

engrais catalogue



matière organique liquide
acide humiques et fulviques
aminoacides
produits avec des aminoacides
correcteurs de microéléments
produits à base d'algues
correcteur salin
NPKs liquides
...et ses éventuelles combinaisons

Mediterránea de agroquímicos



Mediterránea de agroquímicos, s.l.

Mediterránea de agroquímicos, s.l. offre à ses clients une large gamme de fertilisants, liquides, pour la plupart d'eux, spécialement conçus pour leur apport, avec l'eau d'arrosage ou par voie foliaire. Appliqués avec l'eau d'arrosage (goutte à goutte, aspersion etc.), ils sont spécialement souhaitables en fructiculture, horticulture, graines, serres, culture de fleurs et plantes ornementales.

Notre entreprise travaille également dans la recherche et le développement de nouveaux produits, d'éventuelles combinaisons entre eux, toujours en fonction des nécessités de nos clients.

Mediterránea de agroquímicos s.l. s'efforce de fournir la meilleure solution et le meilleur complément au problème nutritionnel des plantes au meilleur prix.

ENGRAIS NPK

Ciclos ((9-7-7)+ microéléments) 4
Fructiplus (engrais spécial) 4

OM-K (NK + matière organique) 5
OM-P (NP + matière organique) 5

phosphites

Fósforo P-24
(phosphite potasique) 6
Doble P-K
(phosphite potasique) 6

AMENDEMENTS ORGANIQUES

acides humiques

Jugla-humic
(correcteur organic et humic) 8
Recti-humus
(acides humiques solubles) 8
Orga-humic
(acides humiques avec M.O.) 9

matière organique

Orgamed
(matière organique liquide) 10

correcteur salin

Intersal
(calcium pour correction saline) 10

aminoacides

Juglam-25 (engrais spécial) 11
Juglam-Fe (engrais spécial) 11
Juglam-micro (engrais spécial) 12
AA50-V (aminoacides solubles) 12

CORRECTEURS DE MICROÉLÉMENTS

simple

Recti-Fe
(c. de carences de fer) 14
Asad Fe
(c. de carences de fer) 14
Recti-Mg
(c. de carences de magnésium) 15
Boro-6
(c. de carences de bore) 15
Recti-Ca
(c. de carences de calcium) 16
OM-Ca
(Ca + matière organique) 16
Recti-Cu
(c. de carences de cuivre) 17

multiples

Doble Fe-Zn
(c. de carences de fer et zinc) 17
Doble Zn-Mn
(c. de carences de zinc et manganèse) 18
Multimicro
(c. de carences de Mg, Zn, Fe et Mn) 18
Super Seaweed
(microéléments+extrait d'algues) 19
Special Micro
(microéléments+matière organique) 19

chélates (microgranules)

ID-Fe (IDHA-Fe) 20
ID-Zn (IDHA-Zn) 20
ID-Mn (IDHA-Mn) 21
ID-Cu (IDHA-Cu) 21

FERRO-Star (EDDHA-Fe) 22
STRONG Fe (HGA-Fe) 22

Dossiers...

RECTIHUMUS.Humate potasique 23
AA50.Aminoacides 24

solutions précises en nutrition végétale



engrais NPK



Ciclos ((9-7-7)+ microéléments)	4
Fructiplus (engrais spécial)	4
OM-K (NK + matière organique)	5
OM-P (NP +matière organique)	5
phosphites	
Fósforo P-24	6
Doble P-K	6
Kti	7

engrais NPK

Richesses garanties:

Nitrogène (N)	9% p/p
Phosphore (P ₂ O ₅)	7% p/p
Potassium (K ₂ O)	7% p/p
Magnésium (MgO)	0,2% p/p
Fer (Fe)	0,1% p/p
Zinc (Zn)	0,02% p/p
Manganèse (Mn)	0,03% p/p

Description:

Ciclos est un engrais ternaire complétementé avec des microéléments conçu pour l'apport régulier par fertirrigation, pouvant également être procuré par pulvérisation foliaire. Celle-ci est la meilleure des façons de résoudre toute carence et tout problème ponctuel de la plante et des fruits.

La formulation de Ciclos est spécialement conçue pour son utilisation dans des plantations délicates, sensibles à la salinité et au chlore. En combinaison avec JUGLA-HUMIC, il garantit à l'agriculteur non seulement l'alimentation de ses cultures, mais une amélioration du sol, en la fertilisant de même.

Richesses garanties:

Aminoacides libres	3,0% p/p
Nitrogène total (N)	0,5% p/p
Anh. phosphorique (P ₂ O ₅)	10,0% p/p
Ox. de potassium (K ₂ O)	10,0% p/p
Bore (B)	0,01% p/p
Matière organique totale	6,0% p/p

Fructiplus est un engrais spécial qui inclue dans sa composition aminoacides et éléments minéraux. Ceux-ci sont le phosphore, le potassium, et le bore, avec des proportions de 10,10, et 0,01% en poids respectivement.

Le résultat de son application aux plantes montre comment il est favorable à une bonne fructification. Le phosphore et le potassium aident à promouvoir l'amélioration de la fructification, aussi bien en calibre qu'en qualité organoleptique. À ceux-ci il faut ajouter le bore, comme élément de présence nécessaire pour éviter diverses physiopathies de la croissance du fruit.

CICLOS

9-7-7 + microéléments

FRUCTIPLUS

engrais spécial 0-10-10

engrais NPK

OM-P

6.5/15.5/0+mat.organique

Richesses garanties:

Nitrogène (N)	6,5	% p/p
Phosphore (P ₂ O ₅)	15,5	% p/p
Organic Matter	22	% p/p

OM-P est un engrais organominéral NP liquide avec matière organique, ce qui favorise la disponibilité pour la plante des deux macronutriments. Il améliore aussi la structure du sol et l'activité biologique dans ce dernier.

On recommande OM-P pour tout le type de cultures, spécialement dans tous ces cas dans lequel on cherche un bon développement racinaire des plantes et des fruits.

OM-K

2.7/0/10+mat.organique

Richesses garanties:

Nitrogène (N)	2,7	% p/p
Potassium (K ₂ O)	10	% p/p
Matière organique	23	% p/p

OM-K est un engrais organominéral NK liquide avec matière organique. La matière organique augmente la disponibilité des macroéléments, et améliore la structure du sol et l'activité biologique dans ce dernier.

L'application de OM-K est spécialement recommandable après la naissance des fruits jusqu'à sa récolte, et il est indiqué pour tout type de cultures.

engrais NPK

FOSFORO P24 phosphite potasique

Richesse garantie:

Phosphore (P2O5)	24	% p/p
Potassium (K2O)	16	% p/p
Matière organique	14.5	% p/p

Le Fósforo P24 est applicable quand il est nécessaire de surmonter des états de carence et de faiblesse en relation avec le manque de phosphore et de potassium, de même pour prévenir des attaques fongiques de Phytophthora et Mildius. En raison de sa richesse en phosphore, son application est également bénéficiouse en prévision des attaques de nématodes.

DOBLE PK phosphite potasique

Richesse garantie:

Phosphore (P2O5)	30 % p/p
Potassium (K2O)	20 % p/p

Doble PK est un correcteur de carences combinées de phosphore et de potassium, conçu pour garantir une fructification correcte. À la fois, en raison de la formulation du phosphore, son application de démontre comme préventive contre diverses attaques fongiques (de Phytophthora, Mildius, etc).

L'application peut être à travers arrosage localisé, en dispersion, ou à travers pulvérisation foliaire. Celle-ci est la meilleure des façons de résoudre des carences ponctuelles, ou pour prévenir des défauts de croissance des fruits (fruits petits et avec chair de peu de consistance).

engrais NPK

Kti

10-15-20 NPK

Richesses garanties:

Nitrogène (N)	10%w/w
Phosphore (P ₂ O ₅)	15%w/w
Potassium (K ₂ O)	20%w/w

Description:

KTI est un engrais liquide NPK avec un rapport 10-15-18. Il est spécialement adapté à la fertigation (irrigation goutte à goutte, ainsi que l'irrigation par inondation), même si elle peut être correctement utilisé par pulvérisation foliaire.

Kti



NPK fertilizers



amendements organiques



acides humiques

Jugla-humic (correcteur organique et humic)	8
Recti-humus (acides humiques solubles)	8
Orga-humic (acides humiques avec M.O.)	9

matière organique

Orgamed (matière organique liquide)	10
---	----

correcteur salin

Intersal (calcium pour correction saline)	10
---	----

aminoacides

Juglam-25 (engrais spécial)	11
Juglam-Fe (engrais spécial)	11
Juglam-micro (engrais spécial)	12
AA50-V (aminoacides solubles)	12

amendements organiques

JUGLA-HUMIC

correcteur
organique et humic

Richesses garanties:

Extrait humique total	15% p/p
Acides humiques	9% p/p
Acides fulviques	6% p/p

JUGLA-HUMIC est un concentré avec un 15% d'extrait humique pour l'appliquer soit en tant que complément vitaminique et phytorégulateur, ou bien en tant qu'amendement organique. En l'appliquant au sol, il augmente la fertilité et la capacité de rétention d'eau, ainsi qu'une structuration du sol et l'activité microbienne bénéficiuse.

L'effectivité de JUGLA-HUMIC est immédiate et supérieure à celle d'autres correcteurs organiques, puisqu'il fournit directement les acides humiques et fulviques, produit qui en résulte de la transformation de celles-ci.

JUGLA-HUMIC peut également s'appliquer à travers pulvérisation foliaire, puisque ses composants sont profités par les plantes comme source de molécules organiques et éléments minéraux.

RECTI-HUMUS

correcteur
organique et humic

Richesses garanties:

Extrait humique total	80% p/p
Acides humiques	52% p/p
Acides fulviques	28% p/p

RECTI-Humus est un concentré avec 80% min. extrait humique du poids sec, d'appliquer soit une croissance et régulateur de croissance ou comme amendement organique. Il améliore la fertilité et la capacité de rétention d'eau, favorise la structure du sol et l'activité microbienne bénéfique. En contribuant directement les acides humiques et fulviques, le produit de ces transformations de la fin, l'efficacité de RECTI-Humus est immédiat, et augmenté que d'autres amendements organiques.

RECTI-humus peut également être appliqué sous forme de pulvérisation foliaire, en tant que ses composants sont utilisables par les plantes en tant que source de molécules organiques et minéraux.

amendements organiques

ORGA-HUMIC

acides humiques
avec mat. organique

Richesses garanties:

Matière organique	25	% p/p
Extrait humique total	25	% p/p
Potassium (K ₂ O)	2.3	% p/p

Orgahumic est un puissant engrais qui unit l'action avantageuse de la matière organique et les excellentes propriétés des acides humiques et fulviques, présents dans sa composition.

À l'égal de Jugla-Humic, on recommande son application moyennant irrigation, aussi bien que par application foliaire.



amendements organiques

ORGAMED

matière organique
liquide

Richesses garanties:

Matière organique	39% p/p
Matière organique (s.m.s)	99.9%p/p

Orgamed est une formulation de matière organique liquide dont l'application est très bénéficiuse sur le sol et les végétaux. Son utilisation promeut l'astructuration du sol et améliore l'aretention de l'eau, ainsi que la capacité quelatante du sol à l'égard des microéléments. La grande richesse en matière organique d'Orgamed fait de lui un extraordinaire produit pour l'amendement organique, qui à travers un arrosage localisé peut s'appliquer pendant toute l'année. Les plantes souffrent une grande amélioration en vitalité et en aspect grâce à l'application d'Orgamed.

Les effets bénéficiux d'Orgamed sont accrus quand il s'applique en combinaison avec Jugla-Humic.

INTERSAL

calcium pour
correction saline

Richesses garanties:

Acides polyhydroxycarbolyxiques	15,3% p/p
Calcium (CaO)	10% p/p
Nitrogène total	5,7% p/p

Intersal est un correcteur salin qui apporte un 10% de calcium (CaO). Le mode d'action est basée en un échange ionique qui favorise la restructuration du sol, l'augmentation de la fertilité, et le lavage de sels non désirées. Aussi le pourcentage de sels dans l'eau du sol se réduit-il, en diminuant ainsi la pression osmotique. Son utilisation est considérée adéquate quand on arrose avec des eaux de qualité déficiente, et pour améliorer les sols salins et salino-sodiques. L'application combinée avec Jugla-Humic se montre très effective dans la structuration du sol et l'augmentation de la fertilité.

amendements organiques

JUGLAM-25 engrais spécial

Richesses garanties:

Aminoacides libres	24,0	% p/p
Nitrogène total (N)	3.2	% p/p
Matière organique totale	16	% p/p

JUGLAM-25 est un engrais folliculaire où l'on trouve, dans sa composition, un 25% en poids d'acides aminés libres. Son absorption, qui est excellente, et sa vertu comme aliment végétal, l'épargne d'énergie que suppose pour les plantes la disponibilité de ce produit, leur permet de vaincre des états de faiblesse et d'effort productif en général.

Spécialement, face à des états de stress par chaleur, sécheresse, froid, etc., l'application de JUGLAM-25 induit une récupération rapide. Son action permet de surmonter l'effet des viroses peu sévères, dans le cas d'une récolte prochaine.

JUGLAM-25 améliore aussi la pénétration et l'action des insecticides et fongicides présents

JUGLAM-Fe engrais spécial

Richesses garanties:

Aminoacides libres	5.0	% p/p
Matière organique totale	3,5	% p/p
Fer (Fe)	4.0	% p/p

JUGLAM-Fe est un engrais foliaire dans la composition de laquelle il y a un 5% en poids d'acides aminés libres. En plus il apporte un 4% de fer qui, grâce à la formulation, est profité avec efficacité.

L'absorption de JUGLAM-Fe est excellente, et, en raison de l'action qui favorise l'assimilation, le fer apporté est profité de manière rapide et totale. JUGLAM-Fe améliore également la pénétration et l'action des insecticides et des fongicides présents dans le bouillon de pulvérisation ou sur les feuilles.

En plus de sa vertu en tant qu'aliment, l'épargne d'énergie que suppose pour les plantations la disponibilité d'acides aminés, il rend plus facile le rétablissement de celles-ci, quant aux états de faiblesse et d'effort productif en général.

amendements organiques

Richesses garanties:

Aminoacides libres	12,0	% p/p
Matière organique totale	8,3	% p/p
Fer (Fe)	0,2	% p/p
Zinc (Zn)	0,1	% p/p
Manganèse (Mn)	0,1	% p/p
Boro (B)	0,02	% p/p

JUGLAM-MICRO
engrais spécial

JUGLAM-MICRO est un engrais foliaire dans la composition de laquelle il y a un 12% d'acides aminés libres, et qui, en plus, apporte plusieurs microéléments. Son absorption est excellente, et sa vertu en tant qu'aliment végétal, l'épargne d'énergie que suppose pour les plantes la disponibilité de ce produit leur permet de surmonter les états de faiblesse et d'effort productif en général.

En raison de l'action des acides aminés qui favorise l'absorption, les microéléments apportés sont profités de manière rapide et efficace. JUGLAM-MICRO améliore aussi la pénétration et l'action des insecticides et fongicides présents dans le bouillon de pulvérisation ou sur les feuilles.

Richesses garanties:

Aminoacides libres	50	% p/p
Nitrogène total(N)	12,1	% p/p

AA50-V
aminoacides
végétales

Un produit solide en excellent ayant la forme de poussière, avec une haute solubilité en eau (>99%) et de haute richesse garantie

Ainsi ce produit est recommandé spécialement quand les plantes se trouvent dans des époques difficiles (croissance, floraison, fructification, etc.) et ils précisent des quantités additionnelles de substances nutritives, ainsi comme en périodes dans lesquelles les conditions externes sont défavorables : basses températures, vents froids, sols appauvris, neige, etc.

correcteurs



simple

Recti-Fe (c. de carences de fer)	14
Asad Fe (c. de carences de fer)	14
Recti-Mg (c. de carences de magnésium)	15
Boro-6 (c. de carences de bore)	15
Recti-Ca (c. de carences de calcium)	16
OM-Ca (Ca + matière organique)	16
Recti-Cu (c. de carences de cuivre)	17

multiple

Doble Fe-Zn (c. de carences de fer et zinc)	17
Doble Zn-Mn (c. de carences de zinc et manganèse)	18
Multimicro (c. de carences de Mg, Zn, Fe et Mn)	18
Super Seaweed (microéléments+extrait d'algues)	19
Special Micro (microéléments+matière organique)	19

chélates (microgranules)

ID-Fe (IDHA-Fe)	20
ID-Zn (IDHA-Zn)	20
ID-Mn (IDHA-Mn)	21
ID-Cu (IDHA-Cu)	21
FERRO-Star (EDDHA-Fe)	22
STRONG Fe (HGA-Fe)	22

correcteurs

RECTI-Fe
correcteur de carences
de fer

Richesse garantie:

Fer (Fe) 4% p/p

Description:

Recti-Fe est un correcteur de fer qui fournit un 4% de Fer complexé. Il peut s'appliquer à travers arrosage localisé, en abondance, ou à travers pulvérisation foliaire. Les deux premières façons sont les plus adéquates pour fournir des doses d'entretien aux plantations exigeantes. L'application foliaire est la meilleure des façons pour résoudre des carences ponctuelles ou pour surmonter des problèmes causés par les sols calcaires.

Recti-Fe est applicable quand il est nécessaire de surmonter des états de carence et faiblesse en relation avec le manque de fer. Le symptôme plus commun de celle-ci est une chlorose internervale.

ASSAD Fe
correcteur de carences
de fer

Richesse garantie:

Fer (Fe) 4,5 % p/p

Description:

Assad Fe est une formulation liquide organique avec 4,5% de fer. Ce produit fournit l'excellente prise si appliqué en tant que vapeur foliaire, mais également peut être employé correctement avec l'eau d'irrigation. Pour sa forme, usines d'aides pour surmonter des carences de fer, et effort facilement disponibles de faiblesse et de fléchissement.

Assad Fe peut être appliqué à tout le genre de récoltes, excepté ces exceptions mentionné ci-dessous : Arbres fruitiers de fruit à pépins, arbres de drupe, récoltes horticoles, etc.

correcteurs

RECTI-Mg

correcteur
de magnésium

Richesse garantie:

Magnésium (MgO) 6,5% p/p

Recti-Mg est un correcteur de carences de magnésium qui apporte un 6,5% de magnésium complexé. Il peut s'appliquer à travers arrosage localisé, en abondance, ou à travers pulvérisation foliaire. Les deux premières façons sont les plus adéquates pour apporter des doses d'entretien à des plantations exigeantes. L'application foliaire est la meilleure des façons de prévoir ou résoudre de carences ponctuelles.

Les sols avec peu de matière organique requièrent des apports plus fréquents de magnésium car il y a peu de rétention du même. Les apports démesurés de magnésium causent normalement une carence induite de potassium qui ne correspond pas à la réalité.

Recti-Mg est un correcteur qui se mélange sans problème avec d'autres produits fertilisants ou fitosanitaires. Il faut uniquement éviter l'utilisation avec des phosphates, puisque les deux perdent de l'efficacité.

BORO 6

correcteur
de bore

Richesse garantie:

Aminoacides libres	7	% p/p
Bore (B)	6	% p/p

BORO 6 est un correcteur de carences de bore qui apporte un 6 % p/p de cet élément, en plus de 7% p/p d'acides aminés libres. Ce produit peut être appliqué moyennant arrosage localisé, à couverture, ou moyennant pulvérisation foliaire. À cause des petites nécessités annuelles des cultures, l'application foliaire est la meilleure façon de prévenir ou de résoudre des manques ponctuels (préalables ou pendant la floraison et la fructification, etc.).

Le manque de bore cause, par exemple, des défauts de croissance, de la nécrose dans des fleurs, problèmes de fructification et fruit défectueux, entre d'autres effets. Entre les horticoles il souligne la betterave par sa réponse au bore.

correcteurs

RECTI-Ca

correcteur
de calcium

Richesse garantie:

Calcium (CaO) 14% p/p

Recti-Ca est un correcteur de carences de calcium qui apporte un 14% de CaO (9,9% Ca). Même si on peut l'appliquer à travers arrosage localisé ou en abondance, la forme plus adéquate est à travers pulvérisation foliaire, en tant que façon de prévoir des physiopathies ou pour augmenter la qualité des fruits.

Recti-Ca permet de prévenir ou résoudre des physiopathies et des carences ponctuelles, comme des retards dans la croissance, tipburn dans des légumes de feuille, tache apicale dans la tomate, mauvaise conservation de fruits cueillis, etc.

OM-Ca

Ca+matière organique

Richesses garanties:

Nitrogène (N)	3.5	% p/p
Calcium (CaO)	6	% p/p
Matière organique	24	% p/p

OM-Ca est un engrais qui apporte efficacement 6% de calcium (CaO) et 24% de matière organique, tout cela facilement assimilable pour la plante. En appliquant directement à l'eau d'irrigation, on recommande l'utilisation d'OM-Ca tant pour corriger les insuffisances de calcium dans les cultures, comme pour prévoir et corriger des problèmes de salinité dans le sol.

Comme correcteur de manques de calcium, on recommande Ca pour tous type de cultures, comme arbres fruitiers, citriques, horticoles, d'ornement, etc..

correcteurs

RECTI-Cu

solution d'engrais à base du cuivre

Richesse garantie:

Cuivre (Cu) 6 % p/p

Recti-Cobre est un correcteur de carences de cuivre, qui apporte un 6% de cuivre partialement complexé. Son utilisation est considérée comme adéquate quand il existe une déficience de ce microélément, soit par manque du même ou en raison d'une carence induite.

Comme Recti-Cobre est partiellement chélaté, il a, en plus de son action nutritive, un léger effet préventif contre l'Alternaria, Monilia, etc.

On doit toujours l'appliquer de façon contrôlée pour éviter des dommages par excès de cuivre. En particulier, l'utilisation doit être minutieuse pour des fruitiers comme le fruitier en pomme, car elle peut induire le russeting (Ceci n'est pas un problème pour les poires).

DOBLE Fe-Zn

correcteur de fer et zinc

Richesses garanties:

Fer (Fe) 3,5% p/p
Zinc (Zn) 2,1% p/p

Description:

Doble Fe-Zn est un correcteur de carences combinées avec du fer et du zinc qui apporte un 3,5% de Fer et un 2,1% de Zinc, les deux complexés. Il peut s'appliquer à travers l'arrosage localisé, en dispersion, ou à travers la pulvérisation foliaire. Celle-ci est la meilleure des façons de résoudre des carences ponctuelles, ou pour prévenir des manques de croissance des plantes ou des fruits.

Il est applicable quand il est nécessaire de surmonter des états de carence et faiblesse en relation avec le manque de fer et de zinc, caractérisés généralement par un jaunissement entre les nervures des feuilles jeunes, qui poussent de façon allongée, ainsi qu'

correcteurs

DOBLE Zn-Mn

correcteur de zinc
et manganèse

Richesses garanties:

Zinc (Zn)	3,2% p/p
Manganèse	4,8% p/p

Doble Zn-Mn est un correcteur de carences combinées de zinc et manganèse qui apporte 3,2% de Zinc et 4,8% de Manganèse complexés. Il peut s'appliquer à travers arrosage localisé, en dispersion, ou à travers pulvérisation foliaire. L'application foliaire est la meilleure façon de résoudre des carences ponctuelles, ou pour la prévention des manques de croissance de la plante et des fruits.

Il est applicable quand il est nécessaire de surmonter des états de carence et de faiblesse en relation avec le manque de zinc et de manganèse, carences qui se montrent souvent de façon conjointe, et associées à des sols alcalins.

MULTI-MICRO

correcteur de carences
de Mg,Zn,Fe et Mn

Richesses garanties:

Magnésium (MgO)	2,5	%p/p
Fer (Fe)	2,5	%p/p
Zinc (Zn)	1	%p/p
Manganèse (Mn)	1	%p/p

Multi-Micro est un correcteur d'insuffisance qui fournissent aux cultures du magnésium, fer, zinc et manganèse, tous sous la forme chélatée. Pouvoir appliquer par égouttement ou conventionnel irrigation, mais également approprié pour foliaire application afin de empêcher situer physiopaties légume.

Multi-Micro peut être appliqué à tout le genre de collectes afin de surmonter manque des éléments mineurs décrits. L'application de l'élasticité combinée de magnésium, de fer, de zinc et de manganèse aux usines un aspect sain, et les aide dans les processus biosintetic.

correcteurs

SUPER SEAWEED

extrait d'algues +
microéléments

Richesses garanties:

Magnésium (MgO)	1,6% p/p
Zinc(Zn)	1,6% p/p
Manganèse (Mn)	1,6% p/p
Extrait d'algues	30% p/p

Description :

Super Seaweed est un engrais avec des micro-éléments et un haut contenu en extrait d'algues, qui se caractérise par être directement assimilable par la plante, agissant non seulement comme substance nutritive, mais aussi comme activateur de la croissance.

Le produit peut tant être appliqué dans des cultures ligneuses comme herbacés, quand on souhaitera activer la croissance et augmenter la production, de la qualité et de l'homogénéité des fruits. De même, il est indiqué pour toutes ces cultures soumises à des situations de stress (gelées, sécheresses, etc.).

SPECIAL MICRO

microéléments +
matière organique

Richesses garanties:

Fer (Fe)	1% p/p
Zinc (Zn)	0,5% p/p
Manganèse (Mn)	0,5% p/p
Bore(B)	0.15%p/p
Matière organique	38.4% p/p

Description :

Special Micro est un engrais spécial enrichi avec des oligoéléments et avec un haut apport de matière organique ayant la forme de polysaccharides, qui agissent directement sur la racine, ce sont rapidement assimilés par celle-ci, en donnant lieu à un grand apport d'énergie nécessaire pour des procès de transport, métaboliques et de croissance racinaire.

Par conséquent, ce produit est spécialement recommandé pour ces cultures qui réclament une rapide croissance et du développement racinaire, des pépinières, greffes, pelouse, etc.

correcteurs

Richesse garantie:

Fer (Fe^{2+}) 8 % p/p

Description :

ID-Fe est un produit basé sur l'IDHA-Fe qui se présente comme un microgranulat totalement soluble en eau, avec un apport de 8% de chélaté de fer .

Ce produit appartient à une gamme de produits en les qu'une dégradation biologique a été prétendue, en suivant les tendances et règles européennes, chaque fois plus exigeants dans le respect envers l'environnement, sans laisser de côté le caractère effectif de ces produits en face d'autres chélates conventionnels.

ID-Fe

chélate de fer
(IDHA-Fe)

Richesse garantie:

Zinc (Zn^{2+}) 10 % p/p

Description:

ID-Zn est un produit basé sur l'IDHA-Zn qui se présente comme un microgranulat totalement soluble en eau, avec un apport de 10% de chélaté de zinc .

Ce produit appartient à une gamme de produits en les qu'une dégradation biologique a été prétendue, en suivant les tendances et règles européennes, chaque fois plus exigeants dans le respect envers l'environnement, sans laisser de côté le caractère effectif de ces produits en face d'autres chélates conventionnels.

ID-Zn

chélate de zinc
(IDHA-Zn)

correcteurs

ID-Mn

chélate de manganèse
(IDHA-Mn)

Richesses garanties:

Manganèse (Mn^{2+}) 9 % p/p

Description :

ID-Mn est un produit basé sur l'IDHA-Mn qui se présente comme un microgranulat totalement soluble en eau, avec un apport de 9% de chélaté de manganèse .

Ce produit appartient à une gamme de produits de nouvelle génération, en les qu'une dégradation biologique totale a été prétendue, en suivant les tendances et règles européennes, chaque fois plus exigeants dans le respect envers l'environnement, sans laisser de côté le caractère effectif de ces produits en face d'autres chélates conventionnels.

ID-Cu

chélate de cuivre
(IDHA-Cu)

Richesse garantie:

Cuivre (Cu^{2+}) 10% p/p

Description :

ID-Cu est un produit basé sur l'IDHA-Cu qui se présente comme un microgranulat totalement soluble en eau, avec un apport de 10% de chélaté de cuivre .

Ce produit appartient à une gamme de produits de nouvelle génération, en les qu'une dégradation biologique totale a été prétendue, en suivant les tendances et règles européennes, chaque fois plus exigeants dans le respect envers l'environnement, sans laisser de côté le caractère effectif de ces produits en face d'autres chélates conventionnels.

correcteurs

FERRO-Star chélate de fer (EDDHA-Fe)

Richesses garanties:

Fer (Fe)soluble	6 % p/p
Fer (Fe)ortho-ortho	2-4% p/p

Description:

FERRO-Star est un produit entièrement à base de microgranules hydrosolubles. Le fer est chélaté par l'acide EDDHA. Dans ce cas, le rapport de l'ortho-ortho fer présent dans la formule est essentielle lors de l'évaluation de la disponibilité de ce produit sur le sol.

Pour les sols difficiles, extrême basicité, le choix de ce type de chélate est probablement la bonne.

STRONG-Fe chélate de fer (HGA-Fe)

Richesses garanties:

Fer (Fe)	12 % p/p
----------	----------

Description:

STRONG-Fe est un produit solide contenant des granulés solubles dans l'eau. Ce fer chélaté avec HGA, molécule totalement biodégradable dans le sol, est entièrement disponible pour la plante dans une plage de pH de 2 à 12.

Grâce à son excellente absorption par la plante, le chélate de fer est utile pour surmonter les états de carence de cet élément.

Recti-Humus...

Poussière soluble pour être utilisé avec l'eau pour arrosage,
pour son usage direct, ou pour pulvérisation foliaire

RECTI-HUMUS est un dérivé humique en forme de poussière soluble procédant de leonardite. Grâce à sa solubilité il est très facile à utiliser, et grâce à sa formulation on peut même utiliser où les humats micronizats ne peuvent pas, l'arrosage localisé. Avec un contenu d'Extrait humique total de 70% min. thé un rapide effet sur les cultures.

La matière organique en général, et l'humus en particulier, ils jouent un rôle très important dans la fertilité, la structuration, et dans la capacité de rétention d'eau du sol. À la fois, elle l'est témoin organique il est très avantageuse pour la microflore et microfaune de la zone des racines, en s'établissant une ambiance salubre pour les plantes.

Quand l'humus se combine avec l'argile du sol on forme le complexe humique-argileux. Ce complexe a une notable capacité de retenir des micro-éléments, qui sont affranchis quand les plantes ils en précisent. À la fois, le complexe a aussi une grande capacité de rétention d'eau, qu'il affranchit graduellement sur mesure que le potentiel hydrique du sol augmente par l'action des plantes.

Il faut mettre en évidence que la présence d'humus améliore la capacité de formation d'attachés et structuration en général du sol, et pour cela on bénéficie à l'infiltration de l'eau de pluie et à la lixivation de l'eau excédant. Sans une bonne structure, un sol, bien qu'il soit riche en substances nutritives, il ne donnera pas de bons rendements agricoles.

La fertilisation humique avec des produits comme le RECTI-HUMUS, fournit au sol et aux plantes les conditions appropriées pour une croissance et du rendement excellents de la récolte. Autrement, si l'origine du produit est minérale, sont présentes dans la composition molécules avec des effets hormonaux qui stimulent directement la croissance végétale

En résumant, l'application de RECTI-HUMUS améliore la structuration, fertilité, rétention d'eau et vie microbienne du sol, et ses molécules organiques stimulent la croissance des cultures.



**vous ne devez pas rester derrière
vous l'essayiez!**



...aminoacides

Un produit solide en excellent ayant la forme de poussière, avec une haute solubilité en eau (>99%) et de haute richesse garantie. Celle-ci trois qualités permettent qualifier AA comme un produit excellent pour son usage en pulvérisation, avec un prix très réglé !

La fertilisation avec des aminoacides est outil dans des situations de stress de la plante (manque d'humidité du terrain dans des régions chaudes, de basses températures), aussi bien que pour la fixation dans le sol d'engrais normaux. Le complexe d'aminoacides par soi-même seul ne peut pas substituer à l'abonné classique comme apport d'éléments minéraux, mais est intéressant comme je complète dans des plantess affaiblies ou qui réalisent un effort (croissance, fructification, etc.).

Les avantages de l'application d'aminoacides sont la rapidité de réponse et la non nécessité que le végétal dépense de l'énergie dans la transformation de l'aliment proportionné. Ainsi , ne doit pas être considéré comme une alternative à l'abonné du sol ; il s'agit d'une méthode de fertilisation complémentaire, qui augmente la production obtenue avec des engrais conventionnels moyennant l'utilisation de supports "endogènes" (aminés), préparés pour leur utilisation immédiate et à travers une méthode d'application alternative.

Ainsi ce produit est recommandé spécialement quand les plantes se trouvent dans des époques difficiles (croissance, fleuraison, fructification, etc.) et ils précisent des quantités additionnelles de substances nutritives, ainsi comme en périodes dans lesquelles les conditions externes sont défavorables : basses températures, vents froids, sols appauvris, neige, etc.

Autres effets et avantages :

- Accroissement dans la productivité de la récolte
- Amélioration de la qualité de la récolte
- Augmentation générale de la résistance de la plante (au froid, la sécheresse, à la chaleur, n'importe quelle infection de la plante).
- Stimulation de l'activité enzymatique de la plante.
- Plus grande réabsorption des engrais avec des indices minéraux (comme par exemple Fe, Zn, Mn, Cu)

Méditerranéenne lui offre

AA50-V (aminoacides d'origine végétale avec une richesse garantie de 50 % dans des aa libres)



Mediterránea de agroquímicos, s.l.

solutions précises en nutrition végétale





Mediterránea de agroquímicos, s.l.

Mediterránea de agroquímicos, s.l.- C/ Independència, 2, 6º 2ª (Edificio:Torres del Nord)- 08225 Terrassa(Barcelona)-SPAIN
Tel: 937342788- Fax: 937343032-w.w.w.mediterraneadeagroquimicos.es- email:argonauta@mediterraneadeagroquimicos.es