



P.I.NTRA.SRA. DE LA SOLEDAD,
C/ BARREROS,23.
CANTILLANA (SEVILLA)
TELÉFONO 955 73 05 65



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



**APOSTAMOS POR SUS CULTIVOS
PRODUCTOS DE ALTA CALIDAD**



BIOESTIMULANTES

ALGANATUR

Es un extracto soluble a base de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*), conteniendo una gran variedad de micro elementos, aminoácidos, fitohormonas, ácidos algínicos y oligosacáridos.

ALGANATUR actúa como estimulante de los procesos fisiológicos de los vegetales. Favorece el crecimiento radicular y el desarrollo de la planta así como la absorción de nutrientes. Cuando se aplica al suelo Potencia la vida microbiana

ALGANATUR puede se empleado en numerosos cultivos, tanto en pulverización foliar como fertirrigación. Las dosis y momentos recomendados para su aplicación vienen descritas en la etiqueta.



BIONATUR MACRO RADICULAR

BIONATUR MACRO RADICULAR es un potente bioestimulante que aumenta el metabolismo y la actividad fotosintética de la planta, contribuyendo además al desarrollo radicular y mejorar la absorción y el transporte de los nutrientes desde la raíz.

COMPOSICIÓN

Aminoácidos libres	3,8% p/p
Aminoácidos totales	6,8% p/p
Nitrógeno total	3,6% p/p
Nitrógeno proteico	0,8% p/p
Nitrógeno amoniacal	1,9% p/p
Nitrógeno orgánico	1,2% p/p
Fósforo (P ₂ O ₅)	1,2% p/p
Potasio (K ₂ O)	3,0% p/p
Materia orgánica	17% p/p
pH	6

Se aplica a través del agua de riego (localizado, goteo o aspersión), a razón de 10-20 l/ha cada 10-15 días durante los periodos de riego.



Su empleo está especialmente indicado cuando la planta necesita un estímulo fisiológico o en momentos en los que deba superar situaciones adversas.

AMINONATUR 11

AMINONATUR es un potente bioactivador fisiológico fabricado bajo hidrólisis a través de la mezcla de proteínas naturales, obteniendo una mezcla de aminoácidos libres.

COMPOSICIÓN	pH	5,6
	Densidad	1,2 g/l
	Nitrógeno total	6,75%
	Nitrógeno orgánico	7,76%
	Nitrógeno nítrico	0,80%
	Nitrógeno amoniacal	0,84%
	Nitrógeno ureico	1,8 x 10 ⁻⁴ %
	Aminoácidos total	16,90%
	Aminoácidos libres	12,42%
	materia orgánica total	43,08%
	Fósforo (P ₂ O ₅)	4,2 x 10 ⁻²
	Potasio (K ₂ O)	7,7 x 10 ⁻³

Las proteínas hidrolizadas son purificadas mediante carbón vegetal y normalizadas a márgenes mínimos.

No contiene carbohidratos, grasas u otros ingredientes



Recomendado en numerosos cultivos para aplicación foliar o a través del sistema radicular. La dosis dependerá del cultivo y método de aplicación, por lo que es recomendable seguir las instrucciones de la etiqueta o bajo asesoramiento técnico.



ABONATUR



COMPOSICIÓN

Nitrógeno total (N)	8,5% p/v
Nitrógeno orgánicos	8,0% p/v
Nitrógeno Amoniacal	0,5% p/v
Materia orgánica	50,0% p/v



COMPOSICIÓN

Aminoácidos libres	11% p/v
Nitrógeno total (N)	8,7% p/v
Nitrógeno orgánicos	8,7% p/v
Materia orgánica	57,1% p/v
pH	6

ABONO ESPECIAL NUTRIENTE BIOLÓGICO DE RÁPIDA ABSORCIÓN
Es un formulado que contiene aminoácidos, obtenido mediante hidrólisis controlado de proteínas por métodos exclusivos, cuya absorción por las plantas es rápida y completa.

Indicado en todo tipo de cultivo: agrios, frutales, olivos, viñas y parral, hortícola en general, cereales, remolacha, forrajeras, ornamental e industriales por su gran poder translaminar, permite sustituir al mojante en los tratamientos plaguicidas o herbicidas.
El número de aplicaciones dependerá del cultivo y si bien pueden considerarse como más importante las aplicaciones en pre y post floración, y en fases de mayor actividad vegetativa y cuajado, maduración, etc.

AMINOAGRO

AMINOAGRO es un bioestimulante natural que actúa como activador enzimático de las plantas. Se aplica tanto en cultivos arbóreos como en hortalizas al aire libre o en invernadero e industriales.

HIDROLIZADO PROTEICO* CONSTITUIDO POR

Ácido aspártico	5.6	Hicloxolina	1
Argenina	7.3	Fenil Alanina	1.9
Ácido glutámico	10.6	Valina	2
Glicina	23.1	Isoleucina	1.4
Alanina	9.6	Leucina	3.1
Treonina	1.7	Prolina	12.3
Serina	2.6	Hidroxiprolina	11.2
Metionina	1.8	Lisina	3.8
Histidina	1		

* A base de aminoácidos libres

AMINOAGRO se aplica vía foliar o vía radicular a través de riego por goteo y en ambos casos sobre aquellos cultivos que están realizando un esfuerzo intenso como es después del trasplante, en la brotación antes de la floración, en el momento del cuaje y en el desarrollo del fruto.
Está indicado en aquellos cultivos que sufren un estrés fisiológico importante por condiciones adversas como pueden ser: problemas de frío, sequías, calor, salinidad, fitotoxicidades, etc. Y con el fin de recuperar las pérdidas potenciales en los mismos.

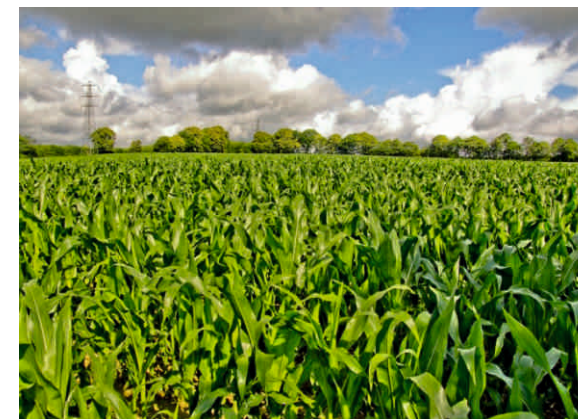
NITRONATUR

NITRONATUR es un abono líquido rico en nitrógeno, fosfor y potasio, indicado para utilizarlo como fuente de estos nutrientes en momentos de mayor necesidad; prefloración, cuajado y maduración de los frutos.

COMPOSICIÓN

pH	5,5
Materia Orgánica	18% p/p
Ácidos Fúlvicos	15% p/p
Nitrógeno (N)	20% p/p
Óxido de Potasio (K ₂ O)	10% p/p
Fósforo (P ₂ O ₅)	10% p/p

NITRONATUR puedes ser aplicado en todo tipo de cultivos para mejorar la calidad y tamaño de los frutos
Puede ser aplicado tanto en pulverización foliar como fertirrigación. Los momentos y dosis recomendados dependerán del cultivo y tipo de aplicación, por lo que se aconseja seguir las indicaciones de la etiqueta.



CITRINATUR

CITRINATUR es un bioactivador en forma líquida totalmente soluble de muy fácil y rápida absorción. Su especial composición le confiere unas extraordinarias propiedades para optimizar los procesos productivos en numerosos cultivos, especialmente en cítricos.

COMPOSICIÓN

Aminoácidos libres	6,0% p/p
Nitrógeno Total (N)	3,0% p/p
Nitrógeno proteico	1,5% p/p
Nitrógeno amoniacal	1,5% p/p
Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅)	9,0% p/p
Óxido de potasio (K ₂ O)	7,0% p/p
Óxido de magnesio (MgO)	0,2% p/p
(Quelutado por EDTA	
Cobre (Cu) Quelutado EDTA	0,1% p/p
Hierro (Fe) Quelutado EDTA	0,5% p/p
Manganeso (MN) Quelutado EDTA	0,1% p/p
Zinc (Zn) Quelutado EDTA	0,1% p/p
Materia Orgánica total	15,0% p/p
pH	6

Aplicar vía foliar a razón de 200-400 cc/Hl en 2-3 tratamientos repartidos durante el ciclo del cultivo



NATURGEL 36-6-8

NATURGEL 36-6-8 es un fertilizante gelatinoso compuesto de NPK, que además está enriquecido con Boro, que actúan como corrector de las posibles carencias de los cultivos. Gracias a las riquezas que poseen en Nitrógeno y Potasa, hace que este producto resulte idóneo para su aplicación en los momentos cruciales de crecimientos. Siendo recomendado en toda clase de cultivos olivar, frutales, fresas, hortícolas y espárrago, mediante su empleo por vía foliar y fertirrigación.

ALTA CALIDAD

COMPOSICIÓN

Nitrógeno total	36,0% p/p
Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅)	6,0% p/p
Carbono de potasio (K ₂ O)	8,0% p/p
Boro (B)	0,1% p/p
Densidad	1,40% gr/c.c.
pH (en mezcla)	6,5-7

NATURGEL 36-6-8 se aplica vía foliar:
-Oliveo, fresa y hortícola: 300-500 C.C/ H1.
-Se puede aplicar en fertirrigación de 5-10 l/HA.

NATURGEL 8-6-36

NATURGEL 8-6-36 es un fertilizante gelatinoso compuesto de NPK, que además está enriquecido con Boro, que actúan como corrector de las posibles carencias de los cultivos. Gracias a las riquezas que poseen en Nitrógeno y Potasa, hace que este producto resulte idóneo para su aplicación en los momentos cruciales de la formación del hueso y del engorde y maduración del fruto. Siendo recomendado en toda clase de cultivos olivar, frutales, fresas, hortícolas y espárrago, mediante su empleo por vía foliar y fertirrigación.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno total	8,0% p/p
Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅)	6,0% p/p
Carbono de potasio (K ₂ O)	36,0% p/p
Boro (B)	0,1% p/p
Densidad	1,40% gr/c.c.
pH (en mezcla)	6,5-7

ALTA CALIDAD

NATURGEL 8-6-36 se aplica vía foliar:
-Oliveo, fresa y hortícola: 300-500 C.C/ H1.
-Se puede aplicar en fertirrigación de 5-10 l/HA.



AMINONATUR 24

BIOESTIMULANTE DE RÁPIDA ABSORCIÓN

Contiene Vitamina (B1, B2 y B6) enzimas, carbohidratos y productos “Bios”
Doble Hidrólisis Enzimáticas

AMINONATUR 24 es un producto obtenido por hidrólisis de proteínas y compuesto por un alto contenido en aminoácidos libres, péptido y enriquecido con un activador del metabolismo de las plantas como es el ÁCIDO FÓLICO, que actúan aumentando la germinación y resistencia de granos y polen y alargamiento del tubo polínico.

AMINONATUR 24 incrementa la actividad biohormonal y aumenta las reversas de la planta, evitando así el agotamiento prematuro por altas producciones

AMINONATUR 24 es un bioactivador que estimula el crecimiento y desarrollo de la planta en los momentos en que debe realizar un gran esfuerzo, como floración, el cuajado, engorde, después de la poda, etc... De la misma forma es de vital ayuda cuando las plantas sufren o han sufrido algún tipo de estrés, como heladas, sequías, efectos fitotóxico de plaguicidas, etc.. y en general como tratamiento preventivo frente a elementos externos.

AMINONATUR 24 se caracteriza por su rápida absorción y asimilación por la planta tanto por vía foliar como radicular, lo que permite sintetizar con mayor rapidez sus propias proteínas ahorrándose los procesos metabólicos de fabricación a partir del nitrógeno.

RIQUEZAS GARANTIZADAS P/P

Aminoácidos Libres..... 24,00% p/p (36,00% p/v)
Nitrógenos (N) Total..... 9,10% p/p (11,37% p/v)
Nitrógenos Proteicos..... 8,76% p/p (10,95% p/v)
Nitrógenos Orgánicos..... 8,76% p/p (10,95% p/v)
Materia Orgánica..... 56,00% p/p (70,105 p/v)
Carbono Orgánico..... 32,40% p/p (40,50% p/v)
pH 5/7

AMINOGRAMA	En 100 g/l		En 100 g/l	
Ácido aspartico	7.0	Hicloxolina	0.9	
Argenina mono hodrato	7.1	Fenil Alanina	2.4	
Ácido glutámico	12.6	Valina	2.4	
Glicina	19.6	Isoleucina	0.2	
Alanina	8.9	Leucina	1.8	
Treonina	2.4	Prolina	4.0	
Serina	3.5	Hidroxiprolina	10.5	
Tirosina	0.4	Lisina	4.1	
Metionina	1.8	Hidroxiprolina	9.0	
Histidina mono hidrato	1.6			



Se recomienda aplicar en horticolas, cítricos, frutales en general (excepto en los sensibles a los aminoácidos) Vid, oliveo, floricultura, ornamentales, viveros y cultivos industriales.

CULTIVO ACTOS PARA CULTIVO HIDROPÓNICO

DOSIFICACIÓN

Riego localizado: 10-25 litros por hectáreas, distribuido a lo largo del plan de fertilización.

Riego abierto: 20-35 litros por hectáreas, distribuido como mínimo en dos aplicaciones.

Aplicación foliar: Del 0,15 al 0,3 (de 150 a 300CC por 100 litros de agua).

AGRO CALCIO

AGRO CALCIO es un excepcional corrector de las carencias de calcio complejo con potasa de rápida absorción. El calcio es imprescindible para la construcción de los tejidos en el crecimiento de las plantas. Su aplicación evita la aparición de diversas fisiopatías y malformaciones repercutiendo la cantidad y calidad de las cosechas.

COMPOSICIÓN

pH	6,20
Densidad	1,12 g/cm ³
Potasio total	10% p/p
Calcio	14% p/p

AGRO CALCIO puede ser aplicado en numerosos cultivos en pulverización foliar o a través del sistema de riego.

La dosis dependerá del cultivo y método de aplicación:

- Foliar: 200-400 cc./Hl
- Riego: 6-8 l/ha.
- Olivar: 150-300 cc/árbol-año



CORRECTOR DE pH.

AGRO PH

AGRO PH regulador de PH está diseñado para neutralizar el pH de las cubas de tratamientos y conseguir así una mayor estabilidad y efectividad en el uso de los productos fitosanitarios o nutricionales que se aplican vía foliar.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno total	4% p/v
Nitrógeno ureico	4% p/v
Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅)	30% p/v
pH	1

Las especificaciones para la preparación y dosis adecuadas, en función del pH pretendido para el caldo de tratamiento, viene descrita en la etiqueta.



AGRO POTASA

AGRO POTASA es una potasa líquida estimulante con aminoácidos, de excelente de solubilidad, que garantiza su total asimilación, incluso en condiciones desfavorable, como fuente complementaria de potasio.

COMPOSICIÓN

pH	8,9
Densidad	1,28 g/cm ³
Potasio total (K ₂ O)	30,20% p/p
Nitrógeno total (N)	4,50% p/p
Nitrógeno nítrico	2,21% p/p
Nitrógeno amoniacal	1,90% p/p
Aminoácidos	1,50% p/p

AGRO POTASA puede ser aplicado en todos los cultivos exigentes en potasio, estimulando el crecimiento y mecanismo de defensa de las plantas tratadas. Se aconseja aplicar en los momentos de formación y desarrollo de los frutos, mejorando su tamaño, color y sabor.



Para aplicar en numerosos cultivos; tanto vía foliar con fertirrigación. Los momentos y dosis recomendados dependerán del cultivo y tipo de aplicación, por lo que se aconseja seguir las indicaciones de las etiquetas.

NATURFRES

NATURFRES, con macro y micro nutrientes, es un abono líquido de rápida absorción para aplicación foliar. Su equilibrada fórmula está desarrollada para la nutrición de las plantas, estimulando el desarrollo radicular, crecimiento.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno Total (N)	4,00% p/p
Nitrógeno Amídico	4,00% p/p
Fósforo (P ₂ O ₅) soluble	12,00% p/p
Potasio Total (K ₂ O) soluble	22,00% p/p
Boro (B) soluble	0,02% p/p
Cobre (Cu) soluble	0,05% p/p
Hierro (Fe) soluble	0,01% p/p
Manganeso (Mn) quelatado	0,01% p/p
Zinc (Zn) quelatado	0,01% p/p



NATURFRES ha sido especialmente desarrollado para ser aplicado en el cultivo de fresón en pulverización foliar a razón de 300-500C.C/Hl.

Iniciar los tratamientos al inicio de la primera floración, repitiéndose en las sucesivas floraciones, siguiendo las indicaciones de la etiqueta.

Nutrientes potásico de rápida absorción foliar y radicular

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Potasio (K ₂ O)	30% p/p
Fósforo (P ₂ O ₅)	0,5% p/p
Nitrógeno total	3,5% p/p
Nitrógeno nítrico	1,2% p/p
A. Agente quelado	2,5% p/p

POTASANATUR 46 está formulado en forma de solución acuosa, con un grado de riqueza en potasio totalmente disponible y asimilable por las plantas. El alto contenido en agente secuestrante de POTASANATUR 46 facilita la absorción del POTASIO a través de hojas y evita posibles bloqueos del mismo, incluso en aguas de baja calidad. Equilibra y facilita la absorción del calcio y magnesio del suelo.

Está indicado para favorecer los procesos productivos de los cultivos proporcionando un aumento considerable en el calibre y calidad de los frutos, así como en la colaboración y contenido en azúcares

POTASANATUR 46 puede ser aplicado en diversos cultivos; olivar, cítricos, frutales, vid, fresón, hortícolas, etc. Tanto en pulverización foliar como fertirrigación. Los momentos y dosis recomendadas están descritas en la etiqueta.



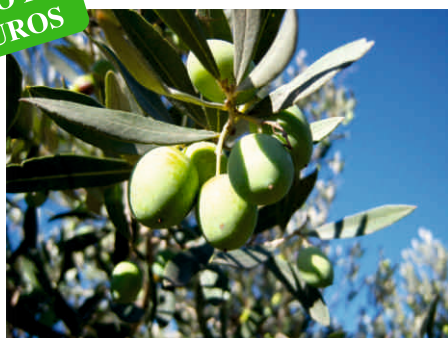
AGROLIVO 4-12-22+MICROS

AGROLIVO 4-12-22. por su equilibrio en los tres elementos básicos, puede ser empleado en cualquier momento fisiológico del olivar, especialmente los dirigidos a mejorar el desarrollo y maduración de frutos.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno Total (N)	4,00% p/p
Nitrógeno Amídico	4,00% p/p
Fósforo (P ₂ O ₅)	12,00% p/p
Potasio Total (K ₂ O)	22,00% p/p
Boro (B)	0,02% p/p
Cobre (Cu)	0,05% p/p
Hierro (Fe)	0,01% p/p
Manganeso (Mn)	0,01% p/p
Zinc (Zn)	0,01% p/p

EXENTO DE CLORUROS



DOSIS: 300-500 cc/Hl De 3 a 5 l/ha. en bajo volumen

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Fósforo (P ₂ O ₅)	23% p/p
Nitrógeno	3% p/p
Magnesio	0,3% p/p
Potasa	1% p/p

FOSFONATUR se emplea como fuente de fósforo, potasa y en su caso magnesio en vía foliar y radicular.

DOSIS EN PULVERIZACIÓN:

- Olivar:** 300-15C.C/hl y gasto de 1.000 litros de caldo, se aconseja inicial los tratamientos antes y al final de la floración.
- Cítricos, frutales y fresas:** 300-500C.C/hl y gasto de 1.000 litros de caldo, se aconseja inicial los tratamientos antes y al final de la floración.
- Cultivos herbáceos:** 1-2,50 l/hl y gasto de 3-5l/ha aconsejándose aplicar el maíz cuando posea 4-6 hojas verdaderas, en patatas poco antes de que el terreno quede cubierto por la mas foliar y en hortícola, remolacha y otros cultivos herbáceos se aplicará cuando tenga suficientes hojas como para recibir el p.
- Vip:** 0,75-1l/hl y gasto que se debe aplicar con botones florales abiertos y después del cuajo (no aplicar en plena floración).

En todos los casos se recomiendan realizar dos tratamientos con intervalos de 10 a 15 días.



NATUR FOL 20-20-20+Mg

NATUR FOL 20-20-20+Mg, es un fertilizante equilibrado compuesto a base de NPK y está enriquecido con magnesio, que actúan como corrector de las posibles carencias de los cultivos. Gracias a las riquezas que NATUR FOL 20-20-20+Mg posee en NPK, hace que este producto resulte idóneo para su aplicación en los momentos cruciales del ciclo vegetativo. Siendo recomendado en toda clase de cultivos olivar, frutales, fresa y hortícola, mediante su empleo por vía foliar.

RIQUEZA GARANTIZADA	%
Nitrógeno Total	20%
Nitrógeno ureico	16%
Nitrógeno Amoniacal	4%
Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	20%
Potasio (K ₂ O)	20%
Azufre (S)	0,7%
Magnesio (Mg)	0,25%
Boro (B) complejoado	0,005%
Cobre (Cu)EDTA	0,020%
Manganeso (Mn) Total	0,010%
Hierro (Fe) EDTA	0,04%
Zinc (Zn) EDTA	0,015%
Molibdeno (Mo)	0,001%

DOSIS Y MODO DE EMPLEO VÍA FOLIAR

Olivo, fresa y hortícola: 300 - 500grs./Hl.



NATURFERRUM es un quelato (EDDHA) de hierro en forma de microgránulos solubles para prevenir y corregir las carencias de hierro en suelos ácidos y alcalinos.

Es compatible con la mayor parte de los abonos y productos fitosanitarios que se usan normalmente.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Hierro (Fe) soluble en agua	6% p/p
Hierro (Fe) quelato con EDDHA	6% p/p
Hierro (Fe) quelato con EDDHA en posición Orto-Orto	4,8% p/p
Intervalo estable de pH	3-11

NATURFERRUM EDTA



Es un quelato (EDTA) del hierro en forma de microgránulos solubles para prevenir y corregir las carencias de hierro en suelos ácidos y alcalinos. Es compatible con la mayor parte de los abonos y productos fitosanitarios que se usan normalmente.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Hierro (Fe) soluble en agua	13% p/p
Hierro (Fe) Quelato con EDTA	13% p/p
Intervalo estable de PH	3-11

RECOMENDACIONES PARA NATURFERRUM Y NATURFERRUM EDTA

-Aplicación al suelo:

- Olivar – frutales;** aplicar según la carencia y el tamaño del árbol. Dividir la dosis total en dos aplicaciones:
- Árboles jóvenes;** 8-15g/ árbol
- Comienzo de la aplicación;** 15-40g/ árbol
- Plena producción;** 50-90g/ árbol
- Árboles pequeños;** 5-15g/ árbol
- Fresas:** 1-3g/ planta
- Vid:**
 - 5-10g /planta o 20-40Kg/ha a finales del invierno sobre la Vid en producción.
 - 2-4g/ planta en la plantación de la Vid.
- Flor:** 3-6g/m2
- Ornamentales:** 50-100g/ arbusto y 100-200g/ árbol
- Cultivos Hortícolas:** 1-7g/ m2
- Cultivos Herbáceos:** 5-10Kg/ha

-Hidroponía; 1-1,5Kg/ 10.001 solución madre (100 veces concentrada)

-Fertirrigación:

- Cultivos hortícolas:** Diluir 1-2 en 10.000L de agua por aplicación realizando 2-3 aplicaciones durante el ciclo de cultivo para conseguir la total aplicación de 10-30Kg/ha
- Flor:** aplicar 1 vez a la semana con 0,5g/l

ENMIENDAS HUMICAS

ORGANATUR

ORGANATUR es una materia orgánica estimulante de nitrógeno, potasio y calcio. Su aplicación está indicada en numerosos cultivos para mejorar la estructura del suelo, concentrando ka capacidad retención, permeabilidad, textura y resistencia a la aireación. Favorece el desarrollo de la flora microbiana, así como la germinación y desarrollo radicular de las plantas

COMPOSICIÓN

Materia Orgánica total	29,80% p/p
Nitrógeno total	1,50% p/p
Extractos húmicos totales	12,80% p/p
Potasio	7,00% p/p
Calcio	0,80% p/p
Azufre	0,36% p/p
pH	5,75



ORGANATUR puedes ser utilizado en riego o fertirrigación.

La dosis dependerá del cultivo y tipo de riego

ORNATUR OLIVAR

ORGANATUR OLIVAR es una Emienda Hu, líquida de origen vegetal con oligoelementos y aminoácidos. Su aplicación mejora la estructura del suelo y favorece el desarrollo de la flora microbiana, así como la germinación y desarrollo radicular de las plantas.

COMPOSICIÓN

pH	5,25
Densidad	1,20
Materia orgánica total	31,50% p/p
Nitrógeno	3,60% p/p
Nitrógeno orgánico	1,90% p/p
Aminoácidos totales	6,60% p/p
Aminoácidos libres	3,50% p/p
Fósforo (P ₂ O ₅)	0,03% p/p
Potasio (K ₂ O)	3,37% p/p
Cobre (Mg Cu)	2,58% p/p
Zinc (Zn)	56,65% p/p
Extractos huminicos totales	18,00% p/p



ORGANATUR OLIVAR puede ser aplicado por fertirrigación, riego a manta, por golpeo o vía foliar. La dosis dependerá del cultivo y tipo de riego

Enmienda húmica líquida con oligoelementos

Es un abono orgánico generado a base de restos vegetales fermentados bajo control industrial. Este proceso origina una enmienda húmica ideal para la recuperación de suelos pobres en material orgánica o con problemas de estructuras, fertilidad, etc. Contiene los macros y micronutrientes necesarios para mejorar y aumentar tanto la calidad como los rendimientos de los cultivos, por presentarse en formas moleculares muy asimilable.

COMPOSICIÓN	pH	5,25
	Densidad	1,20
	Materia orgánica total	31,50% p/p
	Nitrógeno	3,60% p/p
	Nitrógeno orgánico	1,90% p/p
	Aminoácidos totales	6,60% p/p
	Aminoácidos libres	3,50% p/p
	Fósforo (P ₂ O ₅)	0,03% p/p
	Potasio (K ₂ O)	3,37% p/p
	Cobre (Mg Cu)	2,58% p/p
	Zinc (Zn)	56,65% p/p
Extractos huminicos torales	18,00% p/p	



Recomendado para su aplicación en diversos cultivos; Olivar, Cítricos, Frutales, Patata, Fresón, Hortícolas, etc. Tanto en pulverización foliar, incorporado al agua de riego, aplicaciones al suelo e inyectado.

Corrector de carencias NATURSAL

Se utiliza como corrector en suelo salino y salino sódicos y con aguas salinas. Se aplica diluido en agua de riego. A la vez actúa como corrector de carencia de calcio. Su alto contenido en calcio complejoado y su fórmula con agente complejante a base de ácidos polihidroxycarboxilicos activos de bajo peso molecular y cadena corta con gran capacidad de unión catiónica, aumentado la C.I.C de la solución del suelo y disminuyendo la proporción del ion sodio.

Puede ser utilizado como fuente de calcio en la prevención y corrección de las deficiencias o desequilibrios en la asimilación del calcio. A la dosis recomendada, mantiene el nivel de calcio activo, previniendo la aparición de carencia de calcio, evitando las posibles pudriciones apicales asépticas en hortícolas, necrosis foliar de la lechuga, corazón negro del apio, bitter-pit del manzano, quemaduras de la punta del fresón de la corteza de los cítricos y otras fisiopatías.

RIQUEZAS
GARANTIZADAS

- Calcio (CaO) soluble en agua: 10% p/p
- Calcio (CaO) complejoado: 10% p/p
- Agente complejante: Ácidos polihidroxycarboxilicos
- El intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción

AGROCORRECTOR MULTIPLE CORRECTOR DE CARENCIAS

Es un complejo equilibrado de micronutrientes ricos en Hierro, Boro, Manganese, Magnesio, Molibdeno, Zinc y Cobre. Sus excelentes propiedades y rápida absorción, facilitan su efectividad como corrector de sus principales carencias de los cultivos.



COMPOSICIÓN

Hierro (Fe)	1,8% p/p
Boro (B)	1,1% p/p
Manganese (Mn)	6,1% p/p
Zinc (Zn)	6,1% p/p
Cobre (Cu)	0,97% p/p
Magnesio (Mg)	1,8% p/p
Molibdeno (Mo)	2,0% p/p

Puede ser utilizado en pulverización foliar, a través de riego, hidroponía o directamente al suelo.

La dosis del uso dependerá del grado de carencia y tipo de aplicación:

-Riego: 2-4l/Ha y tratamiento.

-Riego: 2-4l/Ha y tratamiento.

-Aplicación foliar: 0,2-0,3%.

AGRO FERRUM

AGRO FERRUM es una solución líquida que contiene hierro quelatado en EDDHA fácilmente asimilable por las plantas indicado para su aplicación en suelos de elevados pH.



COMPOSICIÓN

Hierro total	6,2% p/p
EDDHA 16gr/l.	
Nitrógeno total	2,2% p/p
Boro total	0,0004% p/p
Zinc total	0,0004% p/p

AGRO FERRUM puede ser utilizado en pulverización foliar, a través del sistema de riego o directamente al suelo.

La dosis de aplicación dependerá del grado de carencia manifiesta.