

catálogo

fertilizantes



Mediterránea de agroquímicos

materia orgánica líquida
ácidos húmicos y fúlvicos
aminoácidos
productos a base de aminoácidos
correctores
productos a base de algas
correctores salinos
NPKs líquidos



Mediterránea de agroquímicos

Mediterránea de agroquímicos s.l. ofrece a sus clientes una amplia gama de fertilizantes, líquidos en su mayoría, especialmente concebidos para su aporte junto al agua de riego o por vía foliar. Son especialmente recomendados en fruticultura, horticultura, para semilleros, invernaderos, cultivos de flores, plantas ornamentales...

Nuestra empresa trabaja igualmente en la investigación y desarrollo de nuevos productos, posibles combinaciones entre ellos, siempre atendiendo a las distintas necesidades de cada cliente. Pretendemos en todo momento un asesoramiento profesional, a la vez que humano.

Mediterránea de agroquímicos s.l. se esfuerza por aportar la mejor solución y el mejor complemento al problema nutricional de las plantas , siempre al mejor precio.

FERTILIZANTES NPK

Ciclos ((9-7-7)+ microelementos)	4
Fructiplus (fertilizante especial)	4
Kti (10-15-18)	5

OM-K (NK + materia orgánica)	7
OM-P (NP +materia orgánica)	7

fosfitos

Fósforo P-24 (fosfito potásico)	8
Doble P-K (fosfito potásico)	8

ENMIENDAS ORGÁNICAS

ácidos húmicos

Jugla-humic (corrector orgánico y húmico)	10
Recti-humus (ácidos húmicos solubles)	10
Orga-humic (ácidos húmicos com m.orgánica)	11

materia orgánica

Orgamed (materia orgánica líquida)	12
---	-----------

corrector salino	
-------------------------	--

Intersal (calcio como corrector salino)	12
--	-----------

aminoácidos

Juglam-25 (fertilizante especial)	13
Juglam-Fe (fertilizante especial)	13
Juglam-Micro (fertilizante especial)	14
AA50-V (aminoácidos en polvo)	14

Dossiers...	
RECTIHUMUS.Humato potásico	27
AA50.Aminoácidos	28

CORRECTORES de DEFICIENCIAS

simples

Recti-Fe (corrector de hierro)	16
Assad Fe (corrector de hierro)	16
Recti-Mg (corrector de magnesio)	17
Boro-6 (corrector de boro)	17
Recti-B (corrector de boro)	18
B-Med SG (corrector de boro, sólido soluble)	18
OM-Ca (CaO + materia orgánica)	20
Recti-Ca (corrector de Ca)	20
Recti-Cu (corrector de cobre, solución soluble)	21

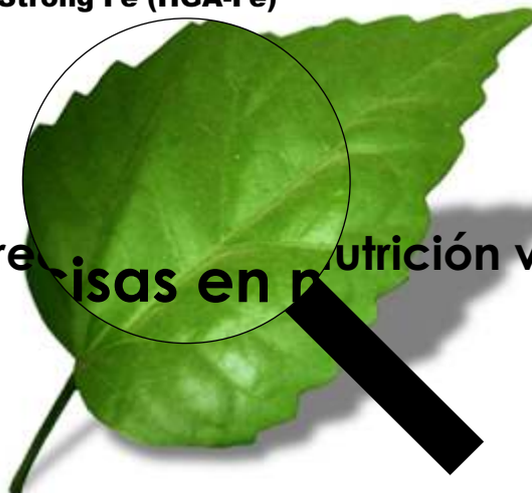
múltiples

Doble Fe-Zn (corrector de hierro y zinc)	21
Doble Zn-Mn (corrector de zinc y manganeso)	22
Multimicro (corrector de Mg, Zn, Fe and Mn)	22
Super Seaweed (microelementos+extracto de algas)	23
Special Micro (microelementos+materia orgánica)	23

quelatos (microgránulos)

ID-Fe (IDHA-Fe)	24
ID-Zn (IDHA-Zn)	24
ID-Mn (IDHA-Mn)	25
ID-Cu (IDHA-Cu)	25
Ferro-Star (EDDHA-Fe)	26
Strong Fe (HGA-Fe)	26

soluciones precisas en nutrición vegetal



fertilizantes NPK



Ciclos ((9-7-7)+ microelementos)	4
Fructiplus (fertilizante especial)	4
Kti (10-15-18)	5
OM-K (NK+materia orgánica)	7
OM-P (NP+materia orgánica)	7

fosfitos

Fósforo P-24 (fosfito potásico)	8
Doble PK (fosfito potásico)	8

fertilizantes NPK

Riquezas garantizadas:

Nitrógeno (N)	9	% p/p
Fósforo (P ₂ O ₅)	7	% p/p
Potasio (K ₂ O)	7	% p/p
Magnesio (MgO)	0,2	% p/p
Hierro (Fe)	0,1	% p/p
Zinc (Zn)	0,02	% p/p
Manganeso (Mn)	0,03	% p/p

CICLOS
9-7-7 + microelementos

Ciclos es un abono ternario complementado con microelementos, pensado para el aporte regular mediante fertirrigación, también pudiéndose aportar con un riego a manta, o mediante pulverización foliar. Esta última es la mejor forma para solucionar carencias y problemas puntuales de la planta y sus frutos.

La formulación de Ciclos está especialmente pensada para su uso en cultivos delicados, sensibles a la salinidad y al cloro.

Combinado con JUGLA-HUMIC, ofrece al agricultor la garantía de que además de alimentar sus cultivos está haciendo una labor mejoradora del suelo que redundará en la fertilidad del mismo.

Riquezas garantizadas:

Aminoácidos libres	3,0	% p/p
Nitrógeno total (N)	0,5	% p/p
Fósforo (P ₂ O ₅)	10,0	% p/p
Potasio (K ₂ O)	10,0	% p/p
Boro (B)	0,01	% p/p
Materia orgánica total	21,0	% p/p

FRUCTIPLUS
fertilizante especial 0-10-10

Fructiplus es un abono especial que incluye en su composición aminoácidos libres y elementos minerales. Estos últimos son fósforo, potasio, y boro, con proporciones 10, 10, y 0,01% en peso, respectivamente. El resultado de su aplicación a las plantas se demuestra potenciador de una buena fructificación. El fósforo y el potasio promueven la mejora de la fructificación, tanto en calibre como en calidad organoléptica. A estos se añade el boro, como elemento de presencia necesaria para evitar diversas fisiopatías del crecimiento del fruto.

fertilizantes NPK

Kti

NPK 10-15-20

Riquezas garantizadas:

Nitrógeno (N) total	10%p/p
Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	15%p/p
Potasio (K ₂ O) soluble en agua	20%p/p

Descripción:

Kti es un producto líquido , con una formulación NPK ternaria y un equilibrio 10-15-18, ideado para una fertilización regular mediante fertirrigación (riego localizado o a manta), aunque también se puede aplicar mediante pulverización foliar.

Kti



fertilizantes NPK



fertilizantes NPK

OM-K

2.7/0/10+mat.orgánica

Riquezas garantizadas:

Nitrógeno (N)	2.7	% p/p
Potasio (K ₂ O)	10	% p/p
Materia Orgánica	23	% p/p

OM-K es un abono organomineral líquido NK, formulado junto con materia orgánica, cuya acción secuestrante aumenta la disponibilidad de estos elementos, además de otros nutrientes que, normalmente, se encontrarían de forma insoluble en el suelo. De esta manera, además de hacer más asimilables tanto macro como microelementos, OM-K mejora también la estructura del suelo.

La aplicación de OM-K es especialmente recomendable desde el cuajado de los primeros frutos hasta su recolección. OM-K está indicado para toda clase de cultivos.

OM-P

6.5/15.5/0+mat.orgánica

Riquezas garantizadas:

Nitrógeno (N)	6.5	% p/p
Fósforo (P ₂ O ₅)	15.5	% p/p
Materia Orgánica	22	% p/p

OM-P es un abono organomineral NP líquido, cuyo aporte adicional de materia orgánica aumenta la disponibilidad para la planta de estos dos macronutrientes, gracias a las propiedades complejantes de esta última, que a su vez, también contribuye a mejorar la estructura del suelo.

OM-P está recomendado para todo tipo de cultivo, especialmente en todos aquellos casos en que se busque un buen desarrollo radicular de las plantas, desde la nascencia hasta el cuajado de los primeros frutos.

fertilizantes NPK

FOSFORO-P24 fosfito potásico

Riqueza garantizada:

Fósforo (P_2O_5)	24	% p/p
Potasio (K_2O)	16	% p/p
Materia orgánica	14,5	% p/p

Fósforo P-24 es aplicable cuando se precisa superar estados de carencia y debilidad relacionados con la falta de fósforo y potasio. Gracias a su riqueza en fósforo, su aplicación también resulta beneficiosa en la previsión de ataques de nematodos, y debido a la formulación del mismo, es también adecuado para prevenir ataques fúngicos de Phytophthora y Mildius en numerosos cultivos.

DOBLE PK fosfito potásico

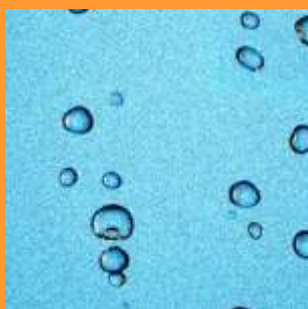
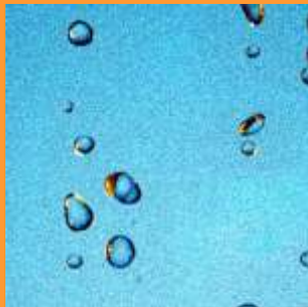
Riqueza garantizada:

Fósforo (P_2O_5)	30	% p/p
Potasio (K_2O)	20	% p/p

Doble P-K es un corrector de carencias combinadas de fósforo y potasio, pensado para ayudar a una correcta fructificación. Gracias a su riqueza en fósforo, su aplicación también es beneficioso en previsión de ataques de nematodos, y debido a la formulación del mismo, se demuestra adecuado para prevenir ataques fúngicos de Phytophthora y Mildius en numerosos cultivos.

La aplicación puede ser mediante riego localizado, a manta, o mediante pulverización foliar. Esta última es la mejor forma para solucionar carencias puntuales, o para prevenir defectos de crecimiento de los frutos (frutos pequeños o con carne de poca consistencia, etc.).

enmiendas orgánicas



ácidos húmicos

Jugla-humic (corrector húmico y orgánico)	10
Recti-humus (ácidos húmicos solubles)	10
Orga-humic (ácidos húmicos con M.O)	11

matéria orgánica

Orgamed (materia orgánica líquida)	12
---------------------------------------	----

corrector salino

Intersal (calcio como corrector salino)	12
--	----

aminoácidos

Juglam-25 (fertilizante especial)	13
Juglam-Fe (fertilizante especial)	13
Juglam-micro (fertilizante especial)	14
AA50-V (aminoácidos sólidos)	14

enmiendas orgánicas

Riquezas garantizadas:

Extracto húmico total	15	% p/p
Acidos húmicos	9	% p/p
Acidos fúlvicos	6	% p/p

JUGLA-HUMIC
corrector
orgánico y húmico

JUGLA-HUMIC es un concentrado con 15% de extracto húmico para aplicar, bien como complemento vitamínico y fitoregulator, o bien como enmienda orgánica. Aplicado al suelo aumenta la fertilidad de éste y su capacidad de retención de agua, promoviendo, a su vez, la estructuración y la actividad microbiana beneficiosa.

En fertirrigación, la efectividad de JUGLA-HUMIC es inmediata y mayor que la de otro tipo de enmiendas orgánicas, porque aporta directamente los ácidos húmicos y fúlvicos, producto final de la transformación de éstas.

JUGLA-HUMIC también se puede aplicar por pulverización foliar, ya que sus componentes son aprovechables por las plantas como fuente de moléculas orgánicas y elementos minerales.

Su uso en combinación con Ciclos se demuestra muy adecuada para una correcta fertilización de los cultivos al tiempo que es mejorante del suelo.

Riquezas garantizadas:

Extracto Húmico Total	70 % p/p min.
Acidos Húmicos	42 % p/p min.
Acidos Fúlvicos	28 % p/p min.

RECTI-HUMUS
ácidos húmicos solubles

RECTI-HUMUS es un concentrado con 70% mínimo de extracto húmico para aplicar bien como complemento vitamínico y fitoregulator, o bien como enmienda orgánica. Aplicado al suelo aumenta la fertilidad y la capacidad de retención de agua, y promueve la estructuración del suelo y la actividad microbiana beneficiosa. La efectividad de RECTI-HUMUS es inmediata y mayor que la de otro tipo de enmiendas orgánicas, al aportar directamente los ácidos húmicos y fúlvicos, producto final de las transformaciones de éstas.

RECTI-HUMUS también se puede aplicar por pulverización foliar, ya que sus componentes son aprovechables por las plantas como fuente de moléculas orgánicas y elementos minerales.

enmiendas orgánicas

ORGA-HUMIC

ácidos húmicos
con materia orgánica

Riquezas garantizadas:

Materia orgánica	20	% p/p
Extracto húmico total	20	% p/p
Potasio (K ₂ O)	2.3	% p/p

Orgahumic es un potente fertilizante que sinergiza la acción beneficiosa de la materia orgánica y las excelentes propiedades de los ácidos húmicos y fúlvicos presentes en su mezcla.

Al igual que en el caso de Jugla-Humic, se recomienda su aplicación mediante fertirrigación, así como por aplicación foliar.



enmiendas orgánicas

ORGAMED materia orgánica líquida

Riquezas garantizadas:

Materia orgánica	39	% p/p
Materia orgánica (s.m.s.)	99.9	% p/p

Orgamed es una formulación de materia orgánica líquida, cuya aplicación es muy beneficiosa sobre el suelo y los vegetales. Su uso promueve la estructuración del suelo y mejora su retención de agua, así como la capacidad quelatante del suelo respecto a los microelementos. La gran riqueza en materia orgánica de Orgamed hace de él un extraordinario producto para la enmienda orgánica, que mediante riego localizado puede ser aplicado durante todo el año. Las plantas sufren una gran y evidente mejora en vitalidad y aspecto gracias a su aplicación.

Los efectos beneficiosos de Orgamed se ven potenciados cuando se aplica en combinación con Jugla-Húmic.

INTERSAL calcio como corrector salino

Riquezas garantizadas:

Ácidos polihidroxicarboxílicos	15,3	% p/p
Calcio (CaO)	10	% p/p
Nitrógeno total	5,7	% p/p

Intersal es un corrector salino que aporta 10% de calcio (CaO). El modo de acción se basa en un intercambio iónico favorecedor de la reestructuración del suelo, el aumento de la fertilidad, y el lavado de sales no deseadas. También se reduce el porcentaje de sales en el agua del suelo, disminuyendo la presión osmótica. Su uso se considera adecuado cuando se riega con aguas de calidad deficiente, y para mejorar suelos salinos y salino-sódicos. La aplicación combinada junto con Jugla-Húmic se demuestra muy efectiva en la estructuración del suelo y aumento de la fertilidad.

enmiendas orgánicas

JUGLAM-25 fertilizante especial

Riquezas garantizadas:

Aminoácidos libres	24 % p/p
Materia orgánica total	16 % p/p
Nitrógeno total	3.2% p/p

JUGLAM-25 es un abono foliar en cuya composición entra un 25% en peso de aminoácidos libres. Siendo su absorción excelente, además de su virtud como alimento vegetal, el ahorro de energía que supone para las plantas la disponibilidad de este producto, les permite superar estados de debilidad y de esfuerzo productivo, en general.

La aplicación de Juglam-25 induce a una rápida recuperación, en especial ante estados de estrés por calor, sequía, frío, etc. Su acción permite sobrellevar el efecto de las virosis poco severas, en caso de una recolección próxima.

JUGLAM-25 mejora también la penetración y acción de los insecticidas y fungicidas presentes en el caldo de pulverización o sobre las hojas.

JUGLAM-Fe fertilizante especial

Riquezas garantizadas:

Aminoácidos libres	5.0	% p/p
Materia orgánica total	3.5	% p/p
Hierro (Fe)	4.0	% p/p

JUGLAM-Fe es un abono foliar en cuya composición hay un 5% de aminoácidos libres. Además aporta 0,5% de hierro que, gracias a la formulación, se aprovecha con eficacia.

La absorción de JUGLAM-Fe es excelente, y debido a la acción favorecedora de la asimilación, el hierro aportado se aprovecha rápida y totalmente.

JUGLAM-Fe mejora también la penetración y acción de los insecticidas y fungicidas presentes en el caldo de pulverización o sobre las hojas.

Además de su virtud como alimento, el ahorro de energía que supone para los cultivos la disponibilidad de aminoácidos, les facilita la superación de estados de debilidad y de esfuerzo productivo en general.

enmiendas orgánicas

JUGLAM-MICRO fertilizante especial

Riquezas garantizadas:

Aminoácidos libres	12,0	% p/p
Materia orgánica total	8.3	% p/p
Hierro (Fe)	0,2	% p/p
Zinc (Zn)	0,1	% p/p
Manganeso (Mn)	0,1	% p/p
Boro (B)	0,02	% p/p

JUGLAM-MICRO es un abono foliar en cuya composición hay un 12 % en peso de aminoácidos libres, y que , además, aporta varios microelementos. Siendo su absorción excelente, además de su virtud como alimento vegetal , el ahorro de energía que supone para las plantas la disponibilidad de este producto les permite superar estados de debilidad y de esfuerzo productivo , en general.

Debido a la acción favorecedora de los aminoácidos sobre la absorción, los microelementos aportados se aprovechan rápida y eficazmente. JUGLAM-MICRO mejora también la penetración y acción de los insecticidas y fungicidas presentes en el caldo de pulverización o sobre las hojas.

AA50-V aminoácidos de origen vegetal

Riquezas garantizadas:

Aminoácidos libres	50	% p/p
Nitrógeno total(N)	12.1	% p/p

AA50-V es un polvo homogéneo , con alta solubilidad en agua y con una riqueza del 50% p/p en aminoácidos libres de origen vegetal.

Este producto se recomienda especialmente cuando las plantas se encuentran en épocas difíciles (crecimiento, floración, fructificación, etc.) y precisan cantidades adicionales de nutrientes, así como en periodos en los que las condiciones externas son desfavorables: bajas temperaturas, vientos fríos, suelos empobrecidos, nieve, etc.

correctores



CORRECTORES de DEFICIENCIAS

simples

Recti-Fe	16
(corrector de hierro)	
Assad Fe	16
(corrector de hierro)	
Recti-Mg	17
(corrector de magnesio)	
Boro-6	17
(corrector de boro)	
Recti-B	18
(corrector de boro)	
B-Med SG	18
(corrector de boro)	
OM-Ca	20
(Ca + materia orgánica)	
Recti-Ca	20
(corrector de Ca)	
Recti-Cu	21
(corrector de cobre, solución soluble)	

múltiples

Doble Fe-Zn	21
(corrector de hierro y zinc)	
Doble Zn-Mn	22
(corrector de zinc y manganeso)	
Multimicro	22
(corrector de Mg, Zn, Fe and Mn)	
Super Seaweed	23
(microelementos+extracto de algas)	
Special Micro	23
(microelementos+materia orgánica)	

quelatos (microgránulos)

ID-Fe (IDHA-Fe)	24
ID-Zn (IDHA-Zn)	24
ID-Mn (IDHA-Mn)	25
ID-Cu (IDHA-Cu)	25
Ferro-Star (EDDHA-Fe)	26
Strong Fe (HGA-Fe)	26

correctores

Riqueza garantizada:

Hierro (Fe) 4% p/p

RECTI-Fe
corrector carencias
de hierro

Recti-Fe es un corrector de carencias de hierro que aporta 4% de Hierro complejado. Puede aplicarse mediante riego localizado, a manta, o mediante pulverización foliar. Las dos primeras formas son las más adecuadas para aportar dosis de mantenimiento a cultivos exigentes. La aplicación foliar es la mejor forma para solucionar carencias puntuales o superar problemas causados por suelos calcáreos.

Recti-Fe es aplicable cuando se precisa superar estados de carencia y debilidad relacionados con la falta de hierro. El síntoma más común de dicha falta es una clorosis internervial.

Riqueza garantizada:

Hierro (Fe) 5 % p/p

ASSAD-Fe
corrector carencias
de hierro

Información

Assad Fe es una formulación líquida orgánica con un 5% de hierro. Este producto se caracteriza por su excelente asimilación cuando se aplica por vía foliar, aunque también puede ser utilizado junto con el agua de riego. Por su forma directamente disponible para las plantas, ayuda a éstas a superar estados carenciales de hierro, estrés de cosecha y estados de debilidad en general.

Assad Fe puede ser aplicado a toda clase de cultivos.

correctores

RECTI-Mg

corrector
de magnesio

Riqueza garantizada:

Magnesio (MgO) 6,5% p/p

Descripción:

Recti-Mg es un corrector de carencias de magnesio que aporta 6,5% de magnesio complejado. Puede aplicarse mediante riego localizado, a manta, o mediante pulverización foliar. Las dos primeras formas son las más adecuadas para aportar dosis de mantenimiento a cultivos exigentes. La aplicación foliar es la mejor manera de prevenir o solucionar carencias puntuales.

Los suelos con poca materia orgánica precisarán aportes más frecuentes de magnesio al haber poca retención del mismo. Los aportes exagerados de magnesio suelen causar una carencia inducida de potasio que no se corresponde con la realidad.

Recti-Mg es un corrector que se mezcla sin problemas con otros productos fertilizantes o fitosanitarios. Sólomente debe evitarse el uso junto con fosfitos, puesto que ambos pierden eficacia.

BORO-6

corrector de boro

Riqueza garantizada:

Aminoácidos libres 7 % p/p
Boro (B) soluble en agua 6 % p/p

BORO-6 es un corrector de carencias de boro que aporta un 6% p/p de este elemento, además de un 7% p/p de aminoácidos libres. Puede aplicarse mediante riego localizado, a manta, o mediante pulverización foliar. Debido a las pequeñas necesidades anuales de los cultivos, la aplicación foliar es la mejor forma de prevenir o solucionar carencias puntuales (previas o durante la floración y la fructificación, etc.).

La falta de boro causa, por ejemplo, defectos de crecimiento, necrosis en flores, problemas de fructificación y fruta defectuosa, entre otros efectos. Entre las hortalizas destaca por su respuesta al boro la remolacha.

correctores

RECTI-B Corrector de boro

Riquezas garantizadas:

Boro (B) soluble en agua 10% p/p

Recti-Boro es un corrector de carencias de boro que aporta 10% de boro solubilizado. Puede aplicarse mediante riego localizado, a manta, o mediante pulverización foliar. Debido a las pequeñas necesidades anuales de los cultivos, la aplicación foliar es la mejor forma de prevenir o solucionar carencias puntuales (previas o durante la floración y la fructificación, etc.).

La falta de boro causa por ejemplo defectos de crecimiento, necrosis en flores, problemas de fructificación y fruta defectuosa, entre otros efectos. Entre las hortalizas destaca por su respuesta al boro la remolacha.

B-Med SG Corrector de boro

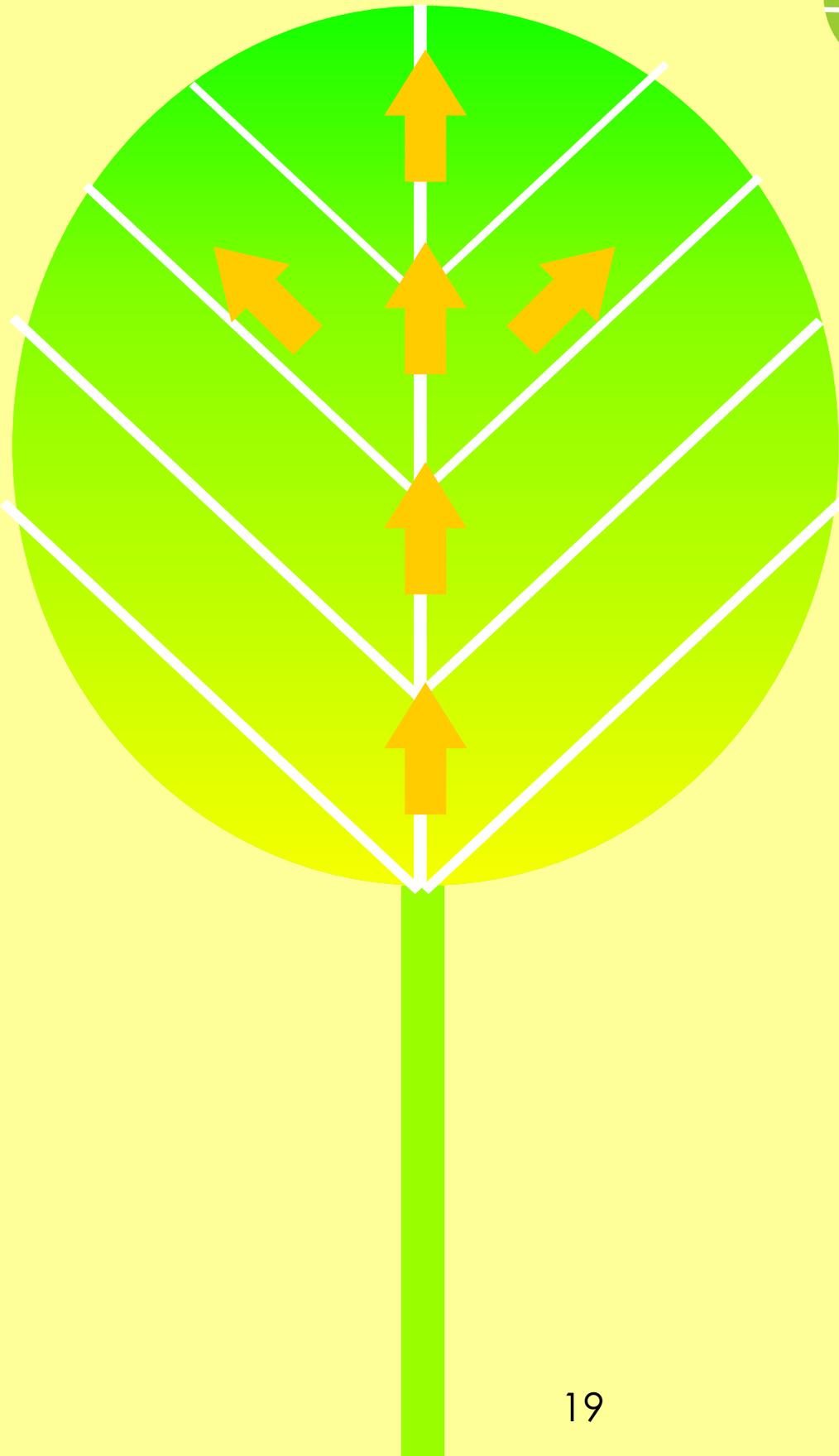
Riqueza garantizada:

Boro (B) soluble en agua 15% p/p

B-Med SG es un producto sólido a base de pentaborato sódico en forma de gránulos solubles en agua. Se trata de un corrector de carencias de boro que aporta un 15% p/p de dicho elemento.

Por su total solubilidad en agua, puede aplicarse mediante riego localizado o a manta, previa aplicación directa al suelo, aunque la forma más adecuada de utilizarlo es mediante pulverización foliar como forma de prevenir fisiopatías o aumentar la calidad de los frutos.

correctores



correctores

OM-Ca Ca+materia orgánica

Riquezas garantizadas:

Nitrógeno (N)	3.5	% p/p
Calcio (CaO)	6	% p/p
Materia Orgánica	24	% p/p

OM-Ca es un abono que presenta un aporte eficaz de calcio, secuestrado por la misma materia orgánica presente en el producto. Se recomienda su utilización, tanto para corregir las deficiencias de este elemento en los cultivos, como para prevenir y corregir problemas de salinidad en el suelo, aplicándolo directamente al agua de riego.

Como corrector de carencias, OM-Ca está recomendado para todos los cultivos; frutales, cítricos, hortícolas, cereales y ornamentales.

RECTI-Ca corrector de calcio

Riqueza garantizada:

Calcio (CaO)	14% p/p
--------------	---------

Recti-Ca es un corrector de carencias de calcio que aporta 14% de CaO (9.9% Ca). Si bien puede aplicarse mediante riego localizado o a manta, la forma más adecuada es mediante pulverización foliar como forma de prevenir fisiopatías o aumentar la calidad de los frutos.

Recti-Ca permite prevenir o solucionar fisiopatías y carencias puntuales, como retrasos de crecimiento, acorchado en frutos en poma, tipburn en hortalizas de hoja, mancha apical en tomate, mala conservación de frutos recolectados, etc.

correctores

RECTI-Cu

solución líquida
de cobre

Riqueza garantizada:

Cobre (Cu)	6% p/p
------------	--------

Descripción:

Recti-Cobre es un corrector de carencias de cobre, que aporta 6% de cobre parcialmente complejado. Su uso se considera adecuado cuando se presenta una deficiencia de este microelemento, bien por falta del mismo o debido a una carencia inducida.

Se debe aplicar siempre de forma controlada para evitar daños por exceso de cobre. En especial, el uso debe ser cuidadoso en frutales con fruto en poma, ya que puede inducir ruseting (Ello no es problema en las peras de invierno, demandadas por el mercado con esta fisiopatía).

DOBLE Fe-Zn

corrector de
hierro y zinc

Riquezas garantizadas:

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

Descripción:

Doble Fe-Zn es un corrector de carencias combinadas de hierro y zinc que aporta 3,5% de Hierro y 2,1% de Zinc, ambos complejados. Puede aplicarse mediante riego localizado, a manta, o mediante pulverización foliar. Esta última es la mejor forma para solucionar carencias puntuales, o para prevenir faltas de crecimiento de planta y frutos.

Es aplicable cuando se precisa superar estados de carencia y debilidad relacionados con la falta de hierro y zinc, caracterizados generalmente por un amarilleamiento entre los nervios de las hojas jóvenes, que crecen alargadas, así como poco crecimiento de tallos y frutos.

correctores

DOBLE Zn-Mn corrector de zinc y manganeso

Riquezas garantizadas:

Zinc (Zn)	3,2% p/p
Manganeso (Mn)	4,8% p/p

Descripción:

Doble Zn-Mn es un corrector de carencias combinadas de zinc y manganeso que aporta 3,2% de Zinc y 4,8% de Manganeso complejados. Puede aplicarse mediante riego localizado, a manta, o mediante pulverización foliar, siendo esta última la mejor forma para solucionar carencias puntuales, o para prevenir faltas de crecimiento de la planta y frutos.

Los estados de carencia y debilidad relacionados con la falta de zinc y manganeso con frecuencia aparecen conjuntas, y asociadas a suelos alcalinos.

MULTI-MICRO corrector de Mg,Zn,Fe y Mn

Riquezas garantizadas

Magnesio (MgO)	2,5% p/p
Hierro (Fe)	2,5% p/p
Zinc (Zn)	1% p/p
Manganeso (Mn)	1% p/p

Descripción:

Multi-Micro es un corrector de carencias combinadas de magnesio, hierro, zinc y manganeso, todos ellos complejados. Puede aplicarse de forma regular mediante riego localizado, o a manta, pero también está pensado para su aporte mediante pulverización foliar. Esta es la mejor forma para solucionar carencias puntuales, o para prevenir faltas de crecimiento de la planta y frutos.

Multi-Micro es aplicable cuando se precisa superar estados de carencia y debilidad relacionados con la falta de microelementos, posiblemente relacionada con un suelo cansado o de pH básico.

correctores

SUPER SEAWEED

extracto de algas
con microelementos

Riqueza garantizada:

Magnesio (MgO)	1,6% p/p
Zinc (Zn)	1,6% p/p
Manganeso (Mn)	1,6% p/p
Extracto de algas	30% p/p

Descripción:

Super Seaweed es un abono con microelementos y un alto contenido en extracto de algas. Se caracteriza por ser directamente asimilable por la planta, actuando no sólo como nutriente, sino como también como activador del crecimiento.

Puede ser aplicado tanto en cultivos leñosos como herbáceos, cuando se desee activar el crecimiento e incrementar la producción, calidad y homogeneidad de los frutos. Igualmente está indicado para todos aquellos cultivos sometidos a situaciones de estrés (heladas, sequías, etc.).

SPECIAL MICRO

microelementos+
materia orgánica

Riquezas garantizadas:

Hierro (Fe)	1 % p/p
Zinc (Zn)	0,5% p/p
Manganeso (Mn)	0,5% p/p
Boro (B)	0,15% p/p
Materia Orgánica	38,4% p/p

Descripción:

Special Micro es un abono especial enriquecido con oligoelementos y con un alto aporte de materia orgánica en forma de polisacáridos, que actúan directamente sobre la raíz, siendo rápidamente asimilados por ésta, y aportando la energía necesaria para procesos de transporte, metabólicos y de crecimiento.

Por tanto, este producto está especialmente recomendado para aquellos cultivos que efectúen un rápido crecimiento y desarrollo radicular, como semilleros o trasplantes.

correctores

ID-Fe

hierro quelatado
(IDHA-Fe)

Riqueza garantizada:

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

Descripción:

ID -Fe es un producto basado en el IDHA-Fe que se presenta como un microgranulado totalmente soluble en agua, con un aporte de 8% de hierro quelatado.

Este producto pertenece a una gama de productos en los que se ha pretendido una gran biodegradabilidad, siguiendo las tendencias y pautas europeas, cada vez más exigentes en el respeto al medioambiente, sin dejar de lado la efectividad de estos productos frente a otros quelatos convencionales.

ID-Zn

zinc quelatado
(IDHA-Zn)

Riquezas garantizadas:

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

Descripción:

ID -Zn es un producto basado en el IDHA-Zn que se presenta como un microgranulado totalmente soluble en agua, con un aporte de 10% de Zinc quelatado.

Este producto pertenece a una gama de productos en los que se ha pretendido una gran biodegradabilidad, siguiendo las tendencias y pautas europeas, cada vez más exigentes en el respeto al medioambiente, sin dejar de lado la efectividad de estos productos frente a otros quelatos convencionales.

correctores

ID-Mn

manganeso quelatado
(IDHA-Mn)

Riquezas garantizadas:

Manganeso (Mn^{2+}) 9 %p/p

Descripción:

ID-Mn es un producto basado en el IDHA-Mn, que se presenta en forma de microgranulado soluble en agua, con un aporte del 9% de manganeso en forma quelatada.

Este producto pertenece a una gama de productos en los que se ha pretendido una gran biodegradabilidad, siguiendo las tendencias y pautas europeas, cada vez más exigentes en el respeto al medioambiente, sin dejar de lado la efectividad de estos productos frente a otros quelatos convencionales.

ID-Cu

cobre quelatado
(IDHA-Cu)

Riquezas garantizadas

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

Descripción:

ID-Cu es un producto basado en el IDHA-Cu, que se presenta en forma de microgranulado soluble en agua, con un aporte de 10% de Cu en forma quelatada.

Este producto pertenece a una gama de productos en los que se ha pretendido una gran biodegradabilidad, siguiendo las tendencias y pautas europeas, cada vez más exigentes en el respeto al medioambiente, sin dejar de lado la efectividad de estos productos frente a otros quelatos convencionales.

correctores

FERRO-Star hierro quelatado (EDDHA-Fe)

Riqueza garantizada:

Hierro (Fe) soluble	6 % p/p
Hierro (Fe) orto-orto	2-4% p/p

Descripción:

FERRO-Star es un producto a base de microgránulos totalmente solubles en agua. El hierro que aporta se encuentra quelatado por el ácido EDDHA. En este caso, la proporción de hierro orto-orto presente en la fórmula es fundamental a la hora de valorar la disponibilidad de este elemento para la planta.

En el caso de suelos difíciles, de basicidad extrema, la elección de este tipo de quelato es, probablemente, la más acertada.

STRONG-Fe hierro quelatado (HGA-Fe)

Riquezas garantizadas:

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

Descripción:

STRONG-Fe es un producto sólido a base de microgránulos solubles en agua. El hierro presente, quelatado con HGA, molécula totalmente biodegradable en el suelo, se encuentra totalmente disponible para la planta en un rango de pH de 2 a 12.

Debido a su excelente absorción por parte de la planta, este quelato de hierro es de gran ayuda para superar estados carenciales de dicho elemento.

Recti-Humus...

Polvo soluble para aplicar junto al agua de riego, directamente al suelo, o en pulverización foliar.

RECTI-HUMUS es un derivado húmico en forma de polvo soluble procedente de leonardita. Gracias a su solubilidad es muy fácil de usar, y gracias a su formulación puede usarse incluso donde los humatos micronizados no pueden: el riego localizado.

La aplicación de RECTI-HUMUS tiene un rápido efecto sobre los cultivos, dado que mejora la estructuración, fertilidad, retención de agua y vida microbiana del suelo, y sus moléculas orgánicas estimulan el crecimiento vegetal. La materia orgánica en general, y el humus en particular, juegan un papel muy importante en la fertilidad, estructuración y en la capacidad de retención de agua del suelo. Debe destacarse que la mejora de la capacidad de formación de agregados y la estructuración en general, beneficia la infiltración del agua de lluvia y la lixiviación de la excedente. Sin una buena estructura, aunque sea rico en nutrientes, el suelo no dará buenos rendimientos agrícolas.

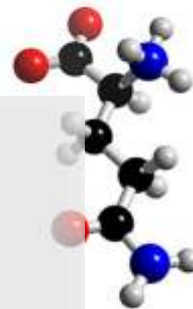
Cuando el humus se combina con la arcilla del suelo, se forma el complejo húmico-arcilloso. Este complejo tiene una notable capacidad de retención de microelementos y agua, que son liberados gradualmente, por la acción de las plantas. Al mismo tiempo, la presencia orgánica es muy beneficiosa para la microflora y microfauna de la zona de las raíces, estableciéndose un ambiente saludable para las plantas.

La fertilización húmica con productos como el RECTI-HUMUS, proporciona al suelo y a las plantas las condiciones adecuadas para un crecimiento y rendimiento óptimos de la cosecha. Por otra parte, al ser el fertilizante de origen mineral, se hallan presentes en la composición moléculas con efectos hormonales que estimulan directamente el crecimiento vegetal. Aplicado bien con el agua de riego, bien directamente al suelo, o en pulverización foliar, RECTI-HUMUS ayuda a tener cultivos vigorosos y suelos saludables.

Siendo el RECTI-HUMUS un producto de la mejor calidad, de origen mineral, gracias a su presentación tiene un precio que lo hace competitivo incluso con las peores mezclas líquidas del mercado.



NO SE QUEDE ATRÁS, PRUÉBELO



...aminoácidos

Un sobresaliente producto sólido (polvo), con una alta riqueza garantizada , y una gran solubilidad en agua. Estas tres facetas permiten calificar AA50-V como un excelente producto para su utilización en pulverización a un precio ajustado.

La fertilización con aminoácidos es útil en situaciones de estrés de la planta (falta de humedad del terreno en regiones cálidas, bajas temperaturas), así como para la fijación en el suelo de fertilizantes normales. El complejo de aminoácidos por sí solo no puede substituir al abonado tradicional y clásico como aporte de elementos minerales, pero es interesante como complemento en plantas debilitadas o que realizan un esfuerzo (crecimiento, fructificación, etc.).

Las ventajas de la aplicación de aminoácidos son la rapidez de respuesta y la no necesidad de que el vegetal gaste energía en la transformación del alimento proporcionado. Así pues, no debe considerarse como una alternativa al abonado del suelo; se trata de un método de fertilización complementario, que incrementa la producción obtenida con fertilizantes convencionales mediante la utilización de soportes "endógenos" (aminoácidos), preparados para su utilización inmediata y a través de un método de aplicación alternativo.

Este producto se recomienda especialmente cuando las plantas se encuentran en épocas difíciles (crecimiento, floración, fructificación, etc.) y precisan cantidades adicionales de nutrientes, así como en periodos en los que las condiciones externas son desfavorables: bajas temperaturas, vientos fríos, suelos empobrecidos, nieve, etc.

Otros efectos y ventajas:

- Incremento en la productividad de la cosecha
- Mejora de la calidad de la cosecha
- Aumento general de la resistencia de la planta (al frío, la sequía, al calor, cualquier infección de la planta).
- Estimulación de la actividad enzimática de la planta.
- Mayor reabsorción de los fertilizantes con indicios minerales (como por ejemplo Fe, Zn, Mn, Cu)

Mediterránea pone a su disposición:

AA50-V (aminoácidos de origen vegetal, con una riqueza garantizada de 47%-50% en aminoácidos libres)



Mediterránea de agroquímicos

soluciones precisas en nutrición vegetal

