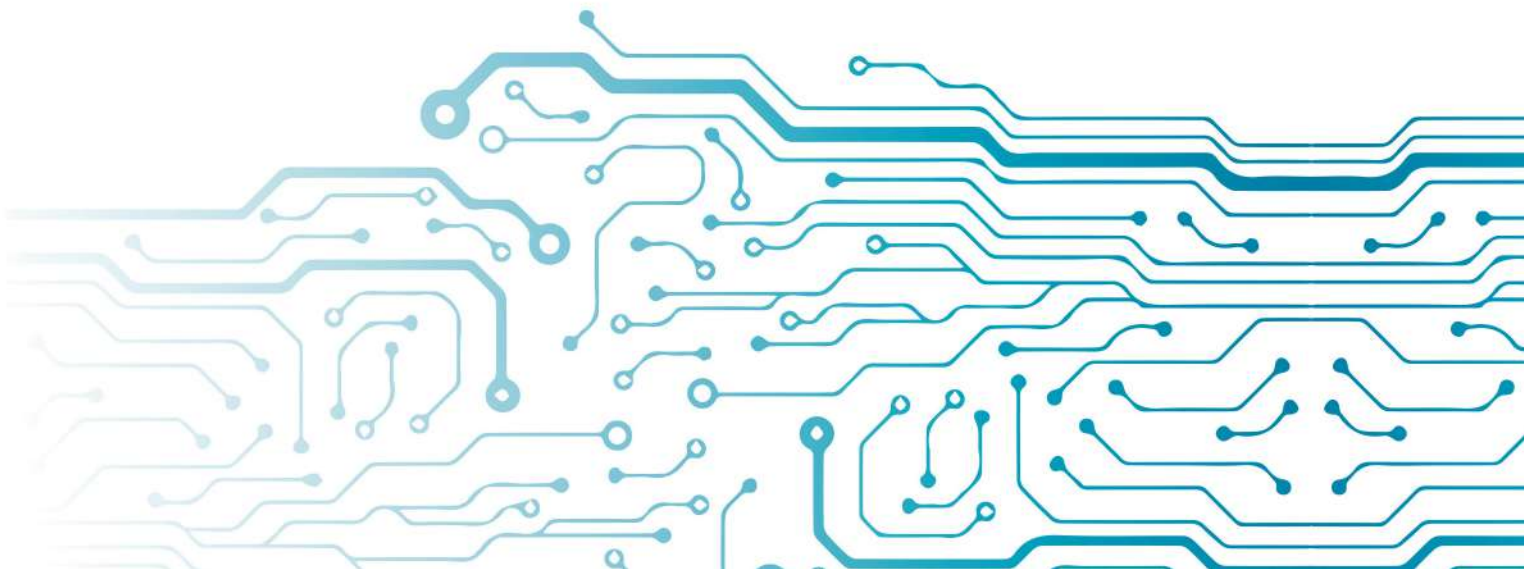


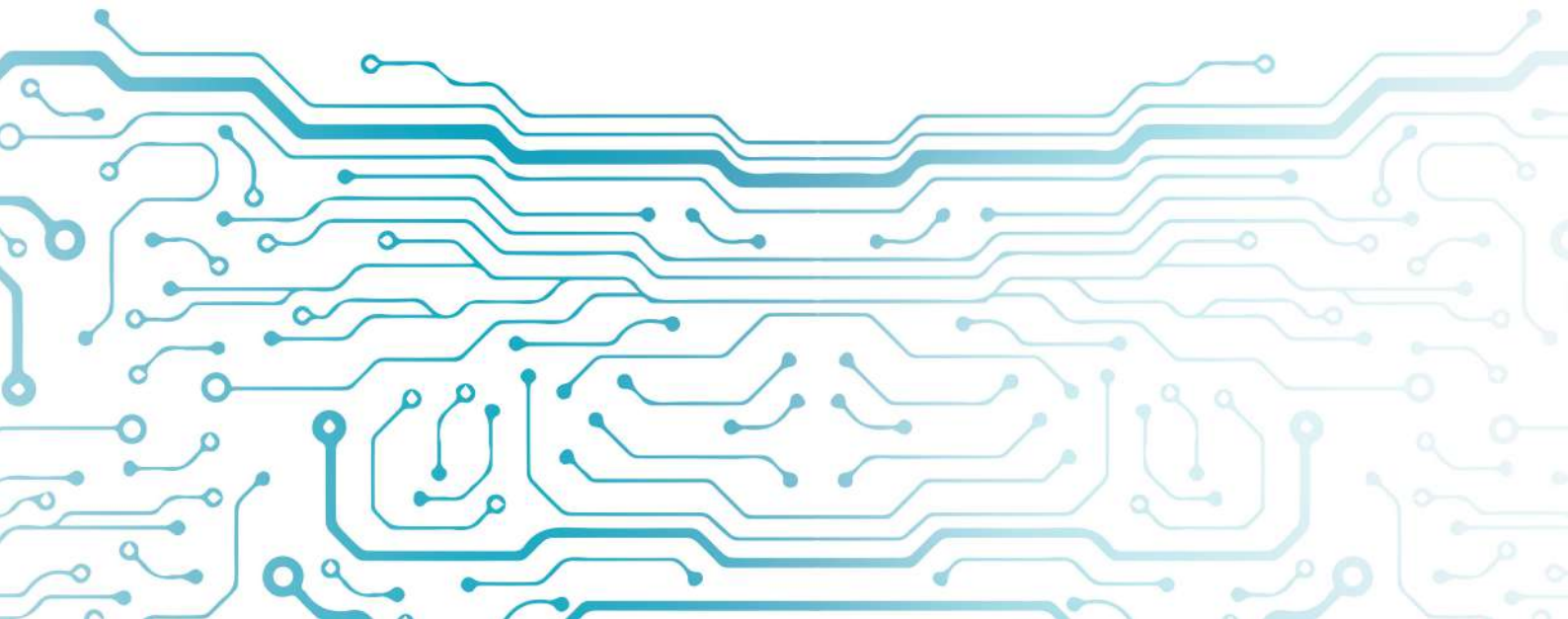
Fertimón
Tech



CATÁLOGO **CATÁLOGO** CATÁLOGO

www.soaga.com







TECNOLOGÍA APLICADA AL CAMPO



Fertimón
Tech



PRESENTACIÓN

Como líderes del noroeste peninsular en la comercialización de soluciones agrícolas, tanto desde el punto de vista nutricional, de protección de cultivos como de asesoramiento y servicios, SOAGA lanza al mercado la marca **FERTIMÓN TECH** de productos tecnológicos y novedosos para el cuidado y nutrición vegetal.

FERTIMÓN TECH es una nueva línea de productos diseñados y cuidados al detalle, que ofrecen al mercado un completo abanico de soluciones agrícolas para cada momento del cultivo.

En el asesoramiento técnico de nuestro equipo de profesionales encontrará el complemento perfecto a este catálogo de productos.



PRODUCTOS





ACONDICIONADORES

Fertimón
Tech



MONZON

Mezcla de micronutrientes con acción mojanete

Producto de microelementos formulado con excelentes humectantes y adherentes que contribuyen a mejorar el funcionamiento de los caldos de tratamiento y a mejorar la absorción de los nutrientes.

Su formulación especial permite una mayor tasa de absorción, una mejor mojabilidad, adherencia y humectación.

MONZON contribuye a mantener las propiedades del caldo de pulverización, estabilizar la mezcla, garantizar una buena dispersión y retención de las microgotas de pulverización y a reducir la deriva.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Manganeso (Mn) soluble en agua	0,5% p/p
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	0,5% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,02% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	1,5% p/p
Zinc (Zn) quelado por EDTA	1,5% p/p

pH (directo) 7

MARCO LEGAL

ABONO CE

MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

Vía foliar: 100 cc/hl.

Esta dosis podrá ajustarse en función de las necesidades particulares de cada caso, en mezcla con fungicidas podrá reducirse a 50 cc/hl y en herbicidas podrá aumentarse hasta 300 cc/hl.



Envasado: botellas 1 L (cajas 12 x 1 L), garrafas 5 L (cajas 4 x 5 L), garrafas 20 L.



ACONDICIONADORES

Fertimón
Tech



SUPER PH

Regulador de pH y antiespumante

Abono líquido de nitrógeno y fósforo con efecto acondicionador de caldos de tratamiento que presenta tres claros efectos:

- Tampona el pH del caldo a valores ácidos, evitando la hidrólisis alcalina.
- Evita la formación de espumas durante la preparación del caldo.
- Mejora la adherencia y cobertura de la superficie vegetal de las materias activas aplicadas.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total	4% p/p
Nitrógeno (N) urelco	4% p/p
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua	15% p/p

pH (directo) 1,2

MARCO LEGAL

ABONO CE

MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

Dosis de SUPER pH a utilizar para ajustar el pH a 6 en función del pH del agua del caldo.

pH del agua	Dosis SUPER pH (cc/1.000 L de agua) para pH=6
10,5	1.400
10,0	1.350
9,5	1.150
9,0	750
8,5	700
8,0	600



Envasado: botellas 1 L (cajas 12 x 1 L), garrafas 5 L (cajas 4 x 5 L), garrafas 20 L.



ENERGETIK

Fertilizante inorgánico a base de potasio (K) y de azufre (S)

Fertilizante libre de cloruros fuente de potasio y azufre altamente asimilables y eficientes para asegurar el máximo rendimiento de los cultivos.

ENERGETIK mejora la resistencia de los cultivos al estrés ambiental y su capacidad fotosintética. Asiste en la síntesis y funcionamiento de las enzimas y vitaminas en la planta. Ayuda a la traslocación de azúcares y almidón.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 25% p/p
Trióxido de azufre (S₂O₃) soluble en agua
en forma de tiosulfato 42% p/p

pH (directo) 8,3

MARCO LEGAL

ABONO RD 999/2017

MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

RIEGO A MANTA

Frutales y Viña: 45-110 l/ha

Hortalizas: 45-95 l/ha

RIEGO

Frutales y Viña: 30-45 l/ha

Hortalizas: 10-55 l/ha

APLICACIÓN FOLIAR

Leguminosas: 5-10 l/ha. Volumen de agua: 200 l/ha.

Cereales: 5-15 l/ha. Volumen de agua: 200 l/ha.

Alfalfa: 10-15 l/ha. Volumen de agua: 200 l/ha

Colza: 5-15 l/ha. Volumen de agua: 200 l/ha.

Ajo y Cebolla: 4 aplicaciones de 3-5 l/ha. Volumen de agua: 200 l/ha.

Patata: 3 aplicaciones de 5-10 l/ha. Volumen de agua: 300 a 600 l/ha.

Remolacha: 10-20 l/ha. Volumen de agua: 200 l/ha.

Tomate, Pimiento, Pepino y Cucurbitáceas: 5 l/ha. Volumen de agua: 200 l/ha.

Frutal de pepita: 5 aplicaciones de 2-3 l/ha. Volumen de agua: 200-500 l/ha.

Frutal de hueso: 5 aplicaciones de 2-3 l/ha. Volumen de agua: 200-500 l/ha.

Olivo: 2-3 l/ha. Volumen de agua: 1.000 l/ha.

Viña: 5-10 l/ha. Volumen de agua mínimo 500 l/ha, no exceder el 2% de concentración.



Envasado: botellas 1 L (cajas 12 x 1 L), garrafas 5 L (cajas 4 x 5 L), garrafas 20 L.



VERDE 28-11-14

Suspensión de abono NPK 20-8-10 con micronutrientes

Fertilizante NPK con microelementos, que presenta un equilibrio óptimo para complementar la nutrición del cultivo en las etapas de desarrollo vegetativo, conteniendo los microelementos más necesarios para la planta en forma quelada. En general se puede utilizar en cualquier cultivo, sobre todo en las etapas de crecimiento y desarrollo vegetativo, en combinación con los tratamientos fitosanitarios.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total	20% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	2,7% p/p
Nitrógeno (N) ureico	17,3% p/p
Pentóxido de fósforo (P2O5)	
soluble en nitrato amónico y agua	8% p/p
Óxido de potasio (K2O) soluble en agua	10% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,02% p/p
Cobre (Cu) soluble en agua	0,02% p/p
Cobre (Cu) quelado por EDTA	0,02% p/p
Hierro (Cu) soluble en agua	0,03% p/p
Hierro (Cu) quelado por EDTA	0,03% p/p
Manganeso (Cu) soluble en agua	0,02% p/p
Manganeso (Cu) quelado por EDTA	0,02% p/p
Molibdeno (Cu) soluble en agua	0,002% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,01% p/p
Zinc (Zn) quelado por EDTA	0,01% p/p

pH (directo) 7

MARCO LEGAL

ABONO CE

MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS APLICACIÓN FOLIAR	DOSIS APLICACIÓN RADICULAR
Maíz	200-400 cc/hl	5-10 L/ha Realizando varias aplicaciones a lo largo del ciclo
Frutales y Cítricos	250-500 cc/hl	
Hortícolas y Cereal	100-300 cc/hl (cada 7-15 días)	
Patatas	300-500 cc/hl	
Olivo	250-500 cc/hl	
Viña y parral	150-250 cc/hl	



Envasado: botellas 1 L (cajas 12 x 1 L), garrafas 5 L (cajas 4 x 5 L), garrafas 20 L.



ROJO 2-10-26

Suspensión de abono PK (Mg) 7,5-19,5 (2) con micronutrientes

Fertilizante PK con microelementos, que presenta un equilibrio óptimo para complementar la nutrición del cultivo en las etapas de desarrollo del fruto, conteniendo los microelementos más necesarios para la planta en forma quelada. En general se puede utilizar en cualquier cultivo, sobre todo cuando se quiere favorecer el desarrollo y la calidad del fruto.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en nitrato amónico y agua	7,5% p/p
Óxido de potasio (K2O) soluble en agua	19,5% p/p
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2% p/p
Boro (B) soluble en agua	0,02% p/p
Cobre (Cu) soluble en agua	0,02% p/p
Cobre (Cu) quelado por EDTA	0,02% p/p
Hierro (Cu) soluble en agua	0,03% p/p
Hierro (Cu) quelado por EDTA	0,03% p/p
Manganeso (Cu) soluble en agua	0,02% p/p
Manganeso (Cu) quelado por EDTA	0,02% p/p
Molibdeno (Cu) soluble en agua	0,001% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,01% p/p
Zinc (Zn) quelado por EDTA	0,01% p/p

pH (directo) 5

MARCO LEGAL

ABONO CE

MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS APLICACIÓN FOLIAR	DOSIS APLICACIÓN RADICULAR
Maíz	200-400 cc/hl	5-10 L/ha
Frutales y Cítricos	250-500 cc/hl	
Patatas y Hortícolas	300-500 cc/hl	
Viña y parral	150-250 cc/hl	



Envasado: botellas 1 L (cajas 12 x 1 L), garrafas 5 L (cajas 4 x 5 L), garrafas 20 L.



CALCIO

Abono con aminoácidos

Formulación líquida de elevada asimilación que previene y corrige los estados carenciales de calcio en las plantas.

CALCIO contribuye de forma eficaz a desplazar el sodio (Na) presente en el suelo incrementando su porosidad y permeabilidad y reduciendo la conductividad eléctrica (CE).

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos libres	2% p/p
Nitrógeno (N) total	5% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	0,3 % p/p
Nitrógeno (N) nítrico	4,7 % p/p
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	9% p/p
Óxido de calcio (CaO) complejado por LS	9% p/p

pH (directo) 6

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción complejada:

pH entre 2,5 y 9,5.

Aminoácidos libres: THR, ASP, SER, GLU, PRO, GLY, ALA, CYS, VAL, MET, ISO, LEU, TYR, PHE, LYS, HIS, ARG.

MARCO LEGAL

ABONO CE

MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

Radicular:

De 10 a 15 L/ha de forma general dividido en 3-6 irrigaciones.

Foliar:

Dosis de 175-250 cc/hL cada 10-15 días hasta completar:

- 5-8 L/ha para frutales de hueso y pepita.
- 2,5-4 L/ha para fresas y hortalizas, desde la fecundación de las primeras flores hasta el fin de la cosecha.
- 5-6 L/ha para vid, desde la fecundación hasta inicio de la maduración.



Envasado: botellas 1 L (cajas 12 x 1 L), garrafas 5 L (cajas 4 x 5 L), garrafas 20 L.



VIGOR

Solución nutricional vigorizante y reverdeciente

Fertilizante que contiene boro y molibdeno combinados con aminoácidos de alto valor nutricional. Especialmente diseñado para cultivos demandantes de boro y situaciones en las que las reservas de micronutrientes del suelo estén bajo mínimos.

VIGOR mejora la calidad del polen y favorece el cuajado y amarre de frutos. Presenta un marcado efecto reverdeciente, activa el desarrollo de brotes, estimula el transporte de azúcares y mejora la calidad de los frutos.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos libres	2% p/p
Nitrógeno (N) total	2% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	1,6% p/p
Boro (B) soluble en agua	5% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	2% p/p

pH (directo) 7

Aminoácidos libres: GLY, PRO, GLU, ALA, HYP, ARG, ASP, LEU, LYS, VAL, PHE, SER, ISO, THR, MET, TYR, CYS

MARCO LEGAL

ABONO RD 999/2017



MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

Radicular:

4-6 litros/ha en 1-2 aplicaciones a partir del inicio del ciclo.

Foliar:

2-4 litros/ha por aplicación según estado y momento del cultivo.



Envasado: botellas 1 L (cajas 12 x 1 L), garrafas 5 L (cajas 4 x 5 L), garrafas 20 L.



BORO

Abono boratado en solución

Formulación con alta concentración de boro complejado con etanolamina indicado en tratamientos foliares y radiculares para corregir carencias de este elemento en todos los cultivos.

BORO interviene y favorece la traslocación de azúcares a los órganos de reserva y al crecimiento de los meristemos apicales. Interviene de forma directa en los procesos de floración, fecundación y cuajado, favoreciendo la producción de polen y la fecundación.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Boro (B) soluble en agua 11% p/p

pH (directo) 8

MARCO LEGAL

ABONO CE



MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS APLICACIÓN FOLIAR	DOSIS APLICACIÓN RADICULAR
Frutales y Cítricos	200-300 cc/hl	3-6 L/ha
Hortícolas	300-400 cc/hl	
Ornamentales	300-400 cc/hl	
Olivo	250-400 cc/hl	
Viña	250-300 cc/hl	
Leguminosas	1,5-3 l/ha	
Remolacha	1,5-3 l/ha	
Patata	1,5-3 l/ha	
Alfalfa	1,5-3 l/ha	
Coliflor, Brócoli	1,5-3 l/ha	



Envasado: botellas 1 L (cajas 12 x 1 L), garrafas 5 L (cajas 4 x 5 L), garrafas 20 L.



LIGNO MZ

Abono líquido con manganeso (Mn) y zinc (Zn)

Previene y corrige las carencias de manganeso y zinc en todos los cultivos mediante su aplicación vía foliar o radicular, garantizando unos elevados rendimientos y mejorando la calidad de las producciones en materia seca, calibre, coloración, etc.

LIGNO MZ presenta una formulación líquida de elevada eficacia con acción suave sobre las hojas o frutos, de fácil uso y seguridad para los aplicadores.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Manganeso (Mn) soluble en agua	3,5% p/p
Manganeso (Mn) complejado por LS	3,5% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	2,5% p/p
Zinc (Zn) complejado por LS	2,5% p/p

pH (directo) 7

MARCO LEGAL

ABONO CE



MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS APLICACIÓN FOLIAR	DOSIS APLICACIÓN RADICULAR
Frutales	300-400 cc/hl	4-8 L/ha
Cítricos	400 cc/hl	
Hortícolas	300 cc/hl	
Patata	1-2 l/ha	
Viña y Parral	300-400 cc/hl	
Cultivos Extensivos	300 cc/hl	
Cultivos sensibles a las carencias de Manganeso y Zinc	300 cc/hl	



Envasado: botellas 1 L (cajas 12 x 1 L), garrafas 5 L (cajas 4 x 5 L), garrafas 20 L.



MILDCU

Cobre complejado 6%

Gracias a su complejación con ácido heptagluónico y a su novedosa formulación, el cobre puede moverse por toda la planta con un alto grado de sistemia sin producir fitotoxicidad, evitando la ralentización del desarrollo vegetativo.

MILDCU participa en la activación de enzimas implicados en la fotosíntesis y en la síntesis de lignina, favoreciendo la utilización de nitrógeno y la síntesis de proteínas.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Cobre (Cu) soluble en agua 6% p/p
Cobre (Cu) complejado por ácido heptagluónico 6% p/p

pH (directo) 8,5

MARCO LEGAL

ABONO CE



MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS APLICACIÓN FOLIAR	DOSIS APLICACIÓN RADICULAR
Frutales y Cítricos	200-400 cc/hl	2-4 l/ha
Hortícolas	300-400 cc/hl	2-4 l/ha
Ornamentales	200-400 cc/hl	2-4 l/ha
Olivo	250-400 cc/hl	3-5 l/ha
Viña	200-300 cc/hl	2-4 l/ha
Arroz	2-4 l/ha	
Maíz	2-4 l/ha	
Trigo	1-3 l/ha	
Cebada	1-3 l/ha	
Patata	2-4 l/ha	



Envasado: botellas 1 L (cajas 12 x 1 L), garrafas 5 L (cajas 4 x 5 L), garrafas 20 L.



FERRO HS6

Quelato de hierro

En comparación con otros quelatos de hierro presenta una solubilidad superior y una mayor estabilidad a rangos de pH más amplios.

FERRO HS6 conserva y devuelve el vigor a todas las plantas sensibles a la clorosis férrica de manera eficiente y rápida. El aporte de hierro quelado por EDDHSA desempeña un papel importante en el proceso respiratorio, en la síntesis de la clorofila y en la estructura y la activación de los enzimas.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Hierro (Fe) soluble en agua	6% p/p
Hierro (Fe) quelado por EDDHSA (isómero orto-orto)	3,8% p/p

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3 y 11.
pH (Sol.1%) 7

MARCO LEGAL

ABONO CE



MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS RADICULAR
Frutales	15-50 g/pie
Cítricos	15-50 g/pie
Hortícolas y Ornamentales	1-5 g/pie
Viveros	3-25 g/pie
Viña	3-25 g/pie



Envasado: botellas 1 L (cajas 12 x 1 L), garrafas 5 L (cajas 4 x 5 L), garrafas 20 L.



SILEX

Aporte líquido de silicio orgánico

Producto a base de silicio asimilable que contribuye a la formación de tricomas y fitolitos responsables del fortalecimiento y crecimiento saludable de las plantas. Aumenta el espesor de la cutina del tallo, así como del sistema vascular evitando el encamado. Incrementa la producción de enzimas contra el estrés.

SILEX ejerce una acción reguladora sobre la absorción y el transporte de algunos elementos esenciales como el calcio, fósforo, potasio, magnesio o también otros elementos minerales.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Óxido de silicio amorfo (SiO₂)

30% p/p

pH (directo) 4

MARCO LEGAL

ABONO RD 999/2017

MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS APLICACIÓN RADICULAR
Arroz	1-3 litros/ha
Berries	1-3 litros/ha
Cítricos	1-5 litros/ha
Frutales de hueso	1-5 litros/ha
Frutales de pepita	1-5 litros/ha
Olivo	1-5 litros/ha
Hortícolas	1-3 litros/ha
Viña	1-3 litros/ha
Soja y leguminosas en general, maíz, trigo y otros cereales	1-3 litros/ha



Envasado: botellas 1 L (cajas 12 x 1 L), garrafas 5 L (cajas 4 x 5 L), garrafas 20 L.



BIOESTIMULANTES
Fertimón
Tech



ASCOFERRUM

Mezcla de algas, aminoácidos y hierro

Bioestimulante especialmente diseñado que al combinar extractos de *Ascophyllum nodosum* junto con aminoácidos de origen vegetal y hierro complejado con ácido heptaglucónico, representa un aporte de componentes naturales, vitaminas y carbohidratos esenciales en los procesos de diferenciación celular y el desarrollo vegetal en general.

La presencia de hierro complejado y la formulación especial de ASCOFERRUM, contribuyen a paliar los efectos de clorosis férricas en los cultivos.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos libres	5% p/p
Nitrógeno (N) total	1% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	0,9% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	2% p/p
Hierro (Fe) complejado por ácido heptaglucónico	2% p/p
Ácido algínico	0,8% p/p
Manitol	0,25% p/p

pH (directo) 4,5 | Conductividad: 38,9 mS/cm.

MARCO LEGAL

ABONO RD 999/2017



MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS APLICACIÓN FOLIAR	DOSIS APLICACIÓN RADICULAR
Hortícolas	200-500 cc/hl	2-4 l/ha
Cítricos y frutales de pepita y hueso	400-500 cc/hl	4-8 l/ha
Viña y Parral	500 cc/hl	8 l/ha
Almendro	400-500 cc/hl	4-8 l/ha



Envasado: botellas 1 L (cajas 12 x 1 L), garrafas 5 L (cajas 4 x 5 L), garrafas 20 L.



VITALMINO

Producto rico en aminoácidos

Bioestimulante compuesto por péptidos y aminoácidos en la proporción ideal para la nutrición y bioestimulación de las funciones básicas de la planta.

VITALMINO mejora la resistencia al estrés de las plantas y ayuda a los cultivos a superar la parada de crecimiento vegetativo debido a factores bióticos y abióticos.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos totales	53,7% p/p	67% p/v
Aminoácidos libres	10,6% p/p	13,25 p/v
Nitrógeno (N) total	9% p/p	11,25 p/v
Nitrógeno (N) orgánico	8,5% p/p	10,62 p/v
M.O.	54% p/p	68% p/v
Corg.	26% p/p	33% p/p

pH (directo) 6,5

Aminoácidos libres: 3,02% GLY, PRO, GLU, ALA, HYP, ARG, ASP, LEU, LYS, VAL, PHE, SER, ISO, THR, HYL, MET, TYR, HIS, CYS.

MARCO LEGAL

ABONO RD 999/2017



MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

Aplicación foliar:

BIOESTIMULACIÓN: Aplicar entre 200-400 cc/hl en caldos de 100 a 200 l/ha.

ANTIESTRÉS: Para recuperación de heladas u otros eventos de estrés, aplicar justo después 400 cc/hl en 100 l/ha de caldo.

Aplicación radicular:

BIOESTIMULACIÓN: Aplicar entre 2- 4 l/ha.

ANTIESTRÉS: Para recuperación de heladas u otros eventos de estrés aplicar justo después 4 l/ha.



Envasado: botellas 1 L (cajas 12 x 1 L), garrafas 5 L (cajas 4 x 5 L), garrafas 20 L.



BIOESTIMULANTES
Fertimón
Tech



FORTABROT

Regenerador del tejido conductor

Producto líquido especialmente diseñado con microelementos que presenta un doble efecto, bioestimulante activando el metabolismo de la planta y preventivo activando las defensas del cultivo y dificultando la instalación de ciertos patógenos. FORTABROT favorece la brotación y promueve la regeneración del tejido conductor en las plantas, ayudándolas a sobrellevar situaciones de estrés por causa de heladas o por enfermedades.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Cobre (Cu) soluble en agua	1,8% p/p
Cobre (Cu) complejado por LS	1,8% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,8% p/p
Manganeso (Mn) complejado por LS	0,8% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,5% p/p
Zinc (Zn) complejado por LS	0,5% p/p

pH (directo) 2,5

MARCO LEGAL

ABONO CE



MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS APLICACIÓN FOLIAR	DOSIS APLICACIÓN RADICULAR
Hortícolas	200-500 cc/hl	2-3 l/ha
Cítricos	400-500 cc/hl	3-5 l/ha
Viña y Parral	400-500 cc/hl	3-5 l/ha
Frutales de hueso y pepita	100-150 cc/hl	1-1,5 l/ha



Envasado: botellas 1 L (cajas 12 x 1 L), garrafas 5 L (cajas 4 x 5 L), garrafas 20 L.



BIOESTIMULANTES

Fertimón
Tech



EXTENSIVE

Aminoácidos vegetales con manganeso (Mn) y zinc (Zn)

Bioestimulante diseñado para aplicación foliar en cultivos extensivos como cereales, maíz, arroz, olivar, patata y otros. Su fabricación natural le confiere una capacidad elevada de asimilación por las plantas, otorgándoles una mayor resistencia a fenómenos de estrés abiótico (sequías, golpes de calor, salinidad, aplicación de herbicidas, etc.).

EXTENSIVE mejora el crecimiento vegetativo y el rendimiento, obteniéndose mejores parámetros de calidad en la cosecha.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos libres	10,5% p/p
Nitrógeno (N) total	7% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	3,5% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	3,5% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,1% p/p
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	0,1% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,1% p/p
Zinc (Zn) quelado por EDTA	0,1% p/p

pH (directo) 6,5

Aminoácidos libres: 7,9% LYS, ASP, GLU, ALA, ARG, PHE, GLY, HIS, ILE, LEU, MET, PRO, SER, TYR, THR, CYS, VAL

MARCO LEGAL

ABONO RD 999/2017

MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

VÍA FOLIAR:

De forma general 2-3 l/ha en todos los cultivos.



Envasado: botellas 1 L (cajas 12 x 1 L), garrafas 5 L (cajas 4 x 5 L), garrafas 20 L.



BIOESTIMULANTES
Fertimón
Tech



FULVIC

Mejorador de suelo con ácidos fúlvicos naturales

Es un promotor de crecimiento bioactivo compuesto de ácidos fúlvicos de origen acuático. Los ácidos fúlvicos estimulan el desarrollo radicular y el metabolismo vegetal e incrementa la resistencia al estrés abiótico.

Los ácidos fúlvicos actúan como complejantes naturales movilizandoo nutrientes del suelo y poniéndolos a disposición de las plantas. Debido a su pequeño tamaño, las moléculas de ácido fúlvico pueden ser absorbidas tanto de forma foliar como radicular. Fulvic es muy compatible con otros productos.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Sustancias húmicas	18% p/p
Ácidos húmicos	1% p/p
Ácidos fúlvicos	17% p/p
Materia orgánica	21% p/p

pH (directo) 8

MARCO LEGAL

Reglamento (CE) 2019/515



MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS RECOMENDADAS
Hortalizas y plantas ornamentales (invernaderos), cereales, patatas, legumbres, remolacha azucarera, viveros, jardinería y paisajismo, césped, cultivos frutales	Foliar: 0,5% de solución, 200 - 1000 l/ha; Suelo: 30-50 l/ha y año; en 200 - 1000 l de agua. La cantidad total también puede repartirse en 2-3 dosis.
Fertilización líquida (riego e hidroponía)	10-20 ml/1000 l de la solución fertilizante
Tratamiento de semillas	Sumergir la semilla en una solución al 0,05% (5 ml/10L de agua) durante unas 5 horas, dependiendo de la semilla, y secar a continuación.
Sustratos de plantación: (para macetas y árboles, por ejemplo)	300 - 500 ml/m ³ Sustratos de plantación: diluir Fulvagra de forma que se garantice una buena distribución en el sustrato



Envasado: botellas 1 L (cajas 12 x 1 L), garrafas 5 L (cajas 4 x 5 L), garrafas 20 L.



BIOESTIMULANTES
Fertimón
Tech



HUMUS

Formulación novedosa de ácidos húmicos naturales

Producto bioestimulante con un alto contenido en ácidos húmicos naturales. Gracias a su novedosa formulación estimula el crecimiento de las raíces y promueve la actividad biológica del suelo, mejora la absorción de nutrientes por el sistema radicular, mejora la capacidad de intercambio catiónico, reduce la salinidad y promueve rendimientos más uniformes.

Es adecuado tanto para aplicación foliar como radicular, así como en el tratamiento de semillas o en sistemas hidropónicos.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Sustancias húmicas 28% p/p
Ácidos húmicos 22% p/p
Ácidos fúlvicos 6% p/p
Materia orgánica 78% p/p

pH (directo) 4

MARCO LEGAL

Reglamento (CE) 2019/515



MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	SUELO	FOLIAR
Remolacha azucarera	Aplicación en superficie: poco antes de la siembra, 8 - 10 l/ha. Aplicación en hilera: 3 l/ha cada 14 días durante el periodo de cultivo.	Para usar solo, en combinación con fertilizantes foliares, reguladores del crecimiento o con productos de protección de cultivos. Primera aplicación foliar: 2 l/ha hacia el final del desarrollo de las hojas (escala BBCH, 18). Segunda aplicación con la misma tasa de aplicación durante el cierre del rodal. Tercera y cuarta aplicación en BBCH 40-49.
Tomates, pepinos y judías	Vierta 200 ml por cada 100 l de agua en la maceta y el bancal poco después de la germinación. Repita el tratamiento cada siete días durante el periodo de cultivo. En cultivos protegidos, añade 300-500 ml/1000 m ² cada tres o cuatro semanas durante el periodo de cultivo.	Para utilizarlo solo, con abono foliar, reguladores del crecimiento o productos fitosanitarios: aplicar 50 ml/100 l de agua cuando la planta tenga una altura de unos 20-25 cm. Repetir la aplicación si es necesario después de unos 20 días.
Verduras tuberosas y tubérculos	Aplicación en superficie: poco antes de la siembra 8 - 10 l/ha. Aplicación en hileras: 3 l/ha cada 14 días durante el periodo de vegetación.	Para utilizarlo solo, con fertilizantes foliares, reguladores del crecimiento o productos fitosanitarios: 0,5 l/ha cuando la planta tenga una altura de unos 20-25 cm. Si es necesario repetir la aplicación unos 20 días después.
Frutas de hueso y pepita	Al principio de la brotación, aplique de 25 ml a 10 l de agua por árbol en la zona de las raíces. Aplicar 2-4 l/ha de la suspensión en la zona radicular cada 14 días hasta la maduración del fruto, sola o en combinación con la solución fertilizante.	Para su uso en solitario, con abono foliar, reguladores del crecimiento o productos fitosanitarios: 50 ml /100 l en el agua antes de la floración o al inicio del desarrollo del fruto (BBCH 70) según sea necesario cada 14 días hasta el inicio de la maduración del fruto.
Cereales y leguminosas	Poco antes de la siembra, 8-10 l/ha. Posteriormente, se realiza un tratamiento por zonas de 2-4 l/ha del cultivo al inicio del ahijamiento (BBCH 21) o desde el desarrollo de las hojas (BBCH 102) hasta el final del desarrollo de los frutos con cuatro a seis aplicaciones. Aplicación en hilera: 2-3 l/ha en la zona radicular mediante fertirrigación o pulverización en la zona radicular. Cinco o seis aplicaciones hasta el final del desarrollo del fruto. La ponderación y el número de aplicaciones se corresponden con las fases críticas de rendimiento de los respectivos cultivos y sirven para aumentar la eficacia del programa de fertilización.	Para apoyar la fertilización foliar, cuando se utilizan reguladores de crecimiento o productos fitosanitarios: 50ml/100l de agua en aplicación combinada.
Césped	2-5 l/100 m ² para la mejora del suelo y para apoyar el programa de fertilización según sea necesario. Tratamiento intensivo 5-10l/100 m ² . Aplicar solo o mezclado con fertilizantes líquidos. Asegúrese de que la suspensión llegue a la zona de las raíces de manera uniforme en toda la zona.	



Envasado: botellas 1 L (cajas 12 x 1 L), garrafas 5 L (cajas 4 x 5 L), garrafas 20 L.



BIOESTIMULANTES
Fertimón
Tech



BACILLUS

Granulado soluble en agua con ácidos húmicos, algas y *Bacillus subtilis*

La combinación de los ácidos húmicos con extracto de *Ascophyllum nodosum* y bacterias del género *Bacillus subtilis*, promueven un desarrollo radicular fuerte y un crecimiento sano con altos rendimientos.

Los microorganismos beneficiosos se nutren de los exudados radiculares en la rizosfera, incrementando la resistencia de las plantas a enfermedades.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Extracto <i>Ascophyllum nodosum</i>	10% p/p
<i>Bacillus subtilis</i>	10 ⁷ UFC/g
Humato potásico	75% p/p
Ácidos húmicos	62% p/p
Ácidos fúlvicos	6% p/p
Óxido de potasio (K ₂ O)	12% p/p

MARCO LEGAL

Reglamento (CE) 2019/515



MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	APLICACIÓN RADICULAR
Todos los cultivos	3-4 kg/ha repartidos en varias aplicaciones (1-2 kg/ha)
Cultivos de hortalizas	4-5 kg/ha repartidos en varias aplicaciones (1-2 kg/ha) durante la temporada o la inmersión de plántula antes de la plantación
Cultivos de frutales	4-5 kg/ha repartidos en varias aplicaciones (1-2 kg/ha) durante la temporada o la inmersión de plántula antes de la plantación
Plantas ornamentales, viveros, césped	3-4 kg/ha repartidos en varias aplicaciones (1-2 kg/ha) o 1 kg/m ³ mezclados en el sustrato



Envasado: botellas 1 L (cajas 12 x 1 L), garrafas 5 L (cajas 4 x 5 L), garrafas 20 L.



BIOESTIMULANTES
Fertimón
Tech



TRICHODERMA

Granulado soluble en agua con ácidos húmicos, algas y *Trichoderma harzianum*

La combinación de los ácidos húmicos con extracto de *Ascophyllum nodosum* y microorganismos beneficiosos del género *Trichoderma harzianum*, promueven el crecimiento sano y fuerte de las plantas.

Los microorganismos beneficiosos se nutren de los exudados radiculares en la rizosfera incrementando la resistencia de las plantas a enfermedades y aumentando la población de microorganismos del suelo.

Moviliza nutrientes en el suelo poniéndolos a disposición de las plantas.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Extracto <i>Ascophyllum nodosum</i>	10% p/p
<i>Trichoderma harzianum</i>	10 ⁷ UFC/g
Humato potásico	75% p/p
Ácidos húmicos	62% p/p
Ácidos fúlvicos	6% p/p
Óxido de potasio (K ₂ O)	12% p/p

MARCO LEGAL

Reglamento (CE) 2019/515



MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN

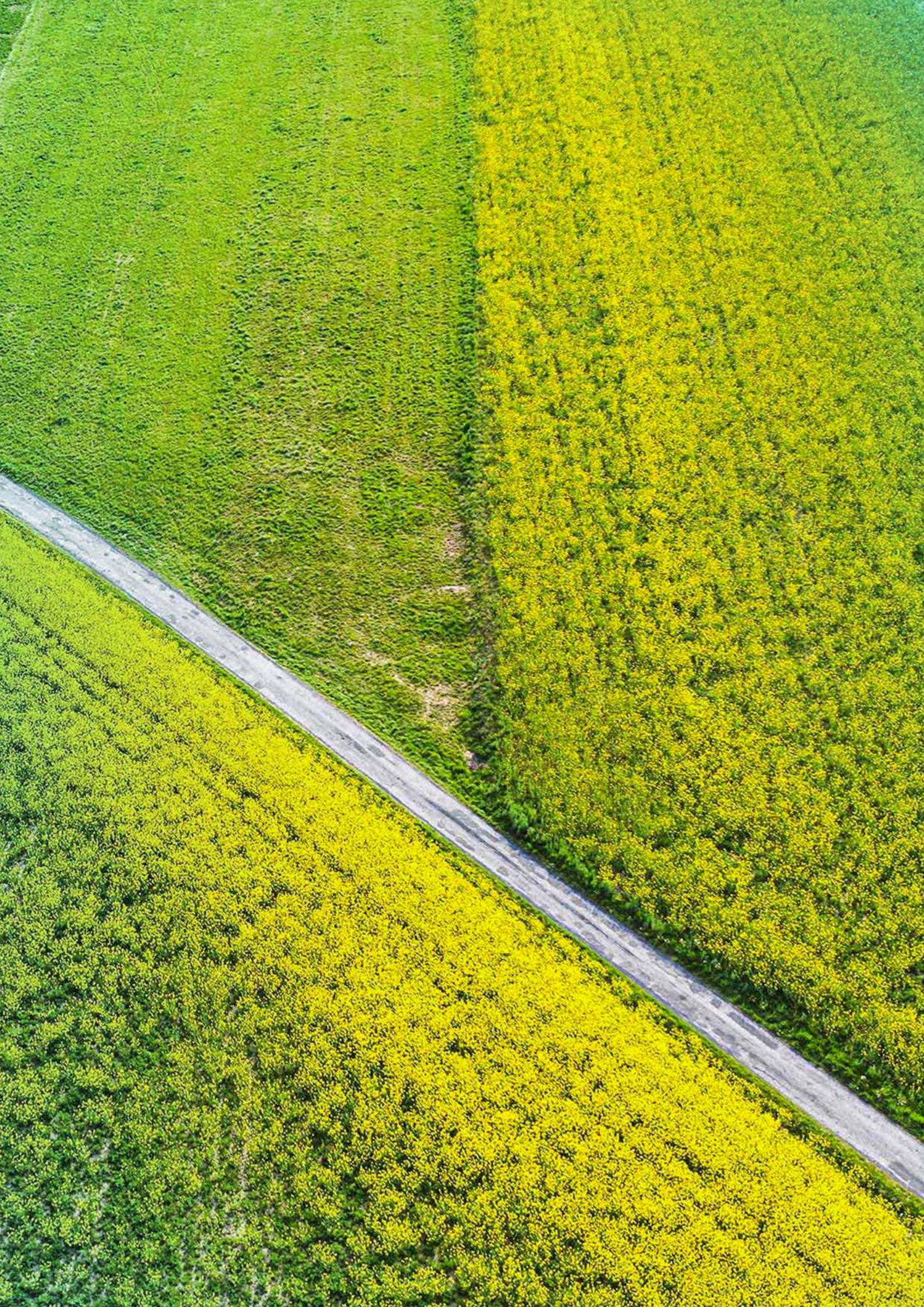
CULTIVO	APLICACIÓN RADICULAR
Todos los cultivos	3-4 kg/ha repartidos en varias aplicaciones (1-2 kg/ha)
Cultivos de hortalizas	4-5 kg/ha repartidos en varias aplicaciones (1-2 kg/ha) durante la temporada o la inmersión de plántula antes de la plantación
Cultivos de frutales	4-5 kg/ha repartidos en varias aplicaciones (1-2 kg/ha) durante la temporada o la inmersión de plántula antes de la plantación
Plantas ornamentales, viveros, césped	3-4 kg/ha repartidos en varias aplicaciones (1-2 kg/ha) o 1 kg/m ³ mezclados en el sustrato



Envasado: botellas 1 L (cajas 12 x 1 L), garrafas 5 L (cajas 4 x 5 L), garrafas 20 L.

Fertimón
Tech







www.soaga.com

