

POWER PRON 32



CARACTÉRISTIQUES

POWER PRON 32 est un acide humique dérivé de la léonardite américaine. Il se présente sous la forme d'une solution liquide hautement concentrée à base d'acides humiques et fulviques.

POWER PRON 32 augmente la capacité de fixation de l'azote et d'utilisation des terres. Son équilibre entre les acides humique et fulvique augmente la capacité d'échange cationique

(CEC), qui favorise la libération des nutriments. POWER PRON 32 améliore les caractéristiques physico-chimiques et biologiques du sol.

Favoriser le développement racinaire permet donc une meilleure utilisation des ressources disponibles. Il régule le pH du sol favorisant ainsi l'absorption des nutriments.

POWER PRON 32 atteint un rendement de production élevé et une récolte de qualité.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Extrait humique total	32,00%
Acides humiques	22,00%
Acides fulviques	10,00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	8,00%
Bore (B) soluble dans l'eau	0,02%
Cuivre (Cu) EDTA soluble dans l'eau	0,50%
Fer (Fe) EDDHA soluble dans l'eau	0,14%
Manganèse (Mn) EDTA soluble dans l'eau	0,05%
Zinc (Zn) EDTA soluble dans l'eau	0,05%

APPLICATION

Les applications de POWER PRON 32 améliorent la structure du sol et stimulent la croissance de micro-organismes édaphiques bénéfiques, conduisant à des systèmes racinaires plus sains et à des cultures à plus haut rendement.

POWER PRON 32 peut être utilisé dans tous les types de cultures : ornementales, fruitières, horticoles et engazonnées.

POWER PRON 32 est appliqué sur le sol dilué dans l'eau d'irrigation ou il peut être appliqué au niveau foliaire par pulvérisation.

SUPREM #200



CARACTÉRISTIQUES

Acides humique et fulvique de la léonardite américaine.

Acides humiques et fulviques issus de l'humification chimique et biologique des plantes et de la matière organique.

SUPREM # 200 est un conditionneur de sol naturel et équilibré. SUPREM # 200 est obtenu par extraction alcaline de Léonardite américaine (lignite hautement oxydée).

La matière organique provient des processus géologiques et de l'activité biologique.

SUPREM # 200 utilisé seul ou mélangé avec la plupart des engrais est une substance humique permanente

qui ne peuvent pas être facilement décomposés par les micro-organismes du sol. SUPREM # 200 convient à toutes les plantes agricoles et horticoles et libère son plein et durable impact particulièrement sur les sols sableux et argileux.

L'application régulière de SUPREM # 200 aux sols est recommandée pour améliorer le conditionnement du sol, la fertilité du sol, stimuler la croissance des racines et augmenter la biomasse. Utilisez SUPREM # 200 pour la fertirrigation et l'application foliaire pour favoriser l'absorption des engrais et des nutriments minéraux naturellement présent dans le sol. Les acides humiques sont des chélates naturels capables de former des complexes chélatés et d'améliorer la réabsorption des engrais à l'état de traces de métaux (Mg, Ca, Fe). La formation de complexes (chélates) est un aspect important de la

rôle biologique des acides humiques dans la régulation de la biodisponibilité des ions métalliques.

SUPREM # 200 est exempt de tout composant chimique qui pourrait être nocif pour le sol et les cultures

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Extrait humique total	20,00%
Acides humiques	10,00%
Acides fulviques	10,00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	8,00%

APPLICATION

Les applications de SUPREM # 200 améliorent la structure du sol et stimulent la croissance de micro-organismes bénéfiques du sol, en faisant donc conduire à des systèmes racinaires plus sains et à des récoltes plus productives. SUPREM # 200 peut être utilisé sur tous les types de cultures : ornementales, fruitières, horticoles et gazonnées.

SUPREM # 200 s'applique sur le sol dilué dans l'eau d'irrigation ou peut être appliqué au niveau foliaire par pulvérisation.

SUPREM NN 45-35



CARACTÉRISTIQUES

SUPREM 45-35 est un amendement végétal organique préparé pour être appliqué sur tous les types de sol et qui agit pour améliorer les facteurs qui influencent leur fertilité. Il se présente sous la forme d'une formulation très liquide concentrée en acides fulviques, azote, phosphore et potassium.

C'est un engrais écologique obtenu en cuisant différentes essences de bois.

SUPREM 45-35 apporte au sol une grande quantité de matière organique. Améliore la contribution des acides fulviques aux propriétés physiques, chimiques et

caractéristiques biologiques du sol. L'action chélatante de ces derniers favorise la disponibilité des micronutriments pour les plantes.

Les acides fulviques sont rapidement assimilés et préviennent l'apparition de phytotoxicité. Ils augmentent la capacité d'échange cationique (CEC) et débloquent les nutriments du sol, ce qui se traduit par une plus grande disponibilité et une meilleure utilisation de ceux-ci.

SUPREM 45-35 améliore les conditions édaphiques, favorise le développement racinaire et favorise la disponibilité des nutriments.

De plus, il stimule le système enzymatique de la plante, facilitant ainsi sa respiration. Quoiqu'il en soit, le métabolisme est activé et le résultat est un excellent rendement de qualité avec un rendement plus élevé.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Matériau organique	45,00%
Carbone organique	26,10%
Acides fulviques	35,00%
Azote total (N)	4,50%
Organic nitrogen (N)	2,20%
Urea nitrogen (N)	2,30%
Pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	3,00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	3,00%

FARM SALT



CARACTÉRISTIQUES

Améliorant de sol qui améliore l'agrégation des particules de sol et solubilise le calcium et le magnésium.

CARACTÉRISTIQUES DE

FARM SALT FARM SALT est un polymère anionique complexe à base d'acide polymérique, soluble dans l'eau et de poids moléculaire élevé.

FAMR SALT agit comme un amendement de sol grâce à ses excellentes propriétés :

- Réduit le pourcentage d'argile dispersée dans l'eau.
- Augmenter la taille des agrégats.
- Augmente la stabilité structurelle du sol.
- Solubilise le calcium et le magnésium, remplaçant le sodium qui peut être éliminé de l'eau d'irrigation

La polymérisation anionique de l'acide maléique produit un polymère (acide polymérique), avec une structure chimique très complexe constituée d'aliphatiques, composés oléfiniques et aromatiques, étant solubles dans l'eau et riches en groupes carboxyliques. Les chaînes d'acide polyimalique rompent leurs liaisons avec le les radicaux carboxyliques forment des sels de sodium (maléates de sodium) qui sont lavés de la zone racinaire par l'eau d'irrigation.

L'acide polyimalique est un polymère synthétique, anionique, hydrosoluble, de haut poids moléculaire qui, lorsqu'il est appliqué à faibles doses, agit en maintenant et améliore la stabilité des agrégats et réduit le pourcentage d'argile dispersée dans les sols salins. L'acide polyimalique solubilise également le calcium, magnésium et sodium. Le calcium et le magnésium remplacent le sodium dans les micelles et celui-ci peut être emporté par l'eau d'irrigation, réduisant problèmes de salinité.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Acides polyimaux

33,00%

LOW SALT OUT



CARACTÉRISTIQUES

LOW SALT OUT est un complexe d'acides organiques et de calcium conçu pour corriger les carences en calcium et l'excès de salinité dans les sols et l'eau d'irrigation.

LOW SALT OUT est totalement soluble dans l'eau et particulièrement adapté pour une application dans tous les types de cultures et de systèmes d'irrigation (goutte à goutte, micro-aspersion, pivot, etc.).

Le calcium est un macroélément secondaire à très faible mobilité dans la plante. Par conséquent, dans certaines circonstances de forte croissance, de conditions météorologiques défavorables, des déséquilibres hydriques, etc., des états de carence de cet élément peuvent survenir, qui deviennent parfois graves.

Le calcium est un élément important, notamment en ce qui concerne la qualité du fruit. Le calcium augmente la dureté, la durée de conservation et finalement la présentation et la qualité du fruit.

En raison de sa faible mobilité, un moyen très efficace de corriger les carences en calcium est l'apport de la forme fractionnée pendant tout ou la majeure partie du cycle de culture.

Il est fortement recommandé que cette contribution soit apportée par le système d'irrigation localisée

LOW SALT OUT fournit du calcium entièrement assimilable et est parfaitement adapté à ce système d'application.

LOW SALT OUT est particulièrement adapté pour corriger les carences en calcium des cultures sensibles comme la tomate (nécrose apicale ou peseta),

pomme (Bitter Pit), autres arbres fruitiers, laitue (Nécrose sur le bord des feuilles ' T p B r '), poivre et autres légumes, agrumes, banane, etc.

LOW SALT OUT est un composé organique de calcium, avec la capacité d'échanger des ions du milieu de telle manière qu'il corrige le salinité du sol et de l'eau. De plus, de par sa structure organocalcique, il a une remarquable capacité à libérer des éléments qui peuvent être immobilisé.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Matériau organique

25,00%

Carbone organique (C)

15,50%

Azote total (N)

4,00%

Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau

11,00%

ORGANIC GROUND



CARACTÉRISTIQUES

TERRE BIO contient 35% de molécules organiques d'origine naturelle et enrichie en oligo-éléments, qui agit en augmentant

l'activité microbienne du sol, en améliorant ses propriétés physico-chimiques, ainsi qu'en augmentant la capacité d'échange cationique (CEC),

l'assimilation des autres nutriments nécessaires à la plante et renforce le complexe argilo-humique.

TERRE ORGANIQUE , en raison des micro-éléments qu'il contient, est un excellent conditionneur de sol car il n'a pas besoin d'être transformé pour mobiliser les nutriments présents dans le milieu, ce qui confère au produit une plus grande vitesse d'action. Il peut être appliqué tout au long de la cycle végétatif, étant recommandé comme étant le plus actif à la fin de l'hiver et au début du printemps.

TERRAIN ORGANIQUE il est particulièrement indiqué dans les sols pauvres en matière organique, car il agit en améliorant les propriétés du sol et la l'assimilation des autres nutriments qui y sont présents et pour lesquels une bonne nutrition des cultures est nécessaire.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Matériau organique

35,00%

Azote total (N)

3,00%

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

0,10%

Calcium (CaO) soluble dans l'eau

1,00%

Fer (Fe) soluble dans l'eau

1,00%

Magnésium (MgO) soluble dans l'eau

1,00%

Manganèse (Mn) soluble dans l'eau

1,00%

Molybdène (Mo) soluble dans l'eau

0,01%

Zinc (Zn) soluble dans l'eau

1,00%

APPLICATION

TERRAIN BIO, grâce à sa formule entièrement assimilable, peut être appliqué par les racines en utilisant n'importe quel système d'irrigation. Exécutez plusieurs applications dans le saison de croissance

SUPREM HMS



CARACTÉRISTIQUES

Acides humique et fulvique de la léonardite américaine.

Acides humiques et fulviques issus de l'humification chimique et biologique des plantes et de la matière organique.

Points clés du produit

- Suspension liquide d'humate de potassium à 18 % d'acides humiques et fulviques bioactivés.
- Améliorateur de sol et stimulateur de croissance.
- Augmente la capacité de rétention dans le sol
- Agit comme un chélateur naturel des micronutriments dans les sols alcalins et augmente la disponibilité des micronutriments pour les plantes
- Augmente l'efficacité des engrais et réduit le lessivage des nutriments
- Ne contient aucun additif chimique ni composant d'origine animale, exempt de matières premières génétiquement modifiées
- « Made in Spain » de Leonardita americana

SUPREM HMS est un conditionneur de sol naturel et équilibré. SUPREM HMS est obtenu à partir de l'extraction alcaline de la Léonardite américaine (lignite hautement oxydée).

La matière organique provient des processus géologiques et de l'activité biologique.

SUPREM HMS utilisé seul ou mélangé avec la plupart des engrais est une substance humique permanente qui ne peut pas être facilement décomposée par les micro-organismes du sol.

SUPREM HMS convient à toutes les plantes agricoles et horticoles et libère son impact complet et durable en particulier sur les sols sableux et argileux.

L'application régulière de SUPREM HMS est recommandée sur les sols pour améliorer le conditionnement et la fertilité des sols, stimuler la croissance racinaire et augmenter la biomasse.

Utilisez SUPREM HMS pour la fertirrigation et l'application foliaire pour favoriser l'absorption des engrais et des nutriments minéraux présents dans l'a naturel sur le sol.

Les acides humiques sont des chélates naturels capables de former des complexes chélatés et d'améliorer la réabsorption des oligo-éléments fertilisants (Mg, Ca, Fe).

La formation de complexes (chélates) est un aspect important du rôle biologique des acides humiques dans la régulation de la biodisponibilité des ions métalliques.

SUPREM HMS est exempt de tout composant chimique qui pourrait être nocif pour le sol et les cultures.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Potassium humate	18,00%
Humic acids	16,00%
Fulvic acids	2,00%
Azote organique (N)	1,00%
Carbone organique (C)	35,00%
Minéraux	5,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	3,00%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0,20%

SUPREM 800 PH



CARACTÉRISTIQUES

SUPREM 800 PH est un stimulant de croissance et correcteur de carence avec une concentration de 80% d'acides humique et fulvique spécialement pour sols sableux et vaseux. Comme il s'agit d'un granulé sec et très fin, il ne peut pas être transporté très facilement.

Il peut être appliqué à tous les domaines agricoles et plantes horticoles. Il peut augmenter l'efficacité des engrais et réduire les coûts des engrais. Stimule la croissance des plantes Production élevée de biomasse Augmente rendement et améliore la qualité de la plante.

SUPREM 800 PH stimule les enzymes végétales, améliore la structure du sol et la capacité de rétention d'eau. Il augmente et stimule la activité microbiologique des sols. Augmente la capacité d'échange cationique (CEC). Il améliore l'efficacité des engrais et réduit les nutriments pertes, notamment la lixiviation des nitrates. Favorise la croissance des racines, augmente la perméabilité des membranes cellulaires des racines et l'absorption des nutriments.

SUPREM 800 PH agit comme un chélate naturel pour les microéléments dans les sols alcalins et augmente leur disponibilité pour les plantes.

Réduit le les dommages causés par la sécheresse et le stress causé par l'application de pesticides. Augmente la germination des graines

Réduit les résidus d'herbicides et substances toxiques dans le sol Retarde la décomposition des agents ultraviolets instables.

ANALYSE GARANTIE

(% M/M)

Acides humiques	80,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	14,00%

BIOHUMIC 780



CARACTÉRISTIQUES

BIOHUMIC 780 est un amendement de sol végétal biologique préparé pour être appliqué sur tous les types de sol et qui agit pour améliorer les facteurs qui influencent leur fertilité. Il se présente sous la forme d'une formulation très liquide concentrée en acides fulviques.

C'est un engrais écologique obtenu par cuisiner différents types de bois.

BIOHUMIC 780 apporte au sol une grande quantité de matière organique. Améliore la contribution des acides fulviques aux propriétés physiques, chimiques et les caractéristiques biologiques du sol. L'action chélatante de ces derniers favorise la disponibilité des micronutriments pour les plantes. Les acides fulviques sont rapidement assimilables et préviennent l'apparition de phytotoxicité. Ils augmentent la capacité d'échange cationique (CEC) et débloquent les nutriments du sol, ce qui se traduit par une plus grande disponibilité et une meilleure utilisation de celui-ci. BIOHUMIC 780 améliore les conditions édaphiques, favorise le développement des racines et favorise la disponibilité des nutriments. De plus, il stimule le système enzymatique de la plante facilitant ainsi sa respiration. En conséquence, le métabolisme est actif et le résultat est une récolte d'excellente qualité avec un rendement plus élevé.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Acides fulviques	78,10%
Matière organique totale	94,00%
Azote total (N)	2,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	3,00%

FULVI MAX 990



CARACTÉRISTIQUES

FULVI MAX 990 permet des rendements plus élevés sans altérer l'environnement. Fulvi Max 990 parmi ses nombreux Les bienfaits permettent une meilleure utilisation des feuilles et des engrais racinaires, tout en stimulant la croissance générale de la plante, ce qui se traduit par des rendements plus élevés et une meilleure qualité de récolte. Par ailleurs, Fulvi Max 990 permet l'amélioration de la structure du sol en favorisant la formation d'agrégats et la reproduction exponentielle des micro-organismes.

La récupération des sols, due à la multiplication des micro-organismes provoquée par Fulvi Max 990, est extrêmement rapide. Fulvi Max 990, en plus d'améliorer le sol et sa texture microbiologiquement, il peut bénéficier en multipliant les micro-organismes qui dégradent les insecticides ou les herbicides qui restent traditionnellement sur le terre depuis longtemps. Les micro-organismes détruisent les résidus de pesticides, ce qui est bénéfique pour l'environnement. Fulvi Max 990 est la partie la plus active de l'humus, il est soluble en milieu acide, neutre et alcalin, contrairement à l'acide humique qui n'est pas soluble à pH acide. Dans les zones à forte concentration de calcium, l'acide fulvique empêche la précipitation du phosphore et d'autres éléments, ce qui est bénéfique pour les plantes car elles reçoivent plus de nutriments et évite également le colmatage des buses des systèmes d'irrigation.

Avantages du Fulvi Max 990

Augmenter les rendements et améliorer la qualité des récoltes :

1. Stimuler la croissance générale de la plante.
2. Améliorer considérablement l'absorption et la translocation des nutriments et des produits chimiques agricoles à travers les feuilles et les racines.
3. Améliorer les sols en favorisant de manière exponentielle la reproduction des micro-organismes et la formation d'agrégats.
4. Agit comme un biostimulant en catalysant les processus biochimiques de la plante et en favorisant la formation d'acides nucléiques grâce à sa teneur élevée en acides aminés.
5. Quelata et fournit à la plante des nutriments difficiles à absorber.

ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Acides fulviques	99,00%

TOPCAL PH 350



CARACTÉRISTIQUES

TOPCAL PH 350 est un améliorant calcique liquide sous forme de suspension concentrée, recommandé pour restaurer le calcium dans le sol, ainsi que pour neutraliser les sols à pH acide et les sols correcteurs à haute salinité ou conductivité.

Son utilisation est principalement recommandée dans les sols à pH acide, ainsi que dans les sols irrigués avec de l'eau saline ou à haute conductivité.

Le but de TOPCAL PH 350 est la neutralisation des sols acides ainsi que la saturation du complexe argilo-humique en calcium, facilitant le lavage des sels par lessivage et permettant l'échange ionique du sol avec les éléments fertilisants habituels.

Caractéristiques du TOPCAL PH 350 dans les sols :

- Corrige le pH et la structure des sols acides et évite le calcaire.
- Il convient à tous types de sols (alcalins, acides, salins-sodiques, etc.).
- Forme des complexes colloïdaux avec l'humus et évite les pertes dues au lavage.
- Augmente l'infiltration de l'eau dans les sols salins-sodiques, déplaçant le sodium (Na), facilitant son lavage à l'eau d'irrigation.
- Le calcium immobilise les éléments toxiques tels que l'aluminium et le manganèse.
- Favorise l'absorption de la plupart des nutriments, et notamment du Potassium.
- Réduit la conductivité électrique et augmente la disponibilité de l'eau.

ANALYSE GARANTIE	(% W/W)
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	35,00%
Valeur neutralisante	35,00%

APPLICATION

TOPCAL HP 350 peut être appliqué sur tous types de sols. Son utilisation est principalement recommandée dans les sols à pH acide, ainsi que les sols irrigués avec une solution saline ou fortement eaux conductrices.

TOPCAL ACTIVE FLOW



CARACTÉRISTIQUES

Engrais liquide pour une nutrition naturelle et équilibrée des plantes avec de l'Azote et du Potassium natifs. Points clés du produit

- Engrais liquide pour une alimentation naturelle et équilibrée de la plante avec de l'azote et du potassium natifs.
- Produit naturel, sans additifs chimiques
- Contient des extraits naturels de plantes et des protéines de levure
- "Fabriqué en Italie"

• Conforme au Règlement Européen sur l'Agriculture Biologique 834/2007/CE, 889/2008/CE et au Règlement NOP USA.

TOPCAL ACTIVE FLOW est un engrais organique minéral équilibré composé d'acides aminés, de substances humiques et de micro-éléments. La teneur équilibrée en acides organiques et en macroéléments primaires (N, K) est idéale pour la nutrition des plantes. Le traitement doux par évaporation, la centrifugation et la micronisation permettent de préserver les caractéristiques naturelles de tous les acides organiques présents dans le produit. Bio le potassium et l'azote ainsi que les oligo-éléments et les vitamines sont disponibles pour la plante et garantissent une haute valeur nutritionnelle sans pertes dues au lessivage.

L'application régulière de TOPCAL ACTIVE FLOW est recommandée pour la nutrition des plantes, afin de favoriser la fleur microbienne (Azotobacter / Pseudomonas) et pour améliorer la texture et la structure du sol. ACTIVE TOPCAL FLOW produit une plus grande croissance des racines fines

et l'activité enzymatique des plantes augmentera la qualité et augmentera la quantité de la production agricole

TOPCAL ACTIVE FLOW est exempt de tout composant chimique pouvant être nocif pour le sol.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Matériau organique	63,00%
Carbone organique (C)	36,54%
Acides aminés	5,00%

Acides fulviques	48,00%
Bétaïne	7,00%
Azote total (N)	3,00%
Minéraux	5,00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	25,00%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	0,40%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	0,05%
Soufre (S) soluble dans l'eau	0,80%

BIO ACTIVE AA



CARACTÉRISTIQUES

Engrais liquide pour une nutrition naturelle et équilibrée des plantes avec de l'Azote et du Potassium natifs.

Points clés du produit

- Engrais liquide pour une alimentation naturelle et équilibrée de la plante avec de l'azote et du potassium natifs.
- Produit naturel, sans additifs chimiques
- Contient des extraits naturels de plantes et des protéines de levure
- "Fabriqué en Italie"
- Conforme au Règlement Européen sur l'Agriculture Biologique 834/2007/CE, 889/2008/CE et au Règlement NOP USA.

BIO ACTIVE AA est un engrais organique minéral équilibré composé d'acides aminés, de substances humiques et de micro-éléments.

La teneur équilibrée en bio acides et macroéléments primaires (N, K) est idéal pour la nutrition des plantes.

Le traitement délicat par évaporation, centrifugation et micronisation permet de préserver les caractéristiques naturelles de tous les acides organiques du produit.

Le potassium et l'azote organiques ainsi que les oligo-éléments et les vitamines sont disponibles pour la plante et garantissent une valeur nutritionnelle élevée sans pertes en raison du lessivage. L'application régulière de BIO ACTIVE AA est recommandée pour la nutrition des plantes, afin de favoriser la flore microbienne (Azotobacter / Pseudomonas) et améliorer la texture et la structure du sol.

BIO ACTIVE AA produit une augmentation de la croissance des racines fines et l'activité enzymatique des plantes augmentera la qualité et augmentera la quantité de la production agricole. BIO ACTIVE AA il est exempt de tout composant chimique qui pourrait être nocif pour le sol.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Matériau organique	50,00%
Carbone organique (C)	29,00%
Extrait humique total	16,00%
Acides aminés	25,00%
Bétaïne	7,00%
Azote total (N)	6,00%
Minérales	5,00%
Pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	0,05%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	3,00%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	0,40%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	0,05%
Soufre (S) soluble dans l'eau	0,80%

BIO ACTIVE AF MIX



CARACTÉRISTIQUES

Engrais liquide pour une nutrition naturelle et équilibrée des plantes avec de l'Azote, du Phosphore et du Potassium natifs

Points clés du produit

- Engrais liquide pour une alimentation naturelle et équilibrée de la plante avec de l'azote, du phosphore et du potassium natifs.
 - Produit naturel, sans additifs chimiques
 - Contient des extraits naturels de plantes et des protéines de levure
 - "Fabriqué en Italie"
 - Conforme au Règlement Européen pour l'Agriculture Biologique 834/2007 / CE, 889/2008 / CE et au Règlement US NOP.
- BIO ACTIVE AF MIX est un engrais organique minéral équilibré composé d'acides aminés, de substances humiques et de micro-éléments. La teneur équilibrée en acides organiques et en macroéléments primaires (N, P, K) est idéale pour la nutrition des plantes. Traitement doux par évaporation, la centrifugation et la micronisation contribuent à préserver les caractéristiques naturelles de tous les acides organiques contenus dans le produit. Phosphore organique, le potassium et l'azote ainsi que les oligo-éléments et les vitamines sont disponibles pour la plante et garantissent une haute valeur nutritionnelle sans pertes dues au lessivage. L'application régulière de BIO ACTIVE AF MIX est recommandée pour la nutrition des plantes, afin de favoriser le développement microbien flore (Azotobacter / Pseudomonas) et améliorent la texture et la structure du sol.
- BIO ACTIVE AF MIX produit une plus grande croissance des racines fines et l'activité enzymatique des plantes augmentera la qualité et augmentera la quantité de la production agricole. BIO ACTIVE AF MIX est un composant chimique qui pourrait être nocif pour le sol.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Matériau organique	57,00%
Carbone organique (C)	33,00%
Acides fulviques	43,50%
Acides aminés	5,00%
Bétaïne	7,00%
Minérales	5,00%
Azote total (N)	2,00%
Pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	20,00%
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	25,00%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	0,40%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	0,05%
Soufre (S) soluble dans l'eau	0,80%

NITRO PLUS 300



CARACTÉRISTIQUES

Engrais liquide pour une nutrition naturelle et équilibrée des plantes avec de l'Azote, du Phosphore et du Potassium natifs

Points clés du produit

- Engrais liquide pour une alimentation naturelle et équilibrée de la plante avec azote, phosphore et potassium natifs .
- Produit naturel, sans additifs chimiques
- Contient des extraits naturels de plantes et des protéines de levure
- "Fabriqué en Italie"
- Conforme au Règlement Européen sur l'Agriculture Biologique 834/2007/CE, 889/2008/CE et au Règlement USA NOP.

Correcteur / conditionneur de sol

NITRO PLUS 300 est un engrais organique minéral équilibré composé d'acides aminés, de substances humiques et de micro-éléments.

La teneur équilibrée en acides organiques et en macroéléments primaires (N, P, K) est idéale pour la nutrition des plantes.

Le traitement délicat par évaporation, centrifugation et micronisation permet de préserver les caractéristiques naturelles de tous les acides organiques du produit.

Le phosphore organique, le potassium et l'azote ainsi que les oligo-éléments et les vitamines sont disponibles pour la plante et garantissent un apport nutritionnel élevé.

valeur sans pertes dues au lessivage. L'application régulière de NITRO PLUS 300 est recommandée pour la nutrition des plantes, afin de favoriser le

développement microbien fleur (Azotobacter / Pseudomonas) et d'améliorer la consistance et la structure du sol.

NITRO PLUS 300 produit une plus grande croissance de racines fines et l'activité enzymatique des plantes augmentera la qualité et augmentera la quantité

de la production agricole.

NITRO PLUS 300 est exempt de composants chimiques qui pourraient être nocifs pour le sol.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Matériau organique	72,00%
Carbone organique (C)	41,76%
Acides fulviques	55,00%
Acides aminés	5,00%
Bétaïne	7,00%
Minérales	5,00%
Azote total (N)	3,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	20,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	5,00%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	0,40%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	0,05%
Soufre (S) soluble dans l'eau	0,80%

NITRO ORGANIC PLUS



CARACTÉRISTIQUES

Engrais liquide pour une nutrition naturelle et équilibrée des plantes avec de l'Azote, du Phosphore et du Potassium natifs

Points clés du produit

- Engrais liquide pour une alimentation naturelle et équilibrée de la plante avec azote, phosphore et potassium natifs .
- Produit naturel, sans additifs chimiques
- Contient des extraits naturels de plantes et des protéines de levure
- "Fabriqué en Italie"
- Conforme au règlement européen sur l'agriculture biologique 834/2007/CE, 889/2008/CE et au règlement américain NOP.

NITRO ORGANIC PLUS est un engrais organique minéral équilibré composé d'acides aminés, de substances humiques et de micro-éléments.

La teneur équilibrée en acides organiques et en macroéléments primaires (N, P, K) est idéale pour la nutrition des plantes.

Le traitement délicat par évaporation, centrifugation et micronisation permet de préserver les caractéristiques naturelles de tous les acides organiques du produit.

Le phosphore organique, le potassium et l'azote ainsi que les oligo-éléments et les vitamines sont disponibles pour la plante et garantissent une haute valeur nutritionnelle

sans pertes dues au lessivage. L'application régulière de NITRO ORGANIC PLUS est recommandée pour la nutrition des plantes, afin de favoriser la flore microbienne

(Azotobacter / Pseudomonas) et améliorent la texture et la structure du sol.

NITRO ORGANIC PLUS augmente la croissance des racines fines et l'activité enzymatique des plantes augmentera la qualité et la quantité de la production agricole.

NITRO ORGANIC PLUS est exempt de composants chimiques qui pourraient être nocifs pour le sol.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Matériau organique	57,00%
Carbone organique (C)	33,00%
Acides fulviques	44,00%
Acides aminés	5,00%
Bétaïne	7,00%
Minérales	5,00%
Azote total (N)	3,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	17,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	21,00%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	0,40%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	0,05%
Soufre (S) soluble dans l'eau	0,80%

NITRO COMPLEX



CARACTÉRISTIQUES

Engrais liquide pour une nutrition naturelle et équilibrée des plantes avec de l'Azote, du Phosphore et du Potassium natifs

Points clés du produit

- Engrais liquide pour une alimentation naturelle et équilibrée de la plante avec de l'azote, du phosphore et du potassium natifs.
- Produit naturel, sans additifs chimiques
- Contient des extraits naturels de plantes et des protéines de levure
- "Fabriqué en Italie"
- Conforme au Règlement Européen sur l'Agriculture Biologique 834/2007/CE, 889/2008/CE et au Règlement USA NOP.

NITRO COMPLEX est un engrais organique minéral équilibré composé d'acides aminés, de substances humiques et de micro-éléments.

La teneur équilibrée en acides organiques et en macroéléments primaires (N, P, K) est idéale pour la nutrition des plantes.

Le traitement délicat par évaporation, centrifugation et micronisation permet de préserver les caractéristiques naturelles de tous les acides organiques dans le produit.

Le phosphore organique, le potassium et l'azote ainsi que les oligo-éléments et les vitamines sont disponibles

pour la plante et garantir une haute valeur nutritionnelle sans pertes dues au lessivage. L'application régulière de NITRO COMPLEX est

recommandée pour les plantes nutrition, afin de favoriser la flore microbienne (Azotobacter / Pseudomonas) et d'améliorer la texture et la

structure du sol.

NITRO COMPLEX augmente la croissance des racines fines et l'activité enzymatique des plantes augmentera la qualité et la quantité des

produits agricoles production.

NITRO COMPLEX il est exempt de tout composant chimique qui pourrait être nocif pour le sol.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Matériau organique	52,00%
Carbone organique (C)	30,16%
Total humic extract	25,00%
Acides aminés	10,00%
Bétaïne	10,00%
Polyglutamic acid	4,60%
Ácido cítrico	2,70%
Azote total (N)	4,00%
Minérales	9,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	1,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	5,00%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	0,50%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	0,05%
Soufre (S) soluble dans l'eau	1,00%

BIO ACTIVE N 80



CARACTÉRISTIQUES

- Engrais liquide pour une nutrition naturelle et équilibrée des plantes avec de l'Azote, du Phosphore et du Potassium natifs
- Engrais liquide pour une alimentation naturelle et équilibrée de la plante avec de l'azote, du phosphore et du potassium natifs.
- Produit naturel, sans additifs chimiques
- Contient des extraits naturels de plantes et des protéines de levure
- "Fabriqué en Italie"

Conforme au règlement européen sur l'agriculture biologique 834/2007/CE, 889/2008/CE et au règlement américain NOP.

BIO ACTIVE N 80 est un engrais organique minéral équilibré composé d'acides aminés, de substances humiques et de micro-éléments.

La teneur équilibrée en acides organiques et en macroéléments primaires (N, P, K) est idéale pour la nutrition des plantes.

Le traitement délicat par évaporation, centrifugation et micronisation permet de préserver les caractéristiques naturelles de tous les acides organiques dans le produit. Le phosphore organique, le potassium et l'azote ainsi que les oligo-éléments et les vitamines sont disponibles pour la plante et garantir une haute valeur nutritionnelle sans pertes dues au lessivage. L'application régulière de BIO ACTIVE N 80 est recommandée pour les plantes nutrition, afin de favoriser la fleur microbienne (Azotobacter / Pseudomonas) et d'améliorer la texture et la structure du sol.

BIO ACTIVE N 80 produit une plus grande croissance des racines fines et l'activité enzymatique des plantes augmentera la qualité et augmentera la quantité de la production agricole.

BIO ACTIVE N 80 il est exempt de tout composant chimique qui pourrait être nocif pour le sol.

BIO ACTIVE CC



CARACTÉRISTIQUES

Engrais liquide pour une nutrition naturelle et équilibrée des plantes avec de l'Azote, du Phosphore et du Potassium natifs

Points clés du produit

- Engrais liquide pour une alimentation naturelle et équilibrée de la plante avec azote, phosphore et potassium natifs .
- Produit naturel, sans additifs chimiques
- Contient des extraits naturels de plantes et des protéines de levure
- "Fabriqué en Italie"
- Conforme au règlement européen sur l'agriculture biologique 834/2007/CE, 889/2008/CE et au règlement américain NOP.

BIO ACTIVE CC est un engrais organique minéral équilibré composé d'acides aminés, de substances humiques et de micro-éléments. Le contenu équilibré de acides organiques et macroéléments primaires (N, P, K) est idéal pour la nutrition des plantes. Le traitement délicat par évaporation, centrifugation et micronisation aide à préserver les caractéristiques naturelles de tous les acides organiques contenus dans le produit. Phosphore, potassium et azote Biologique avec oligo-éléments et les vitamines sont disponibles pour la plante et garantissent une valeur nutritionnelle élevée sans pertes dues au lessivage. L'application régulière de BIO ACTIVE CC est recommandé pour la nutrition des plantes, afin de favoriser la floraison microbienne (Azotobacter / Pseudomonas) et d'améliorer la texture et la structure du sol.

BIO ACTIVE CC produit une croissance accrue des racines fines et l'activité enzymatique des plantes augmentera la qualité et la quantité de la production agricole.

BIO ACTIVE CC est exempt de tout composant chimique qui pourrait être nocif pour le sol.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Matériau organique	59,00%
Carbone organique (C)	34,22%
Acides fulviques	46,20%
Azote total (N)	6,60%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	4,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	6,60%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	1,30%

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Matériau organique	52,00%
Carbone organique (C)	30,16%
Total humic extract	25,00%
Acides aminés	10,00%
Bétaïne	10,00%
Polyglutamic acid	4,60%
Ácido cítrico	2,70%
Minérales	9,00%
Azote total (N)	8,00%
Azote organique (N)	8,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	8,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	8,00%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	0,50%
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	0,50%
Soufre (S) soluble dans l'eau	1,00%

BIO ACTIVE BALANCE



CARACTÉRISTIQUES

Engrais liquide pour une nutrition naturelle et équilibrée des plantes avec de l'Azote, du Phosphore et du Potassium natifs.

Points clés du produit.

- Engrais liquide pour une alimentation naturelle et équilibrée de la plante avec de l'azote, du phosphore et du potassium natifs.
- Produit naturel, sans additifs chimiques
- Contient des extraits naturels de plantes et des protéines de levure
- "Fabriqué en Italie"
- Conforme au règlement européen sur l'agriculture biologique 834/2007/CE, 889/2008/CE et au règlement américain NOP.
- BIO ACTIVE BALANCE est un engrais organique minéral équilibré composé d'acides aminés, de substances humiques et de microéléments.

La teneur équilibrée en acides organiques et en macroéléments primaires (N, P, K) est idéale pour la nutrition des plantes. Traitement doux par évaporation, la centrifugation et la micronisation contribuent à préserver les caractéristiques naturelles de tous les acides organiques contenus dans le produit.

Phosphore, potassium et l'azote organique ainsi que les oligo-éléments et les vitamines sont disponibles pour la plante et garantissent une valeur nutritionnelle élevée sans pertes dues au lessivage.

L'application régulière de la nutrition BIO ACTIVE BALANCE des plantes est recommandée, pour favoriser la flore microbienne (Azotobacter / Pseudomonas) et pour améliorer la texture et la structure du sol.

BIO ACTIVE BALANCE augmente la croissance des racines fines et l'activité enzymatique des plantes augmentera la qualité et la quantité de la production agricole.

BIO ACTIVE BALANCE est exempt de tout composant chimique qui pourrait être nocif pour le sol.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Matériau organique	35,00%
Carbone organique (C)	20,30%
Azote total (N)	2,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	4,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	12,00%

AGRO ACTIVE



CARACTÉRISTIQUES

Engrais liquide pour une nutrition naturelle et équilibrée des plantes avec de l'Azote, du Phosphore et du Potassium natifs.

Points clés du produit.

- Engrais liquide pour une alimentation naturelle et équilibrée de la plante avec de l'azote, du phosphore et du potassium natifs.
- Produit naturel, sans additifs chimiques
- Contient des extraits naturels de plantes et des protéines de levure
- "Fabriqué en Italie"
- Conforme au règlement européen sur l'agriculture biologique 834/2007/CE, 889/2008/CE et au règlement américain NOP.

AGRO ACTIVE est un engrais organique minéral équilibré composé d'acides aminés, de substances humiques et de micro-éléments.

La teneur équilibrée en acides organiques et en macroéléments primaires (N, P, K) est idéale pour la nutrition des plantes.

Le traitement délicat par évaporation, centrifugation et micronisation permet de préserver les caractéristiques naturelles de tous les acides organiques du produit.

Le phosphore organique, le potassium et l'azote ainsi que des oligo-éléments et des vitamines sont disponibles pour la plante et garantissent une valeur nutritionnelle élevée sans pertes dues au lessivage. L'application régulière d'AGRO ACTIVE est recommandée pour la nutrition des plantes, afin de favoriser la flore microbienne (Azotobacter / Pseudomonas) et améliorer la texture et la structure du sol. AGRO ACTIVE produit la plus grande croissance des racines fines et l'activité enzymatique des plantes augmentera la qualité et augmentera la quantité de la production agricole. AGRO ACTIVE est exempt de tout composant chimique qui pourrait être nocif pour le sol.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Matériau organique	35,00%
Carbone organique (C)	20,30%
Azote total (N)	8,00%
Azote organique (N)	8,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	3,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	3,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,001%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	0,01%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	0,001%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,001%

ACTIVE MULTI 500



CARACTÉRISTIQUES

Engrais liquide pour une nutrition naturelle et équilibrée des plantes avec de l'Azote et du Potassium natifs.

Points clés du produit.

Engrais liquide pour une alimentation naturelle et équilibrée de la plante avec de l'azote et du potassium natifs.

- Produit naturel, sans additifs chimiques
- Contient des extraits naturels de plantes et des protéines de levure
- "Fabriqué en Italie"
- Conforme au règlement européen sur l'agriculture biologique 834/2007/CE, 889/2008/CE et au règlement américain NOP.

ACTIVE MULTI 500 est un engrais organique minéral équilibré composé d'acides aminés, de substances humiques et de micro-éléments.

La teneur équilibrée en acides organiques et en macroéléments primaires (N, K) est idéale pour la nutrition des plantes.

Le traitement doux par évaporation, centrifugation et micronisation permet de préserver les caractéristiques naturelles de tous les acides organiques présent dans le produit. Le potassium et l'azote organiques ainsi que les oligo-éléments et les vitamines sont disponibles pour la plante et garantissent une valeur nutritionnelle élevée sans perte par lessivage. Une application régulière d'ACTIVE MULTI 500 est recommandée pour la nutrition des plantes, favoriser la flore microbienne (Azotobacter / Pseudomonas) et améliorer sa texture et la structure de la terre.

ACTIVE MULTI 500 augmente la croissance des racines fines et l'activité enzymatique des plantes augmentera la qualité et la quantité de production agricole dont ACTIVE MULTI 500 est exempt de tout composant chimique pouvant être nocif pour les sols.

ANALYSE GARANTIE

(% M/V)

Matériau organique	93,00%
Carbone organique (C)	54,00%
Acides fulviques	72,00%
Acides aminés totaux	15,00%
Acides aminés libres	2,00%
Azote total (N)	5,00%
Azote organique (N)	5,00%
Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau	5,00%