enrichi en bore et en molybdène dans forme minérale et avec du fer, du manganèse, du zinc et du cuivre chélatés avec le sel disodique de l'acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA). C'est une formule soluble pour application foliaire.

MATUR INTENCE est indiqué pour les périodes d'engraissement, de développement ou de maturation des fruits, en raison de sa forte concentration en potassium. Ce produit augmente le rendement et améliore la qualité, la couleur et l'apparence de la récolte. C'est un engrais. Il est facilement absorbé et immédiatement métabolisé par la plante, fournissant ainsi des résultats rapides et efficaces. L'apport en potassium apporté par MATUR INTENCE favorise l'eau mécanismes de régulation, participe à la synthèse des protéines et des glucides et permet la forme active de nombreuses enzymes qui participent à divers processus métaboliques. De plus, il augmente le système racinaire et la résistance mécanique des tiges.

MATUR INTENCE est un engrais enrichi en micronutriments, qui améliore l'état nutritionnel général de la plante. Par ailleurs, sa formule spéciale favorise la dilatation des stomates et, par conséquent, l'adhésion et la pénétration du produit à travers les feuilles.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	25,00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	50,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,06%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	0,03%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0,70%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0,30%
Molybdène (Mo) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,03%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,06%

FRUITBLEND



CARACTÉRISTIQUES

FRUITBLEND est un engrais NPK complexe pour application foliaire à haute teneur en potassium et enrichi en magnésium, bore et autres micronutriments chélatés EDTA (Fe, Mn, Zn). Son rapport nutritionnel est recommandé pour la croissance et le début de la fructification de la culture dans les arbres fruitiers, l'horticulture, la banane... pour obtenir une meilleure floraison, nouaison et grossissement des cultures.

CARACTÉRISTIQUES

- Azote, phosphore et potassium de la plus haute qualité et facilement assimilables.
- Haute teneur en potassium, exempt de chlore et de sodium (éléments nocifs pour l'olivier).
- Teneur élevée en magnésium, élément fondamental pour la synthèse de la chlorophylle et, par conséquent, pour la photosynthèse et la production d'oliviers.
- Intègre des micronutriments chélatés par EDTA (fer, manganèse et zinc) d'une efficacité et d'une pureté maximales
- Excellente solubilité, ce qui facilite l'application par pulvérisation foliaire.

Avantages de FRUITBLEND

- Il améliore la qualité du fruit (peau, saveur, poids, calibre).
- Favorise la croissance et la nouaison des olives.
- Offre une plus grande résistance à la sécheresse en réduisant la transpiration de l'olivier.
- Augmente la résistance au gel en augmentant la teneur en éléments minéraux de la sève et en abaissant ainsi le point de congélation

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Azote total (N)	17,00%
Azote ammoniacal (N)	4,00%
Azote (N) Nitrique	7,00%
Azote (N) urée	6,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	8,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	25,00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	1,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,50%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,10%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,02%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,02%

FRUITBLEND MIX



CARACTÉRISTIQUES

FRUITBLEND MIX est un engrais NPK complexe pour application foliaire à haute teneur en potassium et enrichi en magnésium, bore et autres micronutriments chélatés avec EDTA (Cu, Fe, Zn, Mo, Mn). Son rapport nutritionnel est particulièrement adapté aux besoins de l'olivier, pour obtenir une meilleure floraison, coagulation et grossissement de l'olivier, favorisant enfin un rendement optimal en huile.

TRAITS:

- Azote, phosphore et potassium de la plus haute qualité et facilement assimilables.
- Riche en potassium, exempt de chlore et de sodium (éléments nocifs pour l'olivier).
- Forte concentration en bore (2%), un élément très important dans l'olivier qui permet une meilleure floraison, nouaison et développement des fruits.
- Teneur élevée en magnésium, élément fondamental pour la synthèse de la chlorophylle et, par conséquent, pour la photosynthèse et la production des oliviers.
- Intègre des micronutriments chélatés EDTA (cuivre, fer, manganèse, zinc et molybdène) d'une efficacité et d'une pureté maximales.
- Excellente solubilité, ce qui facilite l'application par pulvérisation foliaire.

Avantages du MÉLANGE DE FRUITS :

- Augmente le rendement en huile et le calibre de l'olive.
- Améliore la qualité du fruit (peau, saveur, poids, calibre).
- Favorise la croissance et la nouaison des olives.
- Offre une plus grande résistance à la sécheresse en réduisant la transpiration de l'olivier.
- Augmente la résistance au gel en augmentant la teneur en éléments minéraux de la sève et en abaissant ainsi le point de congélation.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Azote total (N)	14,00%
Azote ammoniacal (N)	1,00%
Azote (N) Nitrique	8,00%
Azote (N) urée	5,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	5,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	28,00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	2,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	2,00%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,02%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,04%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,04%
Molybdène (Mo) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%

AGRONIT TRIPLE



CARACTÉRISTIQUES

AGRONIT TRIPLE est un engrais NPK hautement concentré en potassium. Il est enrichi en bore; formulé soluble et pour application foliaire.

AGRONIT TRIPLE est indiqué en période d'engraisement ou de développement et de maturation des fruits, grâce à sa haute teneur en potassium. Augmente le rendement et améliore la qualité, la couleur et l'apparence de la récolte. C'est un engrais que la plante absorbe facilement et métabolise immédiatement.

De cette façon, des résultats rapides et efficaces sont obtenus. Son apport en potassium favorise les mécanismes de régulation l'eau de la plante, intervient dans la synthèse des protéines et des glucides et permet la conformation active des de nombreuses enzymes impliquées dans divers processus métaboliques. En outre, il améliore le système racinaire et la résistance mécanique de la tige.

Le bore est un micronutriment ayant un rôle structurel important et essentiel dans la croissance des plantes. Il intervient dans le métabolisme des acides nucléiques et des glucides. Il favorise l'absorption des cations et de l'eau. Cette impliqué dans l'assimilation du phosphore et dans la synthèse des vitamines B complexes chez les plantes.

AGRONIT TRIPLE grâce à sa formulation spéciale, facilite la cicatrisation des tissus végétaux, favorise la dilatation des stomates, et par conséquent, l'adhérence et la pénétration du produit à travers la feuille.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Azote total (N)	6,00%
Azote ammoniacal (N)	1,10%
Azote (N) Nitrique	4,90%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	6,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	30,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	3,00%

AGRONIT 110



CARACTÉRISTIQUES

AGRONIT 110 est un engrais potassique NPK très concentré. Il est enrichi en bore; formulation soluble et pour application foliaire. AGRONIT 110il est indiqué dans les périodes d'engraissement ou de développement du fruit et de sa maturation, grâce à sa haute teneur en potassium. Il augmente le rendement et améliore la qualité, la couleur et l'apparence de la récolte. C'est un engrais que la plante absorbe facilement et le métabolise immédiatement. De cette façon, vous obtenez des résultats rapides et efficaces. Son apport en potassium favorise la régulation de l'eau mécanismes de la plante, intervient dans la synthèse des protéines et des glucides et permet la conformation active de nombreuses enzymes qui participent à divers processus métaboliques. De plus, il améliore le système racinaire et la résistance mécanique des tiges. Le bore est un micronutriment ayant un rôle structural important et essentiel dans la croissance des plantes. Il est impliqué dans le métabolisme des acides nucléiques et 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 dans les plantes. AGRONIT 110, grâce à sa formulation spéciale, facilite la cicatrisation des tissus végétaux, favorise la dilatation des stomates et, par conséquent, l'adhérence et la pénétration du produit à travers la feuille.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Azote total (N)	11,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	8,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	30,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	2,00%

AGRONIT MIX



CARACTÉRISTIQUES

Points clés du produit

- Engrais en poudre pour une nutrition naturelle et équilibrée des plantes avec de l'azote natif, du phosphore et du potassium
 - Produit naturel, sans additifs chimiques, sans matières premières génétiquement modifiées ni acides aminés synthétiques
 - Contient des extraits naturels de plantes, des protéines de levure et du phosphate naturel
 - "Fabriqué en Italie"
 - Conformément au règlement 834/2007/CE sur l'agriculture biologique européenne, 889/2008/CE et le règlement PON des États-Unis d'Amérique
- AGRONIT MIX est un engrais minéral organique équilibré à base d'acides aminés, de substances humiques et d'oligoéléments. Le contenu équilibré d'acides organiques et de macroéléments primaires (N, P, K) est idéal pour la nutrition des plantes. Le produit est le résultat de la fermentation d'extraits de plantes et la micronisation du phosphore minéral. Le phosphate naturel en suspension dans des microparticules garantit une uniformité et une homogénéité distribution dans le produit, sans précipitations.

Un traitement doux par évaporation, centrifugation et micronisation aide à préserver les caractéristiques naturelles de tous les acides organiques dans le produit. Le potassium et l'azote organiques se combinent aux oligo-éléments et aux vitamines disponibles pour la plante et garantissent une haute valeur nutritionnelle valeur sans pertes dues à la lixiviation.

L'application régulière d'AGRONIT MIX est recommandée pour la nutrition des plantes, pour favoriser la flore microbienne (Azotobacter / Pseudomonas) et pour améliorer la texture et la structure du sol. L'augmentation de la croissance des racines et de l'activité enzymatique des plantes augmentera la qualité et la quantité des produits agricoles. production. AGRO-NIT MIX est exempt de tout composant chimique pouvant être nocif pour le sol.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Azote total (N)	5,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	50,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	30,00%
Acides aminés libres	5,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,10%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,02%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,05%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,02%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,02%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,02%

AGRONIT FRUIT



CARACTÉRISTIQUES

AGRONIT FRUIT est un engrais NPK pour application foliaire enrichi en magnésium, bore et autres microéléments. Son rapport nutritionnel, riche en potassium, est particulièrement adaptée aux besoins des arbres fruitiers. AGRONIT FRUIT est compatible avec la plupart des produits phytosanitaires.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Azote total (N)	7,00%
Azote (N) Nitrique	4,00%
Azote (N) urée	8,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	50,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	34,00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	4,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,10%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,02%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,05%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,02%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,02%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	1,00%

AGRONIT FRUIT BLEND



CARACTÉRISTIQUES

AGRONIT FRUIT BLEND est un engrais NPK avec microéléments pour application foliaire. Leur rapport nutritionnel est particulièrement adapté à la besoins des arbres fruitiers pendant la phase de développement végétatif.

AGRONIT FRUIT BLEND stimule le développement et la vigueur des noisetiers, graines et agrumes. AGRONIT FRUTTA BLEND est indiqué à appliquer pendant la phase de développement végétatif, en combinaison avec des traitements effectués régulièrement.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Azote total (N)	26,00%
Azote (N) Nitrique	1,00%
Azote (N) urée	25,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	10,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	10,00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	3,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,10%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,02%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,05%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	1,00%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	1,00%

AGRONIT SPRING



CARACTÉRISTIQUES

AGRONIT SPRING a un rapport nutritionnel particulièrement adapté à la phase de développement végétatif de l'olivier, favorisant la force et l'engraissement de l'olivier. Excellente solubilité qui permet une parfaite adaptation à l'application foliaire. Provenant de matières premières de haute qualité des matériaux qui garantissent un produit d'une grande pureté et donc une utilisation optimale par la culture.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Azote total (N)	25,00%
Azote ammoniacal (N)	2,90%
Azote (N) Nitrique	4,90%
Azote (N) urée	17,20%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	10,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	17,00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	0,60%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,02%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,05%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,05%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,05%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,02%

AGRONIT GREEN



CARACTÉRISTIQUES

AGRONIT GREEN est un engrais NPK équilibré. Il est enrichi en bore et molybdène sous forme minérale et en cuivre, fer, manganèse et zinc chélatés avec le sel disodique de l'acide éthylènediaminotétracétique (EDTA). formule-do soluble et foliaire.

AGRONIT GREEN est un engrais qui aide la plante dans son développement. Sa composition optimale offre le rendement maximum en période de production élevée lorsque la plante a besoin de doses équilibrées optimales.

AGRONIT GREEN est un engrais enrichi en micronutriments, qui améliore l'état nutritionnel général de la plante. De plus, grâce à sa formulation spéciale, il favorise la dilatation des stomates et, par conséquent, l'adhésion et la pénétration du produit à travers la feuille.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Azote total (N)	20,00%
Azote ammoniacal (N)	4,00%
Azote (N) Nitrique	6,00%
Azote (N) urée	10,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	20,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	20,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,02%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,21%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,10%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	0,01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,02%

AGRONIT 2000



CARACTÉRISTIQUES

AGRONIT 2000 est un engrais NPK équilibré. Il est enrichi en bore sous forme minérale et en cuivre, fer, manganèse et zinc chélatés avec le sel disodique de l'acide éthylènediaminotétracétique (EDTA). Formulation soluble et pour application foliaire.

AGRONIT 2000 est un engrais qui aide la plante dans son développement. Sa composition optimale offre des rendements maximaux en période de forte production lorsque la plante a besoin de doses équilibrées optimales. 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 de la plante et à la synthèse des glucides, des protéines et des lipides.

AGRONIT 2000 est un engrais enrichi en micronutriments, qui améliore l'état nutritionnel général de la plante. De plus, grâce à sa formulation spéciale, il favorise la dilatation des stomates et, par conséquent, l'adhésion et la pénétration du produit à travers la feuille.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Azote total (N)	20,00%
Azote ammoniacal (N)	4,00%
Azote (N) Nitrique	6,00%
Azote (N) urée	10,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	20,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	20,00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	2,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,02%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,00%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,07%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,02%

AGRONIT PK 200



CARACTÉRISTIQUES

AGRONIT PK 200 est un engrais NPK soluble enrichi en acides aminés et microéléments appliqué en fertigation, sous forme de cristaux. Son équilibre le rend spécial pour les moments biologiques les plus exigeants. Son apport en matière organique fait son effet durer plusieurs semaines. Il est utilisé en complément de la fertilisation des cultures et du fond, notamment en période de plus forte activité de la culture, c'est-à-dire dans la croissance active, la fructification et l'engraissement des fruits. L'azote combiné aux glucides est la lignine de la paroi cellulaire qui fait partie du système énergétique de la plante et participe à la synthèse des vitamines et des auxines. Le phosphore transporte l'énergie transfert de toute la plante, il est fondamental dans la formation de la graine, stimule la croissance des racines, améliore la compacité de la sol et accentue les caractéristiques organoleptiques du fruit. Le potassium augmente l'activité photosynthétique et intervient dans la mécanismes de régulation de l'eau de la plante. C'est un nutriment nécessaire à la formation des protéines et à la synthèse des glucides. Il agit comme activateur des processus de respiration cellulaire et permet la conformation active de nombreuses enzymes.

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	2,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,00%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,00%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,00%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,00%
Molybdène (Mo) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,00%

AGROFERRO



CARACTÉRISTIQUES

Nourrissant avec une teneur maximale en potassium, totalement disponible et rapidement absorbé pour les plantes cultivées, enrichi en azote et Phosphore. Appliqué comme apport supplémentaire de potassium dans la période végétative et à des moments spécifiques du cycle, tels que fructification et maturation, il provoque des augmentations significatives de la taille en accélérant les processus de maturation typiques favorisant un renforcement général de la plante contre les adversités climatiques (froid et sécheresse) et les maladies. Il est recommandé dans toutes les cultures qui ont un besoin supplémentaire de phosphore et de potassium comme l'un des principaux nutriments. Il doit être utilisé dans cultures sans carences en magnésium et/ou en calcium (si présentes, elles doivent être corrigées). La présence de magnésium à côté du potassium évite le déséquilibre dans l'absorption des deux éléments, qui est fréquent lorsque de grandes quantités de potassium sont fournies. En cas de physiopathie de déséquilibre potassium-calcium-magnésium, il est recommandé dans ces cas de l'appliquer avec notre GLUCO MAGNESIUM correcteur de magnésium et notre correcteur de calcium GLUCO CALCIUM.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Azote total (N)	5,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	37,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	50,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,00%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,00%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,00%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,00%
Molybdène (Mo) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,00%

FERTI FOSFORO TOTAL 600



CARACTÉRISTIQUES

FERTI FOSFORO TOTAL 600 est un engrais P avec oligo-éléments pour application foliaire. Le phosphore est un macronutriment nécessaire en nombre des processus essentiels à l'implantation. Il est vital dans ceux où il nécessite le transfert d'énergie comme cela se produit dans la photosynthèse. C'est un nutriment nécessaires à la formation et au développement de la graine. FERTI FOSFORO TOTAL 600 stimule la croissance des racines et des plantes en général. Il favorise l'induction florale et améliore la formation de pétales, permettant une pollinisation optimale d'un grand nombre de fleurs. Il améliore la fermeté des plantes et accentue l'organoleptique caractéristiques des fruits. Pour toutes ces raisons, c'est un engrais efficace qui a fait ses preuves même dans les zones à problèmes.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	60,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,00%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,00%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,00%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,00%
Molybdène (Mo) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,00%

FERTI FULL



CARACTÉRISTIQUES

FERTI FULL est un engrais NPK équilibré. Il est enrichi en bore sous forme minérale et en cuivre, fer, manganèse et zinc chélatés avec le sel disodique de l'acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA). Formulation soluble et pour application foliaire.

FERTI FULL est un engrais qui aide la plante dans son développement. Sa composition optimale offre des rendements maximaux dans les moments de haute production lorsque la plante a besoin de doses équilibrées optimales. Le lot légèrement supérieur est un macronutriment nécessaire en quantités de processus essentiels pour la plante. Résultat d'une importance vitale dans ceux où le transfert d'énergie est nécessaire comme cela se produit dans la photosynthèse-sis.

C'est un nutriment nécessaire à la formation et au développement de la graine.

FULL WOUND est un engrais enrichi en micronutriments, qui améliore l'état nutritionnel général de la plante. De plus, grâce à sa formulation spéciale, il favorise la dilatation des stomates et, par conséquent, l'adhésion et la pénétration du produit à travers la feuille.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Azote total (N)	23,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	28,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	21,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,00%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,00%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,00%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,00%
Molybdène (Mo) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,00%

AGRONIC COMBI



CARACTÉRISTIQUES

AGRONIC COMBI est un engrais NPK hautement concentré en Azote et Magnésium. Il est enrichi de bore et de molybdène en minéral forme et avec du cuivre, du fer, du manganèse et du zinc chélatés avec le sel disodique de l'acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA). Formulation soluble et pour application foliaire.

AGRONIC COMBI est indiqué dans les périodes de plus grand développement végétatif et dans les situations de stress, facilitant une absorption rapide par la plante grâce à sa haute teneur en acides aminés, obtenus par réaction enzymatique. Il donne à la plante vitalité, efficacité et force.

C'est un engrais que la plante absorbe facilement et le métabolise immédiatement.

De cette façon, vous obtenez des résultats rapides et efficaces. Son apport en azote favorise une croissance végétative rapide, qui fait partie de divers processus métaboliques (synthèse de protéines, vitamines, chlorophylle, auxines, ...).

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.

AGRONIC COMBI est un engrais enrichi en micronutriments, qui améliore l'état nutritionnel général de la plante. De plus, grâce à sa formulation spéciale, il favorise la dilatation des stomates et, par conséquent, l'adhésion et la pénétration du produit à travers la feuille

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Azote total (N)	25,00%
Azote ammoniacal (N)	4,50%
Azote (N) Nitrique	3,00%
Azote (N) urée	17,50%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	10,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	10,00%
Acides aminés libres	2,00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	2,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,50%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,02%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,06%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,06%
Molybdène (Mo) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,02%

ENERGY PLUS



CARACTÉRISTIQUES

ENERGY PLUS est un engrais NPK à haute concentration en phosphore. Formulation soluble et pour application foliaire.

ENERGY PLUS il est approprié dans la prière. Il donne de la vitalité à la fleur, de la turgescence aux pétales et de la qualité au pollen ; c'est qu'il en résulte une augmentation du pourcentage de nouaison. Son apport en phosphore améliore le processus de photosynthèse, stimule la racine et les genres la croissance de la plante. Le phosphore est un macronutriment nécessaire dans nombre de processus essentiels à l'implantation. Il est d'une importance vitale dans ceux où le transfert d'énergie est nécessaire comme cela se produit dans la photosynthèse.

C'est un nutriment nécessaire à la formation et au développement de la graine . 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 la synthèse des glucides,

ENERGY PLUS est un engrais qui améliore l'état nutritionnel de la plante. De plus, grâce à sa formulation spéciale, il favorise la dilatation des stomates et, par conséquent, l'adhérence et la pénétration du produit à travers la feuille.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Azote total (N)	10,00%
Azote ammoniacal (N)	10,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	50,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	10,00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	1,00%

NUTRYFOL SOURCE AA



CARACTÉRISTIQUES

NUTRYFOL SOURCE AA est un engrais NPK soluble enrichi en acides aminés et microéléments dans une formulation GEL. C'est un nouveau produit qui, grâce à sa structure gélatineuse, augmente le temps de rétention de la rétention produite et réduit la tension superficielle des feuilles, favorisant l'ouverture des stomates et l'absorption cuticulaire, augmentant ainsi la quantité de nutriments absorbés. Son équilibre le rend spécial pour les périodes d'activité biologique accrue. Votre apport de matière organique fait durer son effet pendant plusieurs semaines. Il est utilisé en complément de la fertilisation des cultures et du fond, notamment en période d'activité accrue des cultures, c'est-à-dire en croissance active, fructification et grossissement des fruits. L'azote associé aux glucides est la lignine des parois cellulaires dont il fait partie du système énergétique de l'organisme. plante et participe à la synthèse des vitamines et des auxines. Le phosphore assure le transfert d'énergie de toute la plante, il est fondamental dans la formation de la graine, il stimule la croissance de la racine, améliore la fi Renforce le sol et accentue les caractéristiques organoleptiques du fruit. Le potassium augmente l'activité photosynthétique et intervient dans les mécanismes de régulation hydrique de la plante. C'est un nutriment nécessaire à la formation des protéines et à la synthèse des glucides. Il agit comme un activateur des processus respiratoires cellulaires et permet la conformation active de nombreuses enzymes.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

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	2,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA 0,01%	0,01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%

NUTRYFOL SPECIAL



CARACTÉRISTIQUES

Innovant
Engrais ultra-concentré organiquement
Activé
Améliore l'absorption et l'efficacité des nutriments
Engrais NPK concentré en suspension contenant des nutriments essentiels et des additifs de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute solubilité des macronutriments (N, P, K).
- Technologie de production maximale avec des matières premières hautement sélectionnées.
- 100% exempt d'impuretés et de chlore.
- Pas de compactage ni de formation de poussière ou de grumeaux.
- Sécurité, confort et maniabilité.
- Formulation adaptée aux besoins de chaque étape de la culture.
- NUTRYFOL SPECIAL stimule la croissance des plantes.

NUTRYFOL SPECIAL est un nouveau produit qui, grâce à sa structure gélatineuse, augmente le temps de rétention du produit et réduit la tension superficielle des feuilles, favorisant l'ouverture des stomates et l'absorption cuticulaire, augmentant ainsi la quantité de nutriments absorbés. Il agit comme un colloïde protecteur des nutriments, garantissant leur structure et leurs propriétés, évitant la dégradation chimique et les pertes dues à l'évaporation ou la formation de composés secondaires. Comme il s'agit d'un engrais GEL et qu'il a un caractère non ionique, il est compatible avec la plupart des traitements phytosanitaires, augmentant leur efficacité eux-mêmes. La technologie GEL basée sur des nutriments de haute qualité et des adjuvants de pointe facilite, d'une part, la préparation de bouillons d'application une fois liquidés et, d'autre part, l'efficacité en tant que nutriment.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Azote total (N)	20,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	25,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	20,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA 0,01%	0,01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%

NUTRYFOL GOLD



CARACTÉRISTIQUES

innovant
Engrais Ultra-Concentré Biologiquement
activé
Améliore l'absorption et l'efficacité des nutriments
Engrais NPK concentré en suspension contenant des nutriments essentiels et des additifs de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute solubilité des macronutriments (N, P, K).
- Technologie de fabrication maximale avec des matières premières hautement sélectives.
- 100% exempt d'impuretés et de chlore.
- Pas de compactage ni de formation de poussière ou de grumeaux.
- Sécurité, confort et maniabilité.
- Formulation adaptée aux besoins de la culture.
- NUTRYFOL GOLD estime la croissance de la plante.

NUTRYFOL GOLD est un nouveau produit qui a une structure gélatineuse augmente le temps de rétention de la produit et diminue la tension superficielle des feuilles en favorisant l'ouverture des stomates et l'absorption cuticulaire, augmentant ainsi la quantité de nutriments absorbés. Il agit comme un colloïde protecteur des nutriments, garantissant sa structure et ses propriétés, en évitant la dégradation chimique et les pertes dues à l'évaporation ou à la formation de composés secondaire.

Étant un engrais GEL, et ayant un caractère non ionique, il est compatible avec la plupart des traitements phytosanitaires, augmentant leur efficacité. La technologie du GEL à base de nutriments à haute température et d'adjuvants du dernière génération facilite, pendant un certain temps, la préparation de l'eau chaude pour l'application lorsqu'elle est liquide et, par ailleurs, la efficacité en tant que nutriment.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote total (N)	15,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	15,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	15,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA 0,01%	0,01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%

NUTRYFOL MIX



CARACTÉRISTIQUES

Innovant
Engrais ultra-concentré organiquement
Activé
Améliore l'absorption et l'efficacité des nutriments
Engrais NPK concentré en suspension contenant des nutriments essentiels et des additifs de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute solubilité des macronutriments (N, P, K).
- Technologie de production maximale avec des matières premières hautement sélectionnées.
- 100% exempt d'impuretés et de chlore.
- Pas de compactage ni de formation de poussière ou de grumeaux.
- Sécurité, confort et maniabilité.
- Formulation adaptée aux besoins de chaque étape de la culture.
- NUTRYFOL MIX stimule la croissance des plantes.

NUTRYFOL MIX est un nouveau produit qui, grâce à sa structure gélatineuse, augmente le temps de rétention du produit et réduit la tension superficielle des feuilles, favorisant l'ouverture des stomates et l'absorption cuticulaire, augmentant ainsi la quantité de nutriments absorbés. Il agit comme un colloïde protecteur des nutriments, garantissant leur structure et leurs propriétés, évitant la dégradation chimique et les pertes dues à l'évaporation ou la formation de composés secondaires. Étant un engrais GEL et ayant un caractère non ionique, il est compatible avec la plupart des traitements phytosanitaires, augmentant l'efficacité d'eux-mêmes.

La technologie GEL basée sur des nutriments de haute qualité et des adjuvants de pointe facilite, d'une part, la préparation de l'application bouillons une fois liquidés et, d'autre part, l'efficacité en tant que nutriment.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote total (N)	22,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	22,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	22,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA 0,01%	0,01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%

NUTRY ACTIVE PLUS



CARACTÉRISTIQUES

Innovant
Engrais ultra-concentré organiquement
Activé
Améliore l'absorption et l'efficacité des nutriments
Engrais NPK concentré en suspension contenant des nutriments essentiels et des additifs de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute solubilité des macronutriments (N, P, K).
- Technologie de production maximale avec des matières premières hautement sélectionnées.
- 100% exempt d'impuretés et de chlore.
- Pas de compactage ni de formation de poussière ou de grumeaux.
- Sécurité, confort et maniabilité.
- Formulation adaptée aux besoins de chaque étape de la culture.
- NUTRY ACTIVE PLUS stimule la croissance des plantes.

NUTRY ACTIVE PLUS est un nouveau produit qui, grâce à sa structure gélatineuse, augmente le temps de rétention du produit et réduit la tension superficielle des feuilles, favorisant l'ouverture des stomates et l'absorption cuticulaire, augmentant ainsi la quantité de nutriments absorbés.

Il agit comme un colloïde protecteur des nutriments, garantissant leur structure et leurs propriétés, évitant la dégradation chimique et les pertes dues à l'évaporation ou à la formation de composés secondaires. Comme il s'agit d'un engrais GEL et qu'il a un caractère non ionique, il est compatible avec la plupart des traitements phytosanitaires, augmentant l'efficacité d'eux-mêmes. La technologie GEL basée sur des nutriments de haute qualité et des adjuvants de pointe facilite, d'une part, la préparation des bouillons d'application lorsqu'il est liquidé et, d'autre part, la efficacité en tant que nutriment.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote total (N)	27,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	27,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	27,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA 0,01%	0,01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%

NUTRY FOSFORO 500



CARACTÉRISTIQUES

Innovant
Engrais ultra-concentré organiquement
Activé
Améliore l'absorption et l'efficacité des nutriments
Engrais NPK concentré en suspension contenant des nutriments essentiels et des additifs de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute solubilité des macronutriments (N, P, K).
- Teneur élevée en phosphore.
- Technologie de production maximale avec des matières premières hautement sélectionnées.
- 100% exempt d'impuretés et de chlore.
- Pas de compactage ni de formation de poussière ou de grumeaux.
- Sécurité, confort et maniabilité.
- Formulation adaptée aux besoins de chaque étape de la culture.
- NUTRY PHOSPHORUS 500 stimule la croissance des plantes.

NUTRY FOSFORO 500 est un nouveau produit qui, grâce à sa structure gélatineuse, augmente le temps de rétention du produit et réduit la tension superficielle des feuilles, favorisant l'ouverture des stomates et l'absorption cuticulaire, augmentant ainsi la quantité de nutriments absorbés.

Il agit comme un colloïde protecteur des nutriments, garantissant leur structure et leurs propriétés, évitant la dégradation chimique et les pertes dues à l'évaporation ou la formation de composés secondaires. Comme il s'agit d'un engrais GEL et qu'il a un caractère non ionique, il est compatible avec la plupart des traitements phytosanitaires, en augmentant l'efficacité de ceux-ci.

La technologie GEL basée sur des nutriments de haute qualité et des adjuvants de pointe facilite, d'une part, la préparation de l'application des bouillons lorsqu'ils sont liquides et, d'autre part, l'efficacité en tant que nutriment.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Azote total (N)	10,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	50,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	10,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA 0,01%	0,01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%

SUTRYFOL STARTING



CARACTÉRISTIQUES

Innovant
Engrais ultra-concentré organiquement
Activé
Améliore l'absorption et l'efficacité des nutriments
Engrais NPK concentré en suspension contenant des nutriments essentiels et des additifs de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute solubilité des macronutriments (N, P, K).
- Technologie de production maximale avec des matières premières hautement sélectionnées.
- 100% exempt d'impuretés et de chlore.
- Pas de compactage ni de formation de poussière ou de grumeaux.
- Sécurité, confort et maniabilité.
- Formulation adaptée aux besoins de chaque étape de la culture.
- SUTRYFOL STARTING stimule la croissance des plantes.

SUTRYFOL STARTING est un nouveau produit qui, grâce à sa structure gélatineuse, augmente le temps de rétention du produit et réduit la tension superficielle des feuilles, favorisant l'ouverture des stomates et l'absorption cuticulaire, augmentant ainsi la quantité de nutriments absorbés.

Il agit comme un colloïde protecteur des nutriments, garantissant leur structure et leurs propriétés, évitant la dégradation chimique et les pertes dues à l'évaporation ou à la formation de composés secondaires. Lorsqu'il s'agit d'un engrais GEL, et de caractère non ionique, il est compatible avec la plupart des traitements phytosanitaires, augmentant son efficacité.

La technologie GEL basée sur des nutriments de haute qualité et des adjuvants de pointe facilite, d'une part, la préparation de bouillons d'application lorsqu'il est liquidé et, d'autre part, l'efficacité en tant que nutriment.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Azote total (N)	20,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	30,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	10,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%

NUTRYFOL K20



CARACTÉRISTIQUES

Innovant
Engrais ultra-concentré organiquement
Activé
Améliore l'absorption et l'efficacité des nutriments
Engrais NPK concentré en suspension contenant des nutriments essentiels et des additifs de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute solubilité des macronutriments (N, P, K).
- Technologie de production maximale avec des matières premières sélectionnées.
- 100% exempt d'impuretés et de chlore.
- Pas de compactage ni de formation de poussière ou de grumeaux.
- Sécurité, confort et maniabilité.
- Formulation adaptée aux besoins de chaque étape de la culture.
- NUTRYFOL K20 stimule la croissance des plantes.

NUTRYFOL K20 est un nouveau produit qui, grâce à sa structure gélatineuse, augmente le temps de rétention du produit et réduit la tension superficielle des feuilles, favorisant l'ouverture des stomates et l'absorption cutanée, augmentant ainsi la quantité de nutriments absorbés.

Il agit comme un colloïde protecteur des nutriments, garantissant leur structure et leurs propriétés, évitant la dégradation chimique et les pertes dues à l'évaporation ou la formation de composés secondaires. Étant un engrais GEL, et ayant un caractère non ionique, est compatible avec la plupart des traitements phytosanitaires, augmentant leur efficacité. Technologie GEL basée sur des nutriments et des adjuvants de haute qualité à l'état de l'art facilite, d'une part, la préparation de bouillons d'application lorsqu'il est efficace comme nutriment.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote total (N)	30,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	5,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	25,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%

NUTRYFOL 28



CARACTÉRISTIQUES

Innovant
Engrais ultra-concentré organiquement
Activé
Améliore l'absorption et l'efficacité des nutriments
Engrais NPK concentré en suspension contenant des nutriments essentiels et des additifs de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute solubilité des macronutriments (N, P, K).
- Technologie de production maximale avec des matières premières hautement sélectionnées.
- 100% exempt d'impuretés et de chlore.
- Pas de compactage ni de formation de poussière ou de grumeaux.
- Sécurité, confort et maniabilité.
- Formulation adaptée aux besoins de chaque étape de la culture.
- NUTRYFOL 28 stimule la croissance des plantes.

NUTRYFOL 28 est un nouveau produit qui, grâce à sa structure gélatineuse, augmente le temps de rétention du produit et réduit la surface tension des feuilles, favorisant l'ouverture des stomates et l'absorption cuticulaire, augmentant ainsi la quantité de nutriments absorbés.

Il agit comme un colloïde protecteur des nutriments, garantissant leur structure et leurs propriétés, évitant la dégradation chimique et les pertes dues à l'évaporation ou la formation de composés secondaires. Comme il s'agit d'un engrais GEL et qu'il a un caractère non ionique, il est compatible avec la plupart des traitements phytosanitaires, en augmentant l'efficacité de ceux-ci.

La technologie GEL basée sur des nutriments de haute qualité et des adjuvants de pointe facilite, d'une part, la préparation de bouillons d'application une fois liquidés et, d'autre part, l'efficacité en tant que nutriment.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote total (N)	3,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	20,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	28,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%

NUTRY PO 410



CARACTÉRISTIQUES

Innovant
Engrais ultra-concentré organiquement
Activé
Améliore l'absorption et l'efficacité des nutriments
Engrais NP concentré en suspension contenant des nutriments essentiels et des additifs de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute solubilité des macronutriments (N, P).
- Technologie de production maximale avec des matières premières hautement sélectionnées.
- 100% exempt d'impuretés et de chlore.
- Pas de compactage ni de formation de poussière ou de grumeaux.
- Sécurité, confort et maniabilité.
- Formulation adaptée aux besoins de chaque étape de la culture.
- NUTRY PO 410 stimule la croissance des plantes.

NUTRY PO 410 est un nouveau produit qui, grâce à sa structure gélatineuse, augmente le temps de rétention du produit et réduit la tension superficielle des feuilles, favorisant l'ouverture des stomates et l'absorption cuticulaire, augmentant ainsi la quantité de nutriments absorbés.

Il agit comme un colloïde protecteur des nutriments, garantissant leur structure et leurs propriétés, évitant la dégradation chimique et les pertes dues à l'évaporation ou la formation de composés secondaires.

Étant un engrais GEL et ayant un caractère non ionique, il est compatible avec la plupart des traitements phytosanitaires, augmentant leur efficacité.

La technologie GEL à base de nutriments et d'adjuvants de haute qualité à l'état de l'art facilite, d'une part, la préparation de l'application bouillons quand il est efficace comme nutriment.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote total (N)	18,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	41,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%

NUTRYFOL PH 7-8



CARACTÉRISTIQUES

Innovant
Engrais ultra-concentré organiquement
Activé
Améliore l'absorption et l'efficacité des nutriments
Engrais NPK concentré en suspension contenant des nutriments essentiels et des additifs de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute solubilité des macronutriments (N, P, K).
- Technologie de production maximale avec des matières premières hautement sélectionnées.
- 100% exempt d'impuretés et de chlore.
- Pas de compactage ni de formation de poussière ou de grumeaux.
- Sécurité, confort et maniabilité.
- Formulation adaptée aux besoins de chaque étape de la culture.
- NUTRYFOL PH 7-8 stimule la croissance des plantes.

NUTRYFOL PH 7-8 est un nouveau produit qui, grâce à sa structure gélatineuse, augmente le temps de rétention du produit et réduit la tension superficielle des feuilles, favorisant l'ouverture des stomates et l'absorption cuticulaire, augmentant ainsi la quantité de nutriments absorbés. Il agit comme un colloïde protecteur des nutriments, garantissant leur structure et leurs propriétés, évitant la dégradation chimique et les pertes dues à l'évaporation ou à la formation de composés secondaires. Comme il s'agit d'un engrais GEL et qu'il a un caractère non ionique, il est compatible avec la plupart des traitements phytosanitaires, augmentant l'efficacité de ceux-ci.

La technologie GEL basée sur des nutriments de haute qualité et des adjuvants de pointe facilite, d'une part, la préparation de bouillons d'application une fois liquidés et, d'autre part, l'efficacité en tant que nutriment.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote total (N)	8,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	8,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	8,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%

NUTRYFOL N TOTAL



CARACTÉRISTIQUES

Innovant
Engrais ultra-concentré organiquement
Activé
Améliore l'absorption et l'efficacité des nutriments
Engrais NP concentré en suspension contenant des nutriments essentiels et des additifs de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute solubilité des macronutriments (N, P).
- Technologie de production maximale avec des matières premières hautement sélectionnées.
- 100% exempt d'impuretés et de chlore.
- Pas de compactage ni de formation de poussière ou de grumeaux.
- Sécurité, confort et maniabilité.
- Formulation adaptée aux besoins de chaque étape de la culture.
- NUTRYFOL N TOTAL stimule la croissance des plantes.

NUTRYFOL N TOTAL est un nouveau produit qui, grâce à sa structure gélatineuse, augmente le temps de rétention du produit et réduit la tension superficielle des feuilles, favorisant l'ouverture des stomates et l'absorption cuticulaire, augmentant ainsi la quantité de nutriments absorbés.

Il agit comme un colloïde protecteur des nutriments, garantissant leur structure et leurs propriétés, évitant la dégradation chimique et les pertes dues à l'évaporation ou la formation de composés secondaires. Comme il s'agit d'un engrais GEL et qu'il a un caractère non ionique, il est compatible avec la plupart des traitements phytosanitaires, en augmentant l'efficacité de ceux-ci.

La technologie GEL basée sur des nutriments de haute qualité et des adjuvants de pointe facilite, d'une part, la préparation de bouillons d'application lorsqu'ils sont liquides et, d'autre part, l'efficacité en tant que nutriment.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote total (N)	41,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	6,00%

NUTRYFOL NPK FERRO



CARACTÉRISTIQUES

Innovant
Engrais ultra-concentré organiquement
Activé
Améliore l'absorption et l'efficacité des nutriments
Engrais NPK concentré en suspension contenant des nutriments essentiels et des additifs de haute qualité.

TRIPLE N 280



CARACTÉRISTIQUES

Engrais azoté qui garantit une efficacité et une persistance élevées. Par ses deux formes d'azote bien différenciées : l'urée pour répondre aux besoins immédiats de l'usine (effet « start-up ») ; et à l'arrivée de l'urée formaldéhyde, pour assurer une disponibilité progressive de l'azote, qui s'introduit progressivement dans l'élimination des récoltes. Il est totalement sans danger pour les cultures et respectueux de l'environnement.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote total (N)	28,00%
Azote Urée formaldéhyde (N)	17,00%
Azote (N) urée	11,00%

CARACTÉRISTIQUES

- Haute solubilité des macronutriments (N, P, K).
- Technologie de production maximale avec des matières premières hautement sélectionnées.
- 100% exempt d'impuretés et de chlore.
- Pas de compactage ni de formation de poussière ou de grumeaux.
- Sécurité, confort et maniabilité.
- Formulation adaptée aux besoins de chaque étape de la culture.
- NUTRYFOL NPK FERRO stimule la croissance des plantes.

NUTRYFOL NPK FERRO est un nouveau produit qui, grâce à sa structure gélativeuse, augmente le temps de rétention du produit et réduit la tension superficielle des feuilles, favorisant l'ouverture des stomates.

l'absorption des stomates et des cuticules, augmentant ainsi la quantité de nutriments absorbés.

Il agit comme un colloïde protecteur des nutriments, garantissant leur structure et leurs propriétés, évitant la dégradation chimique et les pertes dues à l'évaporation ou la formation de composés secondaires. Étant un engrais GEL et non ionique, il est compatible avec la plupart des traitements phytosanitaires, augmentant leur efficacité.

La technologie GEL basée sur des nutriments de haute qualité et des adjuvants de pointe facilite, d'une part, la préparation de bouillons d'application une fois liquidés et, d'autre part, l'efficacité en tant que nutriment.

AGRONIT F 120 est un nouveau produit qui, grâce à sa structure gélativeuse, augmente le temps de rétention du produit et réduit la tension superficielle des feuilles, favorisant l'ouverture des stomates et l'absorption cuticulaire, augmentant ainsi la quantité de nutriments absorbés. Il agit comme un colloïde protecteur des nutriments, garantissant leur structure et leurs propriétés, évitant la dégradation chimique et les pertes dues à l'évaporation ou la formation de composés secondaires. Comme il s'agit d'un engrais GEL et qu'il a un caractère non ionique, il est compatible avec la plupart des traitements phytosanitaires, augmentant leur efficacité. La technologie GEL basée sur des nutriments de haute qualité et adjuvants de pointe facilite, d'une part, la préparation des bouillons d'application lorsqu'il est liquidé et, d'autre part, l'efficacité en tant que nutriment.

ANALYSE GARANTIE

	(% M/V)
Azote total (N)	12,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	12,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	44,00%
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	0,50%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%

ANALYSE GARANTIE

	(% M/V)
Azote total (N)	10,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	5,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	35,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%

AGRONIT F 120



CARACTÉRISTIQUES

Innovant
Engrais ultra-concentré organiquement
Activé
Améliore l'absorption et l'efficacité des nutriments
Engrais NPK concentré en suspension contenant des nutriments essentiels et des additifs de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute solubilité des macronutriments (N, P, K).
- Enrichi en Magnésium
- Technologie de production maximale avec des matières premières hautement sélectionnées.
- 100% exempt d'impuretés et de chlore.
- Pas de compactage ni de formation de poussière ou de grumeaux.
- Sécurité, confort et maniabilité.
- Formulation adaptée aux besoins de chaque étape de la culture.
- AGRONIT F 120 stimule la croissance des plantes.

FERTI DUO 500



CARACTÉRISTIQUES

Innovant
Engrais ultra-concentré organiquement
Activé
Améliore l'absorption et l'efficacité des nutriments
Engrais K concentré en suspension contenant des nutriments essentiels et des additifs de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute solubilité des macronutriments (K).
- Technologie de production maximale avec des matières premières hautement sélectionnées.
- 100% exempt d'impuretés et de chlore.
- Pas de compactage ni de formation de poussière ou de grumeaux.
- Sécurité, confort et maniabilité.
- Formulation adaptée aux besoins de chaque étape de la culture.
- FERTI DUO 500 stimule la croissance des plantes.

FERTI DUO 500 est un nouveau produit qui, grâce à sa structure gélativeuse, augmente le temps de rétention du produit et réduit la tension superficielle des feuilles, favorisant l'ouverture des stomates et l'absorption cuticulaire, augmentant ainsi la quantité de nutriments absorbés.

Il agit comme un colloïde protecteur des nutriments, garantissant leur structure et leurs propriétés, évitant la dégradation chimique et les pertes dues à l'évaporation ou la formation de composés secondaires. Comme il s'agit d'un engrais GEL et qu'il a un caractère non ionique, il est compatible avec la plupart des traitements phytosanitaires, augmentant l'efficacité d'eux-mêmes. La technologie GEL basée sur des nutriments de haute qualité et adjuvants de pointe facilite, d'une part, la préparation des bouillons d'application lorsqu'il est liquidé et, d'autre part, l'efficacité en tant que nutriment.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	50,00%
Anhydride sulfureux (SO ₃)	22,50%

FERTI KING 600



CARACTÉRISTIQUES

Innovant
Engrais ultra-concentré organiquement
Activé
Améliore l'absorption et l'efficacité des nutriments
Engrais K concentré en suspension contenant des nutriments essentiels et des additifs de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute solubilité des macronutriments (K).
- Technologie de production maximale avec des matières premières hautement sélectionnées.
- 100% exempt d'impuretés et de chlore.
- Pas de compactage ni de formation de poussière ou de grumeaux.
- Sécurité, confort et maniabilité.
- Formulation adaptée aux besoins de chaque étape de la culture.
- FERTI KING 600 stimule la croissance des plantes.

FERTI KING 600 est un nouveau produit qui, grâce à sa structure gélatineuse, augmente le temps de rétention des produits et réduit la tension superficielle des feuilles, favorisant l'ouverture des stomates et l'absorption cuticulaire, augmentant ainsi la quantité de nutriments absorbés.

Il agit comme un colloïde protecteur des nutriments, garantissant leur structure et leurs propriétés, évitant la dégradation chimique et les pertes dues à l'évaporation ou à la formation de composés secondaires. Puisqu'il s'agit d'un engrais GEL, et a un caractère non ionique, il est compatible avec la plupart des traitements phytosanitaires, augmentant l'efficacité de la même. La technologie GEL basée sur des nutriments de haute qualité et des adjuvants de pointe facilite, d'une part, la préparation des bouillons d'application une fois liquidés et, d'autre part, l'efficacité en tant que nutriment.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	60,00%

FERTI COMBI PLUS



CARACTÉRISTIQUES

Innovant
Engrais ultra-concentré organiquement
Activé
Améliore l'absorption et l'efficacité des nutriments
Engrais NPK concentré en suspension contenant des nutriments essentiels et des additifs de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute solubilité des macronutriments (N, P, K).
- Technologie de fabrication maximale avec des matières premières hautement sélectives.
- 100% exempt d'impuretés et de chlore.
- Pas de compactage ni de formation de poussière ou de grumeaux.
- Sécurité, confort et maniabilité.
- Formulation adaptée aux besoins de la culture.
- FERTI COMBI PLUS stimule la croissance végétale.

FERTI COMBI PLUS est un nouveau produit qui a une structure gélatineuse qui augmente le temps de rétention de la produit et diminue la tension superficielle des feuillets en favorisant l'ouverture des stomates et la absorption cuticulaire, augmentant la quantité de nutriments absorbés.

Agit comme un colloïde protecteur des nutriments, garantissant leur structure et leurs propriétés, évitant la dégradation chimique et les pertes dues à l'évaporation ou à la formation de composés secondaires. Être un abonnement GEL, et avoir un caractère non ionique, il est compatible avec la majorité des traitements phytosanitaires, augmentant l'efficacité de la eux-mêmes. La technologie du GEL à base de nutriments de haute température et d'adjuvants de dernière génération facilite, pour un temps, la préparation d'eau chaude pour une application sous forme liquide et, par d'autres moyens, l'efficacité en tant que nutriment.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote total (N)	28,00%
Pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	11,00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	14,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%

FERTI GOLD NPK



CARACTÉRISTIQUES

Innovant
Engrais ultra-concentré organiquement
Activé
Améliore l'absorption et l'efficacité des nutriments
Engrais NPK concentré en suspension contenant des nutriments essentiels et des additifs de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute solubilité des macronutriments (N, P, K).
- Technologie de production maximale avec des matières premières hautement sélectionnées.
- 100% exempt d'impuretés et de chlore.
- Pas de compactage ni de formation de poussière ou de grumeaux.
- Sécurité, confort et maniabilité.
- Formulation adaptée aux besoins de chaque étape de la culture.
- FERTI GOLD NPK stimule la croissance des plantes.

FERTI GOLD NPK est un nouveau produit qui, grâce à sa structure gélatineuse, augmente le temps de rétention du produit et réduit la tension superficielle des feuilles, favorisant l'ouverture des stomates et l'absorption cuticulaire, augmentant ainsi la quantité de nutriments absorbés. Il agit comme un colloïde protecteur des nutriments, garantissant leur structure et leurs propriétés, évitant la dégradation et les pertes chimiques due à l'évaporation ou à la formation de composés secondaires. Puisqu'il s'agit d'un engrais GEL et qu'il a un caractère non ionique, il est compatible avec la plupart des traitements phytosanitaires, en augmentant l'efficacité de ceux-ci. La technologie GEL basée sur une haute des nutriments de qualité et des adjuvants de pointe facilitent, d'une part, la préparation des bouillons d'application une fois liquidés et, d'autre part, l'efficacité en tant que nutriment.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote total (N)	35,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	5,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	5,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%

FERTI NITRICO COMBI



CARACTÉRISTIQUES

Innovant
Engrais ultra-concentré organiquement
Activé
Améliore l'absorption et l'efficacité des nutriments
Engrais NK concentré en suspension contenant des nutriments essentiels et des additifs de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute solubilité des macronutriments (N, K).
- Enrichi en Calcium (CaO) et Magnésium (MgO).
- Technologie de production maximale avec des matières premières hautement sélectionnées.
- 100% exempt d'impuretés et de chlore.
- Pas de compactage ni de formation de poussière ou de grumeaux.
- Sécurité, confort et maniabilité.
- Formulation adaptée aux besoins de chaque étape de la culture.
- FERTI NITRICO COMBI stimule la croissance des plantes.

FERTI NITRICO COMBI est un nouveau produit qui, grâce à sa structure gélatineuse, augmente le temps de rétention du produit et réduit la tension superficielle des feuilles, favorisant l'ouverture des stomates et l'absorption cuticulaire, augmentant ainsi la quantité de nutriments absorbés. Il agit comme un colloïde protecteur des nutriments, garantissant leur structure et leurs propriétés, évitant la dégradation chimique et les pertes dues à l'évaporation ou à la formation de composés secondaires. Comme il s'agit d'un engrais GEL et qu'il a un caractère non ionique, il est compatible avec la plupart des traitements phytosanitaires, augmentant l'efficacité de ceux-ci. La technologie GEL basée sur des nutriments de haute qualité et des adjuvants de pointe facilite, d'une part, la préparation des bouillons d'application une fois liquidés et, d'autre part, l'efficacité en tant que nutriment.

ANALYSE GARANTIE

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote total (N)	11,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	8,00%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	16,00%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	3,00%

FERTI UREICO 148



CARACTÉRISTIQUES

Innovant
Engrais ultra-concentré organiquement
Activé
Meilleure absorption et efficacité des nutriments
Engrais NPK concentré en suspension contenant des nutriments essentiels et des additifs de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute solubilité des macronutriments (N, P, K).
- Technologie de production maximale avec des matières premières hautement sélectionnées.
- 100% exempt d'impuretés et de chlore.
- Pas de compactage ni de formation de poussière ou de grumeaux.
- Sécurité, confort et maniabilité.
- Formulation adaptée aux besoins de chaque étape de la culture.
- FERTI UREICO 148 stimule la croissance des plantes.

FERTI UREICO 148 est un nouveau produit qui, grâce à sa structure gélatineuse, augmente le temps de rétention du produit et réduit la tension superficielle des feuilles, favorisant l'ouverture des stomates et l'absorption cuticulaire, augmentant ainsi la quantité de nutriments absorbés.

Il agit comme un colloïde protecteur des nutriments, garantissant leur structure et leurs propriétés, évitant la dégradation chimique et les pertes dues à l'évaporation ou la formation de composés secondaires. Comme il s'agit d'un engrais GEL et qu'il a un caractère non ionique, il est compatible avec la plupart des traitements phytosanitaires, en augmentant l'efficacité de ceux-ci.

La technologie GEL basée sur des nutriments de haute qualité et des adjuvants de pointe facilite, d'une part, la préparation de bouillons d'application une fois liquidés et, d'autre part, l'efficacité en tant que nutriment.

ANALYSE GARANTIE

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote total (N)	30,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	10,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	10,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%

FERTI POTASIO 150



CARACTÉRISTIQUES

Innovant

Engrais ultra-concentré organiquement

Activé

Meilleure absorption et efficacité des nutriments

Engrais NPK concentré en suspension contenant des nutriments essentiels et des additifs de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute solubilité des macronutriments (N, P, K).
- Technologie de production maximale avec des matières premières hautement sélectionnées.
- 100% exempt d'impuretés et de chlore.
- Pas de compactage ni de formation de poussière ou de grumeaux.
- Sécurité, confort et maniabilité.
- Formulation adaptée aux besoins de chaque étape de la culture.
- FERTI POTASIO 150 stimule la croissance des plantes.

FERTI POTASIO 150 est un nouveau produit qui, grâce à sa structure gélatineuse, augmente le temps de rétention du produit et réduit

La tension superficielle des feuilles, favorisant l'ouverture des stomates et l'absorption cuticulaire, augmentant ainsi la quantité de nutriments absorbés.

Il agit comme un colloïde protecteur des nutriments, garantissant leur structure et leurs propriétés, évitant la dégradation chimique et les pertes

due à l'évaporation ou à la formation de composés secondaires. Puisqu'il s'agit d'un engrais GEL et qu'il a un caractère non ionique, il est

compatible avec la plupart des traitements phytosanitaires, en augmentant l'efficacité de ceux-ci. La technologie GEL basée sur

des nutriments de haute qualité et des adjuvants de pointe facilitent, d'une part, la préparation de bouillons d'application lorsque

liquidé et, d'autre part, l'efficacité en tant que nutriment.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Azote total (N)	15,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	10,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	15,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%

FERTI ADVANCE



CARACTÉRISTIQUES

FERTI ADVANCE est un engrais liquide à haute teneur en azote contenant du dicyandiamide (DCD), un inhibiteur de nitrification. La présence de DCD (Diciandiamide) dans

FERTI ADVANCE retarde la transformation de l'azote ammoniacal et de l'azote amidé en azote nitrique ; forme de nitrate; ce processus représente une

source importante pour la plante (qui bénéficiera d'azote assimilable constant) et d'un avantage

qui conduit à la réduction des pertes d'azote causées par lessivage.

Grâce à ses caractéristiques et à sa méthode d'application rapide et économique, FERTI ADVANCE offre de grands avantages et permet l'utilisation

de moindres doses de fertilisation grâce à l'homogénéité et la précision de la distribution.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Azote total (N)	40,00%
Azote ammoniacal (N)	17,60%
Azote (N) Nitrique	7,50%
Azote uréique (N)	14,90%
Trioxyde de soufre (SO3) soluble dans l'eau	29,00%
DCD (dicyandiamide)	0,50%

FERTI POTASIO 42%



CARACTÉRISTIQUES

Innovant

Engrais ultra-concentré organiquement

Activé

Meilleure absorption et efficacité des nutriments

Engrais NPK concentré en suspension contenant des nutriments essentiels et des additifs de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute solubilité des macronutriments (N, P, K).
- Technologie de production maximale avec des matières premières hautement sélectionnées.
- 100% exempt d'impuretés et de chlore.
- Pas de compactage ni de formation de poussière ou de grumeaux.
- Sécurité, confort et maniabilité.
- Formulation adaptée aux besoins de chaque étape de la culture.
- FERTI POTASIO 42% stimule la croissance des plantes.

FERTI POTASIO 42% est un nouveau produit qui, grâce à sa structure gélatineuse, augmente le temps de rétention du produit et réduit

la tension superficielle des feuilles, favorisant l'ouverture des stomates et l'absorption cuticulaire, augmentant ainsi la quantité de nutriments

absorbés. .

Il agit comme un colloïde protecteur des nutriments, garantissant leur structure et leurs propriétés, évitant la dégradation chimique et les pertes

dues à l'évaporation ou la formation de composés secondaires. Comme il s'agit d'un engrais GEL et qu'il a un caractère non ionique, il est

compatible avec la plupart des traitements phytosanitaires, en augmentant l'efficacité de ceux-ci.

La technologie GEL basée sur des nutriments de haute qualité et des adjuvants de pointe facilite, d'une part, la préparation de

bouillons d'application une fois liquidés et, d'autre part, l'efficacité en tant que nutriment.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Azote total (N)	5,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	5,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	42,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%

AGROFOL F40



CARACTÉRISTIQUES

Innovant

Engrais ultra-concentré organiquement

Activé

Meilleure absorption et efficacité des nutriments

Engrais NPK concentré en suspension contenant des nutriments essentiels et des additifs de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute solubilité des macronutriments (N, P, K).
- Technologie de production maximale avec des matières premières hautement sélectionnées.
- 100% exempt d'impuretés et de chlore.
- Pas de compactage ni de formation de poussière ou de grumeaux.
- Sécurité, confort et maniabilité.
- Formulation adaptée aux besoins de chaque étape de la culture.
- AGROFOL F40 stimule la croissance des plantes.

AGROFOL F40 est un nouveau produit qui, grâce à sa structure gélatineuse, augmente le temps de rétention du produit et réduit la tension superficielle des feuilles, favorisant l'ouverture des stomates et l'absorption cuticulaire, augmentant ainsi la quantité de nutriments absorbés.

Il agit comme un colloïde protecteur des nutriments, garantissant leur structure et leurs propriétés, évitant la dégradation chimique et les pertes dues à l'évaporation ou la formation de composés secondaires.

Étant un engrais GEL et ayant un caractère non ionique, il est compatible avec la plupart des traitements phytosanitaires, augmentant leur efficacité.

La technologie GEL basée sur des nutriments de haute qualité et des adjuvants de pointe facilite, d'une part, la préparation de l'application bouillons une fois liquidés et, d'autre part, l'efficacité en tant que nutriment.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Azote total (N)	10,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	40,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	10,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%

AGRO FIT NPK



CARACTÉRISTIQUES

Innovant

Engrais ultra-concentré organiquement

Activé

Meilleure absorption et efficacité des nutriments

Engrais NPK concentré en suspension contenant des nutriments essentiels et des additifs de haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute solubilité des macronutriments (N, P, K).
- Technologie de production maximale avec des matières premières hautement sélectionnées.
- 100% exempt d'impuretés et de chlore.
- Pas de compactage ni de formation de poussière ou de grumeaux.
- Sécurité, confort et maniabilité.
- Formulation adaptée aux besoins de chaque étape de la culture.
- AGRO FIT NPK stimule la croissance des plantes.

AGRO FIT NPK est un nouveau produit qui, grâce à sa structure gélatineuse, augmente le temps de rétention du produit et réduit la tension superficielle des feuilles, favorisant l'ouverture des stomates et l'absorption cuticulaire, augmentant ainsi la quantité de nutriments absorbés.

Il agit comme un colloïde protecteur des nutriments, garantissant leur structure et leurs propriétés, évitant la dégradation chimique et les pertes dues à l'évaporation ou la formation de composés secondaires.

Étant un engrais GEL et ayant un caractère non ionique, il est compatible avec la plupart des traitements phytosanitaires, augmentant leur efficacité.

La technologie GEL basée sur des nutriments de haute qualité et des adjuvants de pointe facilite, d'une part, la préparation de bouillons d'application une fois liquidés et, d'autre part, l'efficacité en tant que nutriment.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Azote total (N)	20,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	12,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	5,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,01%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Fer (Fe) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau et chélaté à l'EDTA	0,01%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau et chélaté avec EDTA	0,01%