



CATÁLOGO 2026

Fertilizantes de alto rendimiento respetuosos con el medio ambiente



www.euroabonos.es
info@euroabonos.es



TERRAPURE

TERRA
Fluid



ÍNDICE



4 **PRINCIPIOS TECNOLOGÍA SUPRAMOLECULAR**

NUTRICIÓN

- 8 NITROPURE®
- 10 PUREAMIN GOLD®
- 12 MEGA K®
- 14 PUREMICROS®
- 16 CALCITER®
- 18 IRON PURE R®
- 20 PUREAMIN HIDRO®
- 22 NITROMAR<®
- 24 NITROORGANIC 16
- 26 MG PURE
- 28 Mn PURE
- 30 BORO PURE

DEFENSAS

- 32 SPILFOS®
- 34 DEFENSER®
- 36 CRISTAL BLUE®
- 38 CRISTAL ZINC®
- 40 OXIZEN®

ACONDICIONADO Y NUTRICIÓN DE SUELOS

- 42 OXITERRA®
- 44 PURE ORGANIC SILVER

ECOLÓGICOS

- 46 NITROPURE organic®
- 48 MEGA K organic®
- 50 GREEN ADDITIVE

PRODUCTOS TERRAFLUID

53 **PRINCIPIOS TECNOLOGÍA TERRAFLUID**

- 54 START
- 56 10-5-10+OE
- 58 FLORACIÓN Y CUAJE
- 60 ENGORDE
- 62 MADURACIÓN

PRODUCTOS ADITIVOS

65 **PRINCIPIOS TECNOLOGÍA ADDITIVE**

- 68 PURE ADDITIVE NCa
- 70 PURE ADDITIVE NK
- 72 PURE ADDITIVE NP
- 74 ADDITIVE N25



**FERTILIZANTES DE ALTO RENDIMIENTO
RESPECTUOSOS CON EL MEDIO AMBIENTE**

Nano Tecnología Supramolecular no iónica.

Herramienta para la disminución de fertilizantes iónicos
y para la disminución de moléculas residuales fitosanitarias e insecticidas.

**Con nuestra tecnología obtenemos mayor productividad,
mayor rentabilidad y nulo impacto medioambiental.**

NUESTRO PROCESO

SÍNTESIS DE NANO MOLÉCULAS (Dimensiones entre 1 y 20 nm)



NANO-MOLÉCULAS

Componente Agronómico Nutricional que transporta esta molécula, puede ser del tipo Macronutriente (N, P, K, Ca, Mg, S) y Micronutriente (B, Cu, Zn, Mn, Mo, Co, Fe...)

Enlace covalente

Enlace covalente de unión que une el Componente Agronómico (NUTRICIONAL) y el Carrier que le confiere movilidad.

Carrier

Vehículo que proporciona una gran movilidad de la molécula dentro del tejido vegetal, tanto movimiento xilemático como floemático.

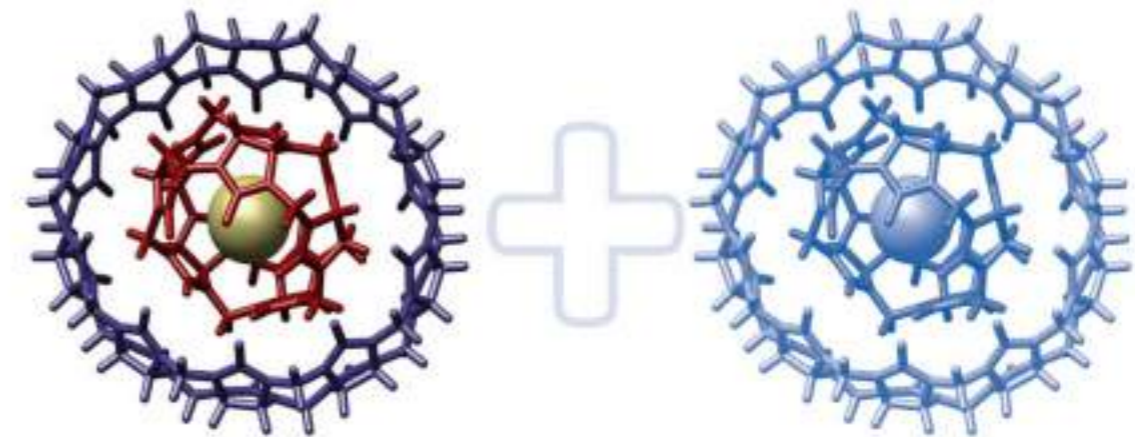
SUPRAMOLÉCULAS

Nano Molécula 1

Componente Agronómico
Enlace covalente
Carrier Transportador

Molécula 2

Molécula Microcarbono
Acelerador



COMPUESTO COMERCIAL FINAL

NUTRICIÓN SUPRAMOLECULAR
BIOINDUCCIÓN DE RESISTENCIA + **SISTÉMICA**

- TECNOLOGÍA SUPRAMOLECULAR SISTÉMICA :

Una gran ventaja por su rápida traslocación tanto vía radicular como, en aplicaciones foliares, vía translaminar.

- Fertilización MÁS EFICIENTE:

se utiliza la cantidad realmente necesaria para aportar las mismas UF.

- Estimula la ACTIVIDAD HORMONAL de la planta:

inducción de auxinas y citoquininas.

- En diferentes compuestos,

INDUCTOR BIOLÓGICO DE RESISTENCIAS SISTÉMICAS

Las plantas son capaces de defenderse por sí mismas de hongos y bacterias mediante las fitoalexinas.

La síntesis con nuestra tecnología de inductores acciona y dispara la producción de enzimas y fitoalexinas, regulando los genes esenciales del crecimiento y desarrollo de la planta.

BIOINDUCCIÓN DE RESISTENCIA SISTÉMICA

Algunas veces, el mecanismo natural de la planta no puede controlar los ataques, porque los patógenos pueden detoxificar a las fitoalexinas, o por no producir suficientes fitoalexinas ya que han creado resistencia (cambios genéticos de la planta), debido a varios factores:

- Estrés en la planta.
- Uso excesivo de agroquímicos sintéticos.
- Cambios de temperatura y/o humedad.
- Factores climatológicos (radiaciones).

Nuestra tecnología tiene la capacidad a través de su sistemía y su alta velocidad de traslocación inducir a la movilidad de fragmentos de polisacáridos, glicoproteínas, péptidos y ácidos grasos principales inductores elicitores de fitoalexinas .

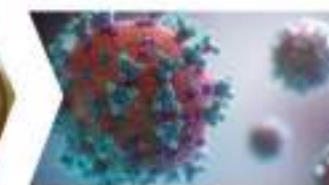
Inducción a la planta a la biosíntesis de **FITOALEXINAS NATURALES**



Reacción de células vegetales ante la materia activa



Síntesis de fitoalexinas naturales



Fitolexinas destruyen células patógenas



NITRÓGENO SISTÉMICO
CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN
VÍA FOLIAR Y/O RADICULAR.
100% BIOASIMILABLE.
NO RESIDUAL.

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Uso principal en generación de nuevos tejidos y desarrollo vegetativo.
Nitrógeno estabilizado como nitrógeno amónico no nitrificable.
No genera nitratos, puesto que permanece estable como NH_4^+
No genera nitritos tóxicos que pudieran llegar a los acuíferos.
Permite reducir las unidades de nitrógeno convencional (1L=10-11 UF) sin pérdidas de Unidades Fertilizantes.
Observación del crecimiento vegetativo en 72 horas.



ENVASES:
(Peso neto garantizado)
Envase de polietileno (1L), conteniendo 1,1 kg
Envase de polietileno (5L), conteniendo 5,5 kg
Envase de polietileno (20L), conteniendo 22 kg
Envase de polietileno alta densidad (1.000L) 1.100 kg



NITROPURE®

Tecnología Supramolecular

NUTRICIÓN

26-0-0

Fertilizante UE
Abono Organo-mineral líquido N 26



CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total 26% (p/p)
Nitrógeno (N) orgánico 15% (p/p)
(de origen animal y vegetal, del cual el 15% procede de una amina primaria)
Nitrógeno (N) uréico 11% (p/p)
Carbono orgánico (Corg) 27% (p/p)
Materia seca 49,3%

pH: 12,72 - Densidad: 1,1 kg/L - Aspecto: líquido de color amarillo

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRRIEGO	1L/ha hasta 5L/ha (según necesidad)	1L/ha hasta 5L/ha (según necesidad)	1L/ha hasta 5L/ha (según necesidad)
FOLIAR	1cc/L hasta 5cc/L (no superar 3L/ha)	1cc/L hasta 5cc/L (no superar 3L/ha)	1cc/L hasta 5cc/L (no superar 3L/ha)

TERRAPURE

**BIOESTIMULANTE
DE ORIGEN VEGETAL
SOLUCIÓN DE AMINOÁCIDOS 24,
100% BIOASIMILABLE,**

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Promueve el desarrollo del sistema radicular mejorando el transito Raíz / Hoja.
Permite desarrollar la maduración del fruto con facilidad.
Mejora y potencia la asimilación de las mezclas fertilizantes.
Fomenta el desarrollo del fruto e intensifica su color y sabor.
Acción complejante y transportadora de micronutrientes y proteínas.
Aumenta la resistencia y recuperación de la planta frente a situaciones de estrés.
Facilita la síntesis de péptidos y proteínas acelerando el proceso bioquímico.



ENVASES:
(Peso neto garantizado +/-2%)
Envase de polietileno (1L), conteniendo 1,21 kg
Envase de polietileno (5L), conteniendo 6,05 kg
Envase de polietileno (20L), conteniendo 24,2 kg
Envase de polietileno alta densidad (1000L) 1.210 kg



PUREAMIN GOLD®

Tecnología Supramolecular

NUTRICIÓN

Abono orgánico líquido N8

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) Total 8 % p/p
Nitrógeno (N) Orgánico 4 % p/p
(de origen vegetal, el cual procede de proteína hidrolizada de soja)
Nitrógeno (N) amoniacal 4 % p/p
Carbono orgánico (Corg) 26 % p/p
Materia seca 55,8 % p/p
L-Aminoácidos Libres 19 % p/p

AMINOGRAMA (% P/P)

Alanina	0,90%
Arginina	1,16%
Ácido Aspártico	1,44%
Ácido Glutámico	2,85%
Glicina	0,84%
Histidina	0,12%
Isoleucina	0,46%
Leucina	0,78%
Lisina	3,21%
Metionina	0,11%
Fenilalanina	0,49%
Prolina	1,92%
Serina	2,10%
Treonina	1,29%
Triptófano	0,04%
Tirosina	0,16%
Valina	0,98%
Hidroxiprolina	0,04%

pH: 4,65 - Densidad: 1,21 kg/L



	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRRIEGO	0,1L/ha hasta 2L/ha <i>(según necesidad)</i>	0,1L/ha hasta 2L/ha <i>(según necesidad)</i>	0,1L/ha hasta 2L/ha <i>(según necesidad)</i>
FOLIAR	1cc/L hasta 2cc/L <i>(no superar 3L/ha)</i>	1cc/L hasta 2cc/L <i>(no superar 3L/ha)</i>	1cc/L hasta 2cc/L <i>(no superar 3L/ha)</i>



ABONO POTÁSICO ESTABILIZADO
NO IÓNICO DE ALTÍSIMO RENDIMIENTO,
100% BIOASIMILABLE,
IDEAL PARA AUMENTAR EL VOLUMEN
DE MATERIA SECA Y GRASA,
BRIX, PESO ESPECÍFICO
Y MEJORA DE COLORACIÓN.

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

De asimilación extremadamente rápida, por lo que promueve la biosíntesis de azúcares sin restar acidez al jugo del fruto. Mejora la pigmentación y provoca el aumento de materia grasa y seca y del peso específico del fruto. Incrementa los grados Brix. Permite reducir las unidades de potasio convencional (1L=20 UF) Recomendable su aplicación junto con PUREMICROS®. Resultados visibles en pocos días.



ENVASES:

- (Peso neto garantizado +/-2%)
- Envase de polietileno (1L), conteniendo 1,45 kg
- Envase de polietileno (5L), conteniendo 7,25 kg
- Envase de polietileno (20L), conteniendo 29 kg
- Envase de polietileno alta densidad (1.000L) 1.450 kg



MEGA - K®

Tecnología Supramolecular

NUTRICIÓN

0-0-30

Fertilizante UE

Abono inorgánico simple a base de macronutrientes K 30 con Manganeseo.

CONTENIDO DECLARADO

Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 30 %

Manganeseo (Mn), como sulfato soluble en agua 0'06 %



pH: 14 - Densidad: 1,45 kg/L - Aspecto: Líquido color ocre

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRRIEGO	0,1L/ha hasta 4L/ha (según necesidad)	0,1L/ha hasta 4L/ha (según necesidad)	0,1L/ha hasta 4L/ha (según necesidad)
FOLIAR	1cc/L hasta 4cc/L (no superar 4L/ha)	1cc/L hasta 4cc/L (no superar 3L/ha)	1cc/L hasta 4cc/L (no superar 3L/ha)

TERRAPURE

SOLUCION ABONO PK
CON MICRONUTRIENTES
VIA FOLIAR Y FERTIRRIEGO
INDUCE EL ENRAIZADO, FLORACIÓN,
CUAJADO Y ENGORDE DEL FRUTO
100% BIOASIMILABLE, NO RESIDUAL

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Especialmente indicado para provocar el enraizado, estimular el crecimiento de pequeñas raíces (barbas), provocar una buena floración, cuajado y engorde del fruto.
Indicado para aplicaciones durante toda la vida del cultivo presentando sistemia vía radicular o foliar.
Ideal para provocar la movilidad de la savia de las plantas e inducir al correcto funcionamiento hormonal de las mismas.
Permite reducir las dosis de fertilizante (1L=12 UF)
Provoca una buena floración, cuajado, amarre y engorde de fruto.



ENVASES:

(Peso neto garantizado)
Envase de polietileno (1L), conteniendo 1,35 kg
Envase de polietileno (5L), conteniendo 6,75 kg
Envase de polietileno (20L), conteniendo 27 kg
Envase de polietileno alta densidad (1.000L) 1.350 kg



PUREMICROS®

Tecnología Supramolecular

NUTRICIÓN

0-25-6

Fertilizante UE

Abono inorgánico líquido compuesto PK 25-6 con micronutrientes.

CONTENIDO DECLARADO:

Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) total 25,00 %
Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua 25.00 %
Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro 25.00 %
Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 6,00 %
Boro (B), como ácido soluble en agua 0,02 %
Manganeso (Mn), como sulfato soluble en agua 0,20 %
Molibdeno (Mo), como sodio soluble en agua 0,70 %
Zinc (Zn), como sulfato soluble en agua 0,20 %



pH: 2,0 - Densidad 1,35 kg/L - Aspecto: Líquido viscoso color ocre oscuro.

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRRIEGO	0,1L/ha hasta 3L/ha (según necesidad)	0,1L/ha hasta 3L/ha (según necesidad)	0,1L/ha hasta 3L/ha (según necesidad)
FOLIAR	1cc/L hasta 3cc/L (no superar 4L/ha)	1cc/L hasta 3cc/L (no superar 3L/ha)	1cc/L hasta 3cc/L (no superar 3L/ha)

TERRAPURE

**SOLUCIÓN QUELATADA
DE CALCIO SISTÉMICO
DE ALTÍSIMO RENDIMIENTO.
100% BIOASIMILABLE.
NO RESIDUAL.**

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Producto muy concentrado, ideal para un aporte sistémico de calcio, tanto vía foliar como radicular con el objetivo evitar o corregir fisiopatías por carencias de calcio.
100% Bioasimilable, para aplicaciones puntuales o en planes continuos de fertirrigación.
Gran sistemía en aplicaciones foliares y radiculares.
Efectos visibles sobre el engorde en pocos días.
Evita el rajado de frutos.
Engrosa las paredes celulares de hojas y frutos.
Aumenta visiblemente el calcio ligado en frutos.



ENVASES:
(Peso neto garantizado)
Envase de polietileno (1L), conteniendo 1,33 kg
Envase de polietileno (5L), conteniendo 6,65 kg
Envase de polietileno (20L), conteniendo 26,60 kg
Envase de polietileno alta densidad (1.000L) 1.330 kg



CALCITER®

Tecnología Supramolecular

NUTRICIÓN

Fertilizante UE
Abono inorgánico líquido simple a base de macronutrientes (Ca) (17)

CONTENIDO DECLARADO
Óxido de Calcio (CaO) total 17%
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua 17%



pH: básico (10,23) - Densidad: 1,33 kg/L
Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada, pH entre 5 y 6,5
No está recomendado la mezcla con productos de origen cúpricos o aceites de origen mineral.
No contiene aminoácidos ni hormonas.

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRRIEGO	0,1L/ha hasta 2L/ha (según necesidad)	0,1L/ha hasta 2L/ha (según necesidad)	0,1L/ha hasta 2L/ha (según necesidad)
FOLIAR	1cc/L hasta 2cc/L (no superar 3L/ha)	1cc/L hasta 2cc/L (no superar 3L/ha)	1cc/L hasta 2cc/L (no superar 3L/ha)



ABONO SÓLIDO SOLUBLE EN AGUA DE HIERRO Y MANGANESO SISTÉMICO DE ALTÍSIMA BIOASIMILACIÓN

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Abono sólido de hierro y manganeso soluble en agua de altísima bioasimilación. Ideal para corregir clorosis férricas, gracias a nuestra tecnología la capacidad correctora es el doble de rápida que con cualquier quelato tradicional. Sistémico, tanto vía foliar, como fertirrigación.



ENVASES:
(Peso neto garantizado)
Envase aluminizado de 1 kg
Envase aluminizado de 5 kg



IRON PURE-R®

Tecnología Supramolecular

NUTRICIÓN

Fertilizante UE
Abono inorgánico sólido compuesto a base de macronutrientes (Mg,S)(4-43) con micronutrientes.

CONTENIDO DECLARADO:

Óxido de Magnesio (MgO), soluble en agua 4 % p/p
Trióxido de azufre (SO₃), Total 48,1 % p/p
Trióxido de azufre (SO₃), soluble en agua 43 % p/p
Hierro (Fe), como sulfato, soluble en agua 15 % p/p
Manganeso (Mn), Total 5,43 % p/p
Manganeso (Mn), como sulfato, soluble en agua 5 % p/p



pH: 3 en disolución acuosa.
No está recomendado la mezcla con productos de origen cúpricos, cálcicos o aceites de origen mineral.

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRRIEGO	3kg/ha hasta 6kg/ha (según necesidad)	3kg/ha hasta 6kg/ha (según necesidad)	3kg/ha hasta 6kg/ha (según necesidad)
FOLIAR	3g/L hasta 6g/L (no superar 10kg/ha)	3g/L hasta 6g/L (no superar 10kg/ha)	3g/L hasta 6g/L (no superar 10kg/ha)

TERRAPURE

**BIOESTIMULANTE
CON EFECTO PROTECTOR Y CORRECTOR
DEL ESTRÉS ABIÓTICO HÍDRICO
POR LA PRESENCIA DE L_PROLINA
Y GLICINA / BETAINA.**

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

- Aumento de la tasa fotosintética.
- Mejora de la coloración, mayor peso y consistencia.
- Disminución de los destrios.
- Aumento del cuajado.
- Mejor conservación postcosecha.
- Disminución de los daños por heladas.
- Mejor estructura de los tejidos.



ENVASES:

- (Peso neto garantizado +/-2%)
- Envase de polietileno (1L), conteniendo 1,08 kg
- Envase de polietileno (5L), conteniendo 5,4 kg
- Envase de polietileno (20L), conteniendo 21,6 kg
- Envase de polietileno alta densidad (1000L) 1.080 kg



PUREAMIN HIDRO®

Tecnología Supramolecular

NUTRICIÓN

Fertilizante UE
Abono orgánico líquido N 2,8



CONTENIDO DECLARADO

- Nitrógeno (N) Total 2,8% p/p
- Nitrógeno (N) Orgánico 2,4% p/p,
(de origen vegetal, el cual procede de proteína hidrolizada de soja)
- Carbono orgánico (Corg) 12,5% p/p
- Materia seca 22,4% p/p
- Corg/Ntot 4,5% p/p

Aminograma:
50% Prolina, 50% Glicina

AMINOGRAMA TÍPICO (% P/P)	
Prolina	8,00%
Glicina / Betaina	8,00%

pH: 7 - Densidad: 1,08 kg/L

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRRIEGO	0,1L/ha hasta 2L/ha <i>(según necesidad)</i>	0,1L/ha hasta 2L/ha <i>(según necesidad)</i>	0,1L/ha hasta 2L/ha <i>(según necesidad)</i>
FOLIAR	1cc/L hasta 2cc/L <i>(no superar 3L/ha)</i>	1cc/L hasta 2cc/L <i>(no superar 3L/ha)</i>	1cc/L hasta 2cc/L <i>(no superar 3L/ha)</i>



SOLUCIÓN NITROGENADA SISTÉMICA
POR VÍA FOLIAR Y/O RADICULAR,
CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN,
100% BIOASIMILABLE,
NO RESIDUAL.

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Uso principal en generación de nuevos tejidos
y desarrollo vegetativo.
Nitrógeno estabilizado como nitrógeno amónico no nitrificable.
No genera nitratos, puesto que permanece estable como NH_4^+
No genera nitritos tóxicos que pudieran llegar a los acuíferos.
Permite reducir las unidades de nitrógeno convencional
(1L=10-11 UF) sin pérdidas de Unidades Fertilizantes.
Observación del crecimiento vegetativo en 72 horas.



ENVASES:

(Peso neto garantizado +/-2%)
Envase de polietileno (1L), conteniendo 1,18 kg
Envase de polietileno (5L), conteniendo 5,90 kg
Envase de polietileno (20L), conteniendo 23,60 kg
Envase de polietileno alta densidad (1.000L) 1.180 kg



NITROMAR <®

Tecnología Supramolecular

NUTRICIÓN

Fertilizante UE
Abono Organo-mineral líquido N 14

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total 14 % (p/p)
Nitrógeno (N) orgánico 9 % (p/p) de origen vegetal,
el cual procede de una proteína hidrolizada de soja.
Nitrógeno (N) amoniacal 4 % (p/p)
Nitrógeno (N) Nítrico 1 % (p/p)
Carbono orgánico (Corg) 24,1 % (p/p)
Materia seca 45,4 %



pH: 9,26 - Densidad: 1,18 kg/L - Aspecto: Líquido color amarillo transparente.

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRRIEGO	1L/ha hasta 5L/ha (según necesidad)	1L/ha hasta 5L/ha (según necesidad)	1L/ha hasta 5L/ha (según necesidad)
FOLIAR	1cc/L hasta 5cc/L (no superar 3L/ha)	1cc/L hasta 5cc/L (no superar 3L/ha)	1cc/L hasta 5cc/L (no superar 3L/ha)



SOLUCIÓN NITROGENADA SISTÉMICA
POR VÍA FOLIAR Y/O RADICULAR,
100% BIOASIMILABLE.
NO RESIDUAL.

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Uso principal en generación de nuevos tejidos y desarrollo vegetativo.
Nitrógeno estabilizado como nitrógeno amónico no nitrificable.
No genera nitratos, puesto que permanece estable como NH_4^+
No genera nitritos tóxicos que pudieran llegar a los acuíferos.
Permite reducir las unidades de nitrógeno convencional (1L=10-11 UF) sin pérdidas de Unidades Fertilizantes.
Observación del crecimiento vegetativo en 72 horas.



ENVASES:
(Peso neto garantizado)
Envase de polietileno (1L), conteniendo 1,05 kg
Envase de polietileno (5L), conteniendo 5,25 kg
Envase de polietileno (20L), conteniendo 21 kg
Envase de polietileno alta densidad (1.000L) 1.050 kg



NITROORGANIC 16®

Tecnología Supramolecular

NUTRICIÓN

16-0-0

Fertilizante UE
Abono orgánico líquido N16

CONTENIDO DECLARADO
Nitrógeno (N) Total 16% p/p
Nitrógeno (N) Orgánico 16% p/p de origen vegetal
(el cual procede de proteína hidrolizada de soja)
Carbono orgánico (Corg) 4,15 %
Materia seca 16,9 %
Corg/Ntot 25,94 %



pH: 10,99 - Densidad: 1,05 kg/L - Aspecto: Líquido color pardo oscuro.

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRRIEGO	0,1L/ha hasta 4L/ha (según necesidad)	0,1L/ha hasta 4L/ha (según necesidad)	0,1L/ha hasta 4L/ha (según necesidad)
FOLIAR	1cc/L hasta 4cc/L (no superar 4L/ha)	1cc/L hasta 4cc/L (no superar 4L/ha)	1cc/L hasta 4cc/L (no superar 3L/ha)

TERRAPURE

DISOLUCIÓN DE MAGNESIO
SISTÉMICO DE ALTO RENDIMIENTO,
100% BIOASIMILABLE.
NO RESIDUAL.

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Recomendado para la aportación de magnesio,
su aportación se hace prácticamente imprescindible
para la asimilación por parte de la planta del hierro
y para la catalización de la función clorofílica.



ENVASES:

- (Peso neto garantizado)
- Envase de polietileno (1L), conteniendo 1,24 kg
- Envase de polietileno (5L), conteniendo 6,2 kg
- Envase de polietileno (20L), conteniendo 24,8 kg
- Envase de polietileno alta densidad (1.000L) 1.240 kg



MG PURE

Tecnología Supramolecular

NUTRICIÓN

ABONO.
Solución de sulfato de magnesio.

CONTENIDO DECLARADO
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua 6,2 %
Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua 12,2 %



pH: 2,5 ± 1.0 - Densidad: 1,24 kg/L - Aspecto: Líquido incoloro

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRRIEGO	1L/ha hasta 3L/ha (según necesidad)	1L/ha hasta 3L/ha (según necesidad)	1L/ha hasta 3L/ha (según necesidad)
FOLIAR	2cc/L hasta 4cc/L (no superar 5L/ha)	2cc/L hasta 4cc/L (no superar 5L/ha)	2cc/L hasta 4cc/L (no superar 5L/ha)

TERRAPURE

DISOLUCIÓN DE MANGANESO
SISTÉMICO DE ALTO RENDIMIENTO,
100% BIOASIMILABLE,
NO RESIDUAL.

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Recomendado para la aportación de manganeso a nivel sistémico, mejora la eficiencia fotosintética y la producción de materia seca, proporciona resistencia al estrés biótico aumentando la resistencia de las plantas a diversas enfermedades y reduciendo la necesidad de fungicidas, contribuye a la tolerancia al estrés abiótico, particularmente la sequía y el calor.



ENVASES:

- (Peso neto garantizado +/-2%)
- Envase de polietileno (1L), conteniendo 1,3 kg
- Envase de polietileno (5L), conteniendo 6,5 kg
- Envase de polietileno (20L), conteniendo 26 kg
- Envase de polietileno alta densidad (1.000L) 1.130 kg



Mn PURE

Tecnología Supramolecular

NUTRICIÓN

ABONO

Solución de abono a base de Manganeso.
Sal de Manganeso.

CONTENIDO DECLARADO

Manganeso (Mn) soluble en agua 11 %



pH: 4.5 ± 1.0 - Densidad: 1,3 kg/L - Aspecto: Líquido denso transparente.

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRRIEGO	1L/ha hasta 5L/ha (según necesidad)	1L/ha hasta 5L/ha (según necesidad)	1L/ha hasta 5L/ha (según necesidad)
FOLIAR	1,5cc/L hasta 2,5cc/L (no superar 5L/ha)	1,5cc/L hasta 2,5cc/L (no superar 5L/ha)	1,5cc/L hasta 2,5cc/L (no superar 5L/ha)

TERRA PURE

SOLUCIÓN DE BORO COMPLEJADO
SISTÉMICO DE ALTO RENDIMIENTO,
100% BIOASIMILABLE,
NO RESIDUAL.

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Recomendado para la aportación de boro,
su aportación se hace prácticamente imprescindible
en momentos esenciales del cultivo,
como en momentos de brotación, la fecundación de flor
o el cuajado del fruto.



ENVASES:

- (Peso neto garantizado +/-2%)
- Envase de polietileno (1L), conteniendo 1,6 kg
- Envase de polietileno (5L), conteniendo 8 kg
- Envase de polietileno (20L), conteniendo 32 kg
- Envase de polietileno alta densidad (1.000L) 1.600 kg



BORO PURE

Tecnología Supramolecular

NUTRICIÓN

ABONO
Boro Etanolamina.

CONTENIDO DECLARADO
Boro (B) soluble en agua 10 %



pH: 8.1 ± 1.0 - Densidad: 1,6 kg/L - Aspecto: Líquido denso transparente.

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRRIEGO	1L/ha hasta 5L/ha (según necesidad)	1L/ha hasta 5L/ha (según necesidad)	1L/ha hasta 5L/ha (según necesidad)
FOLIAR	1,5cc/L hasta 2,5cc/L (no superar 5L/ha)	1,5cc/L hasta 2,5cc/L (no superar 5L/ha)	1,5cc/L hasta 2,5cc/L (no superar 5L/ha)



**ABONO FOSFATADO
CON INHIBIDOR DE LA
DISOCIACIÓN A ION FOSFATO.
SISTÉMICO, 100% BIOASIMILABLE.
NO RESIDUAL.**

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Favorece el desarrollo y la actividad radicular.
Induce la Bio-síntesis de Fitoalexinas.
Provoca acción anti-microbiana a nivel endógeno.
Agiliza la formación del tubo polínico.
Favorece el cuajado de frutos.
Permite reducir las unidades de fósforo convencional (1L=30 UF)
Aumenta visiblemente el grosor de los tallos.



ENVASES:
(Peso neto garantizado)
Envase de polietileno (1L), conteniendo 1,5 kg
Envase de polietileno (5L), conteniendo 7,5 kg
Envase de polietileno (20L), conteniendo 30 kg
Envase de polietileno alta densidad (1.000L) 1.500 kg



SPILFOS®

Tecnología Supramolecular

DEFENSAS

0-48-0

Fertilizante UE
Abono inorgánico simple a base de macronutrientes P 48

CONTENIDO DECLARADO

Pentóxido de fósforo (P₂O₅) total, 48% (p/p)
Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua, 48% (p/p)
Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro, 48% (p/p)

Con inhibidor de la disociación a ion fosfato.
Sistémico tanto vía foliar como radicular. 100% Bioasimilable, no residual, gracias a su concentración favorece la generación de fitoalexinas.
La concentración en ácido fosfórico equivalente es 120% m/v.



pH: ácido (<1) - Densidad: 1,5 kg/L - Aspecto: Líquido transparente

Debido a que es un producto ácido no debemos aplicarlo con productos alcalinos.
Antes de aplicarlo con productos cúpricos realizar una prueba a pequeña escala.

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
<i>Dosis de Aplicación por Hectárea</i>			
FERTIRRIEGO	0,1L/ha hasta 2L/ha <i>(según necesidad)</i>	0,1L/ha hasta 2L/ha <i>(según necesidad)</i>	0,1L/ha hasta 2L/ha <i>(según necesidad)</i>
FOLIAR	0,75cc/L hasta 2,5cc/L <i>(no superar 2,5L/ha)</i>	0,75cc/L hasta 2,5cc/L <i>(no superar 2,5L/ha)</i>	0,75cc/L hasta 2,5cc/L <i>(no superar 2,5L/ha)</i>



SOLUCIÓN DE ABONO
A BASE DE AZUFRE Y ZINC,
NO CONTIENE AMINOÁCIDOS,
100% BIOASIMILABLE.

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Protección natural frente a plagas.
Compatible con la fauna auxiliar.
100% Bioasimilable, para aplicaciones puntuales
o en planes continuos de fertirrigación.
No contiene aminoácidos.
Recomendable su aplicación junto con *PUREMICROS®*



ENVASES:

(Peso neto garantizado)
Envase de polietileno (1L), conteniendo 1,10 kg
Envase de polietileno (5L), conteniendo 5,5 kg
Envase de polietileno (20L), conteniendo 22 kg
Envase de polietileno alta densidad (1.000L) 1.100 kg



DEFENSER®

Tecnología Supramolecular

DEFENSAS

Fertilizante UE

Abono inorgánico líquido simple a base de macronutrientes (S) (40) con Zinc.

CONTENIDO DECLARADO

Trióxido de Azufre (SO₃), Total 52% (p/p)

Trióxido de Azufre (SO₃), soluble en agua 40% (p/p)

Zinc (Zn), como cloruro, Total 1,7% (p/p)

Zinc (Zn), como cloruro, soluble en agua 1,6% (p/p)



pH: 6,8 - Densidad 1,1 kg/L - Aspecto: líquido amarillo transparente

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRRIEGO	1L/ha hasta 5L/ha (según necesidad)	1L/ha hasta 5L/ha (según necesidad)	1L/ha hasta 5L/ha (según necesidad)
FOLIAR	1cc/L hasta 5cc/L (no superar 3L/ha)	1cc/L hasta 5cc/L (no superar 3L/ha)	1cc/L hasta 5cc/L (no superar 3L/ha)



**SULFATO DE MAGNESIO
CON COBRE Y ZINC
PRESENTA UNA ALTISIMA SISTEMIA
TANTO VÍA RADICULAR COMO FOLIAR**

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Su gradiente sistémico, debido al triple complejo con tres constantes de estabilidad sucesivamente mayores, asegura un amplio periodo de tiempo de persistencia de cobre en la estructura vegetal de la planta.

Recomendado para la aportación de nutrientes a base de magnesio, cobre y zinc, para corregir carencias de cobre y para la biosíntesis de fitoalexinas y polifenoles.

Actúa como inductor de las defensas frente a enfermedades.

De rápida bioasimilación, sistémico vía foliar y radicular.



ENVASES:

(Peso neto garantizado)

Envase aluminizado conteniendo 1,0 kg

Envase aluminizado conteniendo 2,0 kg

Envase aluminizado conteniendo 5,0 kg

Envase aluminizado conteniendo 20,0 kg



CRISTAL BLUE®

Tecnología Supramolecular

DEFENSAS

Fertilizante UE

Abono inorgánico sólido simple a base de macronutrientes (Mg)(13) con micronutrientes.

CONTENIDO DECLARADO

Óxido de Magnesio (MgO), soluble en agua 13 % p/p

Cobre (Cu), como sulfato, soluble en agua 12 % p/p

Zinc (Zn), como sulfato, soluble en agua soluble en agua 1,1 % p/p



pH: 4,2 en disolución acuosa - Aspecto: Polvo cristalino azul claro soluble en agua

¡Atención!, en cultivos que puedan ser sensibles al cobre como hortalizas, frutas de huesos, cítricos, viña, etc... utilizar principalmente vía fertirriego y en caso de aplicación foliar consultar con el técnico.

En la gran mayoría de los cultivos, no se recomienda la mezcla con cobres tradicionales excepto en el olivar.

No mezclar con otros productos de reacción muy ácida.

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRRIEGO	1kg/ha hasta 2kg/ha (según necesidad)	1kg/ha hasta 2kg/ha (según necesidad)	1kg/ha hasta 2kg/ha (según necesidad)
FOLIAR	1g/L hasta 2g/L (no superar 2kg/ha)	1g/L hasta 2g/L (no superar 2kg/ha)	1g/L hasta 2g/L (no superar 2kg/ha)



CORRECTOR DE ZINC Y MAGNESIO EN FORMA DE SULFATO. ASIMILACIÓN SISTÉMICA INCLUSO VÍA RIEGO.

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Corrección de microelementos fundamentales para el cultivo.
 Ahorro del 60% con respecto a otros correctores vía riego.
 Asimilación sistémica incluso vía riego.
 Aumento del nivel de Zinc en hoja.
 Debido a su alta constante de disociación, no hay bloqueo en suelo por pH.



ENVASES:
 (Peso neto garantizado)
 Envase aluminizado de 1 kg
 Envase aluminizado de 2 kg
 Envase aluminizado de 5 kg
 Envase aluminizado de 20 kg



CRISTAL ZINC®

Tecnología Supramolecular

DEFENSAS

Fertilizante UE
 Abono inorgánico sólido simple a base de macronutrientes (Mg) (7,2) con Zinc.

CONTENIDO DECLARADO:
 Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua 7,2 %
 Zinc (Zn), como sulfato, Total 15,5 %
 Zinc (Zn), como sulfato, soluble en agua 14,5 %



pH: 5,75 en disolución acuosa. - Aspecto: Polvo cristalino soluble en agua.

No está recomendado la mezcla con productos extremadamente alcalinos ni de origen cúpricos.

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRIEGO	1kg/ha hasta 2kg/ha (según necesidad)	1kg/ha hasta 2kg/ha (según necesidad)	1kg/ha hasta 2kg/ha (según necesidad)
FOLIAR	1g/L hasta 2g/L (no superar 2kg/ha)	1g/L hasta 2g/L (no superar 2kg/ha)	1g/L hasta 2g/L (no superar 2kg/ha)



ABONO PARA APLICACIÓN FOLIAR,
SU APLICACIÓN PRODUCE UNA
LIBERACIÓN DE OXÍGENO Y OZONO
QUE LO HACE IDEAL PARA APLICAR
A LA MADERA EN LA FASE INVERNAL.

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Genera oxígeno activo.
Ideal para limpieza de maderas en cultivos arbóreos
de hoja caduca.
Efecto paliativo contra Oidio.



ENVASES:

- (Peso neto garantizado)
- Envase de polietileno conteniendo 1 kg
- Envase de polietileno conteniendo 2 kg
- Envase de polietileno conteniendo 5 kg
- Envase de polietileno conteniendo 20 kg



OXIZEN®

Tecnología Supramolecular

DEFENSAS

Fertilizante UE
Abono inorgánico sólido compuesto a base de macronutrientes
NK (S) (9,5 - 5,5) (62)

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total 9,5%
Nitrógeno (N) amoniacal 9,5%
Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 5,5%
Trióxido de Azufre (SO₃) soluble en agua 62%



pH: (disolución 1% m/v) 6,5
Aspecto: Polvo cristalino blanco
Granulometría: Polvo. El 100% del producto pasa por un tamiz de 1mm.

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRRIEGO			
FOLIAR	1,5gr/L hasta 2gr/L (aplicar sin masa vegetal)	-	-



OXIGENA, DESBLOQUEA,
REDUCE SALINIDAD Y CE EN SUELOS,
MEJORANDO SU BIODIVERSIDAD,
CON O SIN CULTIVOS.

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Gracias a su capacidad oxidativa acondiciona suelos y desbloquea el exceso de sales.
Mejora la biodiversidad del suelo.
Mantiene la zona radicular libre de patógenos, como nemátodos, bacterias y fusarium.
=>Poder oxidativo por reacción de Fenton.



ENVASES:

(Peso neto garantizado)
Envase de polietileno conteniendo 1 kg
Envase de polietileno conteniendo 5 kg
Envase de polietileno conteniendo 20 kg
Envase de polietileno conteniendo 200 kg



OXITERRA®

Tecnología Supramolecular

ACONDICIONADO DE SUELOS

Fertilizante UE
Abono inorgánico sólido compuesto a base de macronutrientes NK (S) 9,9 (59) con Hierro y Zinc

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total 9%
Nitrógeno (N) amoniacal 9%
Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 9%
Trióxido de Azufre (SO₃) soluble en agua 59%
Hierro (Fe) como trióxido, soluble en agua 0,4%
Zinc (Zn) como sulfato, soluble en agua 1,5%



pH: (disolución 1% m/v) 3
Aspecto: Polvo cristalino blanco
Granulometría: Polvo. El 100% del producto pasa por un tamiz de 1mm.

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRRIEGO	2kg/ha hasta 10kg/ha (según necesidad)	2kg/ha hasta 10kg/ha (según necesidad)	2kg/ha hasta 10kg/ha (según necesidad)
FOLIAR	-	-	-



ABONO ORGÁNICO LÍQUIDO NK 3-8
CON UN 41,4% DE MATERIA ORGÁNICA,
ENRIQUECIDO CON ÁCIDOS FÚLVICOS,
ÁCIDO HÚMICOS Y MICROCARBONO.

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Especialmente indicado para aplicación vía fertirriego,
aporta un equilibrio nutricional orgánico de nitrógeno y potasio,
dos elementos esenciales para el desarrollo de la planta.
Aporta materia orgánica, ácidos fúlvicos y húmicos, dando
estructura al suelo para un correcto desarrollo radicular.
Amortigua el impacto de metales pesados y sales.
Recupera nutrientes fijados y bloqueados en el suelo.



ENVASES:

- (Peso neto garantizado)
- Envase de polietileno (1L), conteniendo 1,29 kg
- Envase de polietileno (5L), conteniendo 6,45 kg
- Envase de polietileno (20L), conteniendo 25,80 kg
- Envase de polietileno alta densidad (1.000L) 1.290 kg



PURE ORGANIC SILVER

NUTRICIÓN DE SUELOS



Fertilizante UE
Abono orgánico líquido NK 3-8

CONTENIDO DECLARADO

- Nitrógeno (N) Total 3% (p/p)
- Nitrógeno (N) Orgánico 3% (p/p), de origen vegetal, el cual procede de proteína hifrolizada de soja.
- Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 8% (p/p)
- Carbono orgánico (Corg) 20%
- Materia seca 61,3%
- Corg/Ntot 7,6%

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Materia orgánica 41%
- Ácidos Fúlvicos 24%
- Ácidos Húmicos 2%
- Microcarbono 0.2%

pH: 5,7 - Densidad: 1,29 kg/L - Aspecto: Líquido color pardo oscuro.

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	VIÑA
<i>Dosis de Aplicación por Hectárea</i>			
FERTIRRIEGO	18L/ha hasta 20L/ha (3-4 apl.)	10L/ha hasta 12L/ha (3-4 apl.)	5L/ha hasta 8L/ha (3-5 apl.)
FOLIAR	5cc/L hasta 7cc/L (2-4 apl.)	4cc/L hasta 5cc/L (4-6 apl. cada 15 días)	2cc/L hasta 2,5cc/L (3-6 apl.)



**NITROGENO SISTÉMICO
CON AMINOÁCIDOS DE HIDRÓLISIS
ENZIMÁTICA
100% BIOASIMILABLE
NO RESIDUAL**



Producto utilizable en Agricultura ecológica según Reglamento CE 834/2007 y 889/2008
Producto utilizable en Agricultura ecológica según Reglamento NOP
(National Organic Program USDA)
Control ECOCERT SA F- 32600

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Está especialmente indicado para actuar como estimulante en situaciones de estrés.
Mejora el balance energético de la planta y el número de raíces.
Indicado para aumentar la producción.



ENVASES:
(Peso neto garantizado)
Saco de Kraft conteniendo 20 kg



NITROPUREorganic®

ECOLÓGICO

16-0-0

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) Total 16% p/p
Nitrógeno (N) Orgánico 16% p/p
Aminoácidos Libres 6,20% p/p

AMINOÁCIDOS DE HIDRÓLISIS ENZIMÁTICA

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) Total 16% p/p.
Nitrógeno (N) Orgánico 16% p/p.
Aminoácidos Libres 6.2% p/p.

AMINOGRAMA (% P/P)

Ácido Aspártico	0,24%	Isoleucina	0,13%
Ácido Glutámico	0,26%	Leucina	0,11%
Alanina	0,88%	Lisina	0,12%
Arginina	0,12%	Metionina	0,14%
Fenilalanina	0,16%	Prolina	0,89%
Glicina	2,24%	Serina	0,18%
Hidroxiprolina	0,32%	Tirosina	0,16%
Histidina	0,15%	Treonina	0,12%

Solución sólida que contiene nitrógeno altamente concentrado y aminoácidos 100% solubles de hidrólisis enzimática y procedencia vegetal.

NITROPURE ORGANIC es compatible con la mayoría de los fertilizantes convencionales.

Es recomendable hacer una pequeña prueba de compatibilidad si no se tiene experiencia previa.

CULTIVOS **DOSIS (Fertirrigación)**

Hortícolas	2-3 kg./ha. cada 15-20 días.
Frutales, cítricos, viñedo	2-3 kg./ha. 4 a 6 aplicaciones por campaña.
Subtropicales	2-3 kg./ha. 4 a 6 aplicaciones por campaña.



LEÑOSO

HORTÍCOLA

CEREAL / GRAMÍNEA

Dosis de Aplicación por Hectárea

FERTIRRIEGO	2kg/ha hasta 3kg/ha (según necesidad)	2kg/ha hasta 3kg/ha (según necesidad)	2kg/ha hasta 3kg/ha (según necesidad)
FOLIAR	1g/L hasta 2g/L (no superar 4kg/ha)	1g/L hasta 2g/L (no superar 4kg/ha)	1g/L hasta 2g/L (no superar 4kg/ha)



POTASIO ECOLÓGICO
INDICADO PARA LA CORRECCIÓN
DE ESTADOS CARENCIALES DE ESTE
ELEMENTO Y PARA FAVORECER
EL ENGORDE Y MADURACIÓN DE FRUTOS.



Producto utilizable en Agricultura ecológica según Reglamento CE 834/2007 y 889/2008
Producto utilizable en Agricultura ecológica según Reglamento NOP
(National Organic Program USDA)
Control ECOCERT SA F- 32600

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Favorece el engorde y la maduración de frutos.
Aumenta el rendimiento de los cultivos,
optimizando el metabolismo de las plantas.



ENVASES:
(Peso neto garantizado)
Envase de polietileno (10L), conteniendo 12,5 kg
Envase de polietileno (20L), conteniendo 25 kg
Envase de polietileno alta densidad (1.000L) 1.250 kg



MEGA Korganic®

ECOLÓGICO

0-0-20

CONTENIDO DECLARADO

Potasio (K₂O) Soluble en agua 20% p/p

Formulado a base de microalgas unicelulares,
mejoran la asimilación de potasio y activan las rutas
hormonales de la maduración.



pH: 12,5 – 13,5

No contiene nitrógeno, cloruros o sulfatos, por lo que ofrece mayor
estabilidad en mezcla con otros productos y lo hace perfectamente
compatible en todo tipo de aplicaciones.

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRRIEGO	5L/ha hasta 8L/ha (según necesidad)	3L/ha hasta 5L/ha (según necesidad)	3L/ha hasta 5L/ha (según necesidad)
FOLIAR	2cc/L hasta 4cc/L (no superar 4L/ha)	2cc/L hasta 3cc/L (no superar 3L/ha)	2cc/L hasta 3cc/L (no superar 3L/ha)

TERRAPURE

SOLUCIÓN DE ALGAS CON POTASIO (K) ECOLÓGICO



Producto utilizable en Agricultura ecológica según Reglamento CE 834/2007 y 889/2008
Producto utilizable en Agricultura ecológica según Reglamento NOP
(National Organic Program USDA)
Control ECOCERT SA F- 32600

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Mejora la asimilación de los fertilizantes,
en aplicaciones foliares potencia los efectos de insectidas,
fungicidas y nutricionales.



ENVASES:

(Peso neto garantizado)
Envase de polietileno (10L), conteniendo 10,2 kg
Envase de polietileno (20L), conteniendo 20,4 kg
Envase de polietileno alta densidad (1.000L) 1.020 kg



GREEN ADDITIVE

ECOLÓGICO

0-0-1

Abono
Solución de Algas con Potasio (K)

CONTENIDO DECLARADO

Potasio (K₂O) Soluble en agua 1% p/p
Contenido mínimo de algas: 20,0% p/p



pH: 6,5 – 7,5

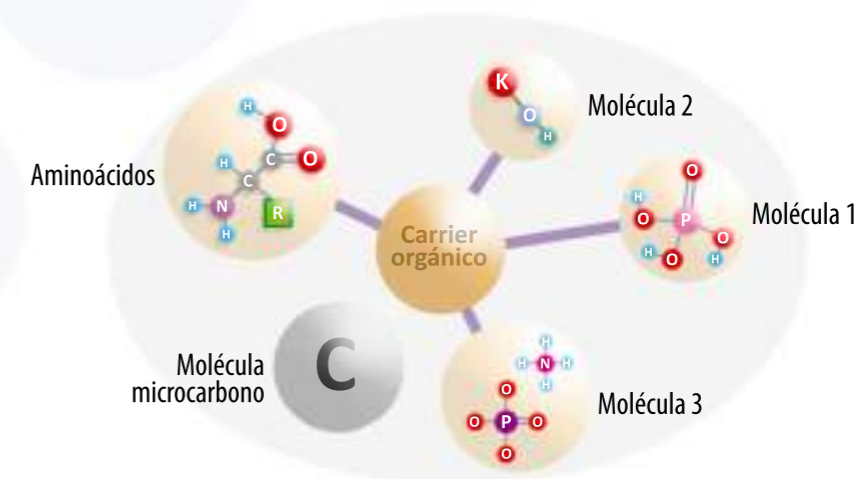
Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y nutricionales.

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRRIEGO	1L/ha hasta 2L/ha (según necesidad)	1L/ha hasta 2L/ha (según necesidad)	1L/ha hasta 2L/ha (según necesidad)
FOLIAR	1cc/L hasta 3cc/L (no superar 3L/ha)	1cc/L hasta 3cc/L (no superar 3L/ha)	1cc/L hasta 3cc/L (no superar 3L/ha)



UN PASO MÁS EN LA FERTILIZACIÓN DE VANGUARDIA

Combinación de nano moléculas, aminoácidos, compuestos orgánicos en complejo supramolecular de alta bioasimilación



La línea TERRAFLUID se basa en complejos supramoleculares indicados para todo tipo de cultivos, cubriendo todas las necesidades nutricionales de la planta en un solo producto, facilitando así la dosificación y sus aplicaciones.

TERRAFLUID START

Fórmula nutricional NPK 3-10-3 con micronutrientes, alta concentración de fósforo 100% bioasimilable y extractos orgánicos, aminoácidos específicos, todos ellos inductores del enraizamiento.

TERRAFLUID NPK 10-5-10

Fórmula nutricional NPK 10-5-10 con micronutrientes, altamente equilibrada, con extractos orgánicos, aminoácidos específicos, 100% bioasimilable, excepcional como complejo nutricional total.

TERRAFLUID FLORACIÓN Y CUAJE

Fórmula nutricional PK 12-2 con micronutrientes, alta concentración de fósforo 100% bioasimilable y extractos orgánicos, aminoácidos específicos, todos ellos inductores de la Floración.

TERRAFLUID ENGORDE

Fórmula nutricional PK +(Ca) 9-15 (2) con micronutrientes, alta concentración de potasio 100% bioasimilable y extractos orgánicos, aminoácidos específicos, todos ellos inductores del crecimiento del fruto.

TERRAFLUID MADURACIÓN

Fórmula nutricional PK 5-14 con micronutrientes, alta concentración de potasio 100% bioasimilable y extractos orgánicos, aminoácidos específicos, todos ellos inductores de la maduración del fruto.

TERRAFLUID START

Tecnología Supramolecular

NUTRICIÓN

Fertilizante UE

Abono organo-mineral líquido NPK 3-10-3 con micronutrientes.

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total 3 % (p/p)

Nitrógeno (N) orgánico 2 % (p/p) de origen animal y vegetal, el cual procede de proteína hidrolizada de soja.

Nitrógeno (N) amoniacal 0,7 % (p/p)

Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) total 10,00 % p/p,

Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua, 10,00 % p/p,

Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro, 10,00 % p/p,

Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 3 % p/p,

Boro (B) como ácido soluble en agua 0,15 % p/p,

Manganeso (Mn) como sulfato soluble en agua 0,25 % p/p,

Molibdeno (Mo) como sodio soluble en agua, 0,10 % p/p,

Zinc (Zn) como sulfato soluble en agua 0,20 % p/p,

Carbono orgánico (Corg) 11,35 % p/p,

Materia seca 39,10 %



pH: 3 - Densidad: 1,22 kg/L - Aspecto: Líquido color café oscuro.

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRRIEGO	1L/ha hasta 4L/ha (según necesidad)	1L/ha hasta 4L/ha (según necesidad)	1L/ha hasta 4L/ha (según necesidad)
FOLIAR	1cc/L hasta 4cc/L (no superar 4L/ha)	1cc/L hasta 4cc/L (no superar 3L/ha)	1cc/L hasta 4cc/L (no superar 3L/ha)



COMPLEJO SUPRAMOLECULAR PARA TODO TIPO DE CULTIVOS. CUBRE TODAS LAS NECESIDADES DEL CULTIVO EN LAS FASES DE INICIO, FACILITANDO AL AGRICULTOR EL MANEJO DE LA NUTRICIÓN.

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

De asimilación extremadamente rápida, está especialmente indicado para aplicar en las primeras fases del cultivo y en el inicio del proceso de desarrollo de la planta. Consigue una mejor raíz con mayor número de pelos absorbentes y un desarrollo inicial de la planta más rápido, vigoroso y sano. Aumenta el rendimiento económico del cultivo todo ello sin residuo.



ENVASES:

(Peso neto garantizado +/-2%)

Envase de polietileno (1L), conteniendo 1,22 kg

Envase de polietileno (5L), conteniendo 6,12 kg

Envase de polietileno (20L), conteniendo 24,40 kg

Envase de polietileno alta densidad (1.000L) 1.224 kg



TERRAPURE



COMPLEJO SUPRAMOLECULAR PARA TODO TIPO DE CULTIVOS. SU EQUILIBRIO LO HACE PERFECTO PARA APORTAR LA NUTRICIÓN MÁS BALANCEADA DURANTE TODA LA VIDA DEL CULTIVO.

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

De asimilación extremadamente rápida, está especialmente desarrollado para aplicar una nutrición balanceada durante toda la vida del cultivo, induciendo a la planta a generar sus propias hormonas en cada etapa fenológica de la misma. Consigue un cultivo desestresado ante inclemencias del tiempo ya sea por calor o frío, un cultivo más sano, con más vigor, mayor rendimiento y fruto con una mejor vida postcosecha. Aumenta el rendimiento económico del cultivo, todo ello sin residuo.



ENVASES:

- (Peso neto garantizado +/-2%)
- Envase de polietileno (1L), conteniendo 1,22 kg
- Envase de polietileno (5L), conteniendo 6,10 kg
- Envase de polietileno (20L), conteniendo 24,40 kg
- Envase de polietileno alta densidad (1.000L) 1.220 kg



TERRAFLUID 10-5-10+OE

Tecnología Supramolecular

NUTRICIÓN

Fertilizante UE
Abono inorgánico líquido compuesto NPK 10-5-10 con micronutrientes.



CONTENIDO DECLARADO

- Nitrógeno (N) total 10 % (p/p)
- Nitrógeno (N) amiacal 2% (p/p)
- Nitrógeno (N) uréico 8 % (p/p)
- Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) total 5,00 % p/p,
- Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua, 5,00 % p/p,
- Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro, 5,00 % p/p,
- Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 10 % p/p,
- Boro (B) como ácido soluble en agua 0,02 % p/p,
- Manganeso (Mn) como sulfato soluble en agua 0,01 % p/p,
- Zinc (Zn) como sulfato soluble en agua 0,01 % p/p,

pH: 12 - Densidad: 1,22 kg/L - Aspecto: Líquido color amarillo.

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRRIEGO	1L/ha hasta 5L/ha (según necesidad)	1L/ha hasta 5L/ha (según necesidad)	1L/ha hasta 5L/ha (según necesidad)
FOLIAR	1cc/L hasta 5cc/L (no superar 3L/ha)	1cc/L hasta 5cc/L (no superar 3L/ha)	1cc/L hasta 5cc/L (no superar 3L/ha)



COMPLEJO SUPRAMOLECULAR PARA TODO TIPO DE CULTIVOS. SU EQUILIBRIO LO HACE PERFECTO PARA SU APLICACIÓN EN LA FASE DE FLORACIÓN Y CUAJE, FACILITANDO AL AGRICULTOR EL MANEJO DE LA NUTRICIÓN DEL CULTIVO.

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Especialmente indicado para aplicar en la fase de prefloración, floración y cuaje. Consigue un mayor número de flores o espigas, una flor con un mayor y bien formado tubo polínico, una mejor polinización (actuando como atrayente de los polinizadores), y un mejor cuaje y amarre, gracias a la inducción de la formación de un correcto y fuerte pedúnculo. Aumenta la productividad del cultivo, todo ello sin residuo.



ENVASES:

- (Peso neto garantizado)
- Envase de polietileno (1L), conteniendo 1,15 kg
- Envase de polietileno (5L), conteniendo 5,75 kg
- Envase de polietileno (20L), conteniendo 23 kg
- Envase de polietileno alta densidad (1.000L) 1.150 kg



FLORACIÓN*CUAJE

Tecnología Supramolecular

NUTRICIÓN

Fertilizante UE

Abono inorgánico líquido compuesto PK 12 - 2 con micronutrientes.



CONTENIDO DECLARADO

- Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) total 12,00 % p/p,
- Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua 12,00 % p/p,
- Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro 12,00 % p/p,
- Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 2 % p/p,
- Boro (B) como ácido soluble en agua 0,02 % p/p,
- Manganeso (Mn) como sulfato soluble en agua 0,06 % p/p,
- Molibdeno (Mo) como sodio soluble en agua 0,5 % p/p,
- Zinc (Zn) como sulfato soluble en agua 0,002 % p/p,

pH: 6,44 - Densidad: 1,15 kg/L - Aspecto: Líquido color amarillo.

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRRIEGO	0,1L/ha hasta 4L/ha <i>(según necesidad)</i>	0,1L/ha hasta 4L/ha <i>(según necesidad)</i>	0,1L/ha hasta 4L/ha <i>(según necesidad)</i>
FOLIAR	1cc/L hasta 4cc/L <i>(no superar 4L/ha)</i>	1cc/L hasta 4cc/L <i>(no superar 3L/ha)</i>	1cc/L hasta 4cc/L <i>(no superar 3L/ha)</i>

TERRA PURE



COMPLEJO SUPRAMOLECULAR PARA TODO TIPO DE CULTIVOS, SU EQUILIBRIO LO HACE PERFECTO PARA LA APLICACIÓN EN LA FASE DE ENGORDE Y LLENADO DEL FRUTO O GRANO, FACILITANDO AL AGRICULTOR EL MANEJO DE LA NUTRICIÓN.

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Especialmente indicado para aplicar en la fase de crecimiento y engorde del fruto o llenado del grano. Con su aplicación conseguimos que la planta trabaje mucho más desestresada ante las inclemencias del tiempo, ya sea por calor o frío en la fase de engorde del fruto, consiguiendo un mayor tamaño de fruto o grano, un mayor peso específico y una mejor vida postcosecha. Aumenta el rendimiento económico del cultivo todo ello sin residuo.



ENVASES:

- (Peso neto garantizado)
- Envase de polietileno (1L), conteniendo 1,35 kg
- Envase de polietileno (5L), conteniendo 6,75 kg
- Envase de polietileno (20L), conteniendo 27 kg
- Envase de polietileno alta densidad (1.000L) 1.350 kg



ENGORDE

Tecnología Supramolecular

NUTRICIÓN

Fertilizante UE

Abono inorgánico líquido compuesto PK (Ca) 9 -15 (2) con micronutrientes.



CONTENIDO DECLARADO

- Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) total 9,00 % p/p,
- Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua 7,65 % p/p,
- Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro 7,85 % p/p,
- Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 15 % p/p,
- Óxido de Calcio (CaO) total 2 % p/p,
- Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua 0,01 % p/p,
- Boro (B) como ácido soluble en agua 0,85 % p/p,
- Manganeso (Mn) como sulfato soluble en agua 0,02 % p/p,
- Molibdeno (Mo) como sodio soluble en agua 0,5 % p/p,

pH: 10,45 - Densidad: 1,35 kg/L - Aspecto: Líquido color café con leche.

	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRRIEGO	0,1L/ha hasta 4L/ha (según necesidad)	0,1L/ha hasta 4L/ha (según necesidad)	0,1L/ha hasta 4L/ha (según necesidad)
FOLIAR	1cc/L hasta 4cc/L (no superar 4L/ha)	1cc/L hasta 4cc/L (no superar 3L/ha)	1cc/L hasta 4cc/L (no superar 3L/ha)

TERRAPURE



COMPLEJO SUPRAMOLECULAR PARA TODO TIPO DE CULTIVOS, SU EQUILIBRIO LO HACE PERFECTO PARA LA APLICACIÓN EN LA ÚLTIMA FASE DEL CULTIVO, ANTES DE LA RECOLECTA, FACILITANDO AL AGRICULTOR EL MANEJO DE LA NUTRICIÓN.

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Está especialmente indicado para aplicar en la última fase del cultivo (hasta 60 días antes de recolección). Con su aplicación conseguimos un fruto o grano mejor formado, con mayor pigmentación, con un aumento considerable de los grados brix de azúcar, mayor materia grasa y seca, un mayor peso específico a mismo calibre y una vida postcosecha mucho más larga. Aumenta el rendimiento económico del cultivo, todo ello sin residuo.



ENVASES:

- (Peso neto garantizado)
- Envase de polietileno (1L), conteniendo 1,25 kg
- Envase de polietileno (5L), conteniendo 6,25 kg
- Envase de polietileno (20L), conteniendo 25 kg
- Envase de polietileno alta densidad (1.000L) 1.250 kg



MADURACIÓN

Tecnología Supramolecular

NUTRICIÓN

Fertilizante UE

Abono inorgánico líquido compuesto PK 5 - 14 con micronutrientes.



CONTENIDO DECLARADO

- Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) total 5,00 % p/p,
- Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua 5,00 % p/p,
- Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro 5,00 % p/p,
- Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 14 % p/p,
- Boro (B) como ácido soluble en agua 0,12 % p/p,
- Manganeso (Mn) como sulfato, total 0,03 % p/p,
- Zinc (Zn) como sulfato soluble en agua 0,2 % p/p,

pH: 14 - Densidad: 1,25 kg/L - Aspecto: Líquido color amarillo.

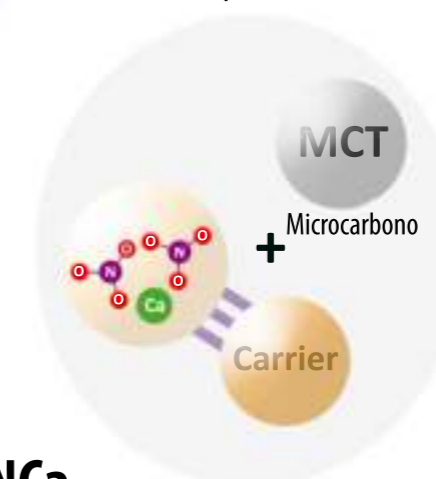
	LEÑOSO	HORTÍCOLA	CEREAL / GRAMÍNEA
Dosis de Aplicación por Hectárea			
FERTIRRIEGO	0,1L/ha hasta 4L/ha (según necesidad)	0,1L/ha hasta 4L/ha (según necesidad)	0,1L/ha hasta 4L/ha (según necesidad)
FOLIAR	1cc/L hasta 4cc/L (no superar 4L/ha)	1cc/L hasta 4cc/L (no superar 3L/ha)	1cc/L hasta 4cc/L (no superar 3L/ha)



TECNOLOGÍA DE HIBRIDACIÓN ADITIVA
HYBRID
TECNOLOGÍA DE HIBRIDACIÓN ADITIVA

LA SOLUCIÓN AL CUADERNO DIGITAL

La línea PURE ADDITIVE son aditivos basados en complejos supramoleculares de alta bioasimilación, indicados para todo tipo de cultivos, diseñados para reducir un 50% la aplicación de fertilizantes salinos.



PURE ADDITIVE NCa

Entre los elementos químicos considerados como nutrientes y requeridos por las plantas en mayor proporción se encuentra el calcio (Ca), que desempeña una serie de funciones básicas en el suelo.

El uso de nitrato de calcio ($Ca(NO_3)_2$) es común en aplicaciones al suelo y fertirriego, para suministrar calcio y, en algunos casos, nitrógeno. En condiciones de clima seco es un agente higroscópico muy eficaz, usándose en horticultura para suministrar calcio sin masificar la aplicación de nitrógeno.

Constituye un elemento esencial, interviniendo en múltiples funciones de la planta: crecimiento y desarrollo, integridad de las membranas, neutralización de cargas negativas en el entorno y mecanismos de defensa.

En concreto cumple varias funciones, como ser parte de la membrana celular, la compresión turgencia y la estructura divisional. Colabora en las divisiones celulares, ralentizando el crecimiento cuando escasea.

La aplicación de nitrato de calcio aporta nutriente nitrógeno, regula el crecimiento y favorece varias actividades metabólicas.

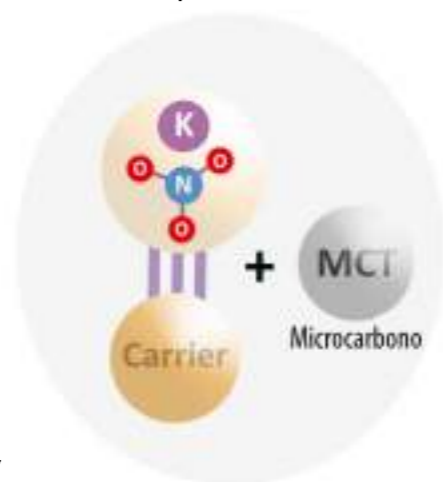
Gracias a nuestros aditivos podemos reducir hasta un 50% la utilización de fertilizantes salinos, añade 1 litro de nuestro aditivo por cada 25kg de tu Nitrato Cálcico y consigue que tu tanque de solución dure el doble.





LA SOLUCIÓN AL CUADERNO DIGITAL

La línea PURE ADDITIVE son aditivos basados en complejos supramoleculares de alta bioasimilación, indicados para todo tipo de cultivos, diseñados para reducir un 50% la aplicación de fertilizantes salinos.



PURE ADDITIVE NK

El nitrato de potasio (KNO_3), conocido también como salitre o nitro, es un compuesto químico ampliamente utilizado en diversas industrias y en la agricultura. Este compuesto posee una gran importancia debido a sus múltiples aplicaciones y propiedades. En el ámbito agrícola, el nitrato de potasio es reconocido como un fertilizante altamente efectivo. Su contenido de nitrógeno y potasio lo convierte en una opción ideal para mejorar la calidad del suelo y promover un crecimiento saludable de las plantas.

Gracias a su capacidad para liberar nutrientes esenciales, este compuesto contribuye al desarrollo de raíces fuertes, tallos robustos y frutos sanos y abundantes.

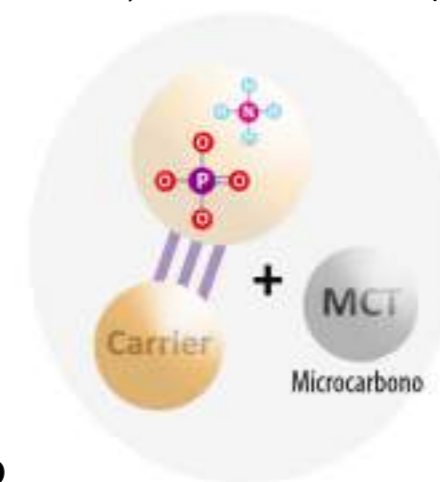
Además de su uso en la agricultura, el nitrato de potasio desempeña un papel fundamental en la industria alimentaria y farmacéutica. En resumen, el nitrato de potasio es un compuesto químico versátil que tiene diversas aplicaciones en diferentes industrias.

Gracias a nuestros aditivos podemos reducir hasta un 50% la utilización de fertilizantes salinos, añade 1 litro de nuestro aditivo por cada 25kg de tu Nitrato Cálcico y consigues que tu tanque de solución dure el doble.



EL EMPUJÓN QUE TU CULTIVO ESTABA ESPERANDO

Con la Tecnología de Hibridación Additive, *TERRAPURE* da un paso más en la fertilización del futuro, ajustándose de manera estricta a la inminente y restrictiva normativa Europea, sin renunciar a una alta rentabilidad.



PURE ADDITIVE NP

El Fosfato Monoamónico ($NH_4H_2PO_4$) -(MAP)- o *dihidrógeno fosfato de amonio* es una de las sales de fosfato de amonio completamente soluble en agua y una fuente eficiente de fósforo y nitrógeno para las plantas. Los fosfatos de amonio son producidos por reacción del amoníaco con el ácido fosfórico, o una mezcla de ácidos fosfórico y sulfúrico. Junto con el fosfato diamónico, son los fertilizantes más concentrados del mercado, con 62% y 64% de nutrientes.

El MAP es un fertilizante esencial para la etapa de siembra y/o trasplante, aportando nitrógeno y fósforo en el proceso. Además, al tener una molécula menos de amonio, resulta ser menos agresivo con las semillas.

Entre sus principales ventajas destacan:

- Solubilidad del producto.
- Componentes 100% nutricionales.
- Alta concentración en fósforo (61% P_2O_5 ; 27%P)
- Ausencia de cloro y sodio.
- *pH* moderadamente bajo.

TECNOLOGÍA DE HIBRIDACIÓN ADDITIVA

TERRAPURE



ADITIVO NUTRICIONAL NCa 10-11
CON CARRIER TRANSPORTADOR.
ALTA CONCENTRACIÓN
DE CALCIO 100% BIOASIMILABLE
Y COMPUESTOS INORGÁNICOS.

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Diseñado para reducir un 50% la aplicación de fertilizantes salinos al cultivo, contrarestando los daños causados por la salinidad.
Mayor eficacia de bioasimilación de fertilizantes convencionales, tanto en formato sólido como líquido.
Plantas más fuertes y sanas con significativo ahorro de agua.
La solución al cuaderno digital.



ENVASES:

(Peso neto garantizado)
Envase de polietileno (1L), conteniendo 1,28 kg
Envase de polietileno (5L), conteniendo 6,4 kg
Envase de polietileno (20L), conteniendo 25,6 kg
Envase de polietileno alta densidad (1.000L) 1.280 kg



PURE ADDITIVE NCa

Tecnología Supramolecular

NUTRICIÓN



Fertilizante UE
Abono Organo-mineral líquido N (Ca) 10 (11) con Zinc

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total 10% (p/p)
Nitrógeno (N) orgánico 8% (p/p)
(de origen vegetal, del cual procede de hidrolizado de proteína de soja)
Nitrógeno (N) uréico 2% (p/p)
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua 11% (p/p)
Zinc (Zn) como sulfato soluble en agua 0,06% (p/p)
Carbono orgánico (Corg) 13,90% (p/p)
Materia seca 65%

pH: 10,39 - Densidad: 1,28 kg/L - Aspecto: líquido de color morado claro.



TECNOLOGÍA DE HIBRIDACIÓN ADDITIVE
LA SOLUCIÓN AL CUADERNO DIGITAL

RECOMENDACIONES DE USO

Añadir 1 litro de PURE ADDITIVE NCa por cada 25kg de Nitrato Cálcico convencional, para conseguir que el tanque de solución dure el doble.

TERRA PURE



ADITIVO NUTRICIONAL NK 8-18
CON CARRIER TRANSPORTADOR.
ALTA CONCENTRACIÓN
DE POTASIO 100% BIOASIMILABLE
Y COMPUESTOS INORGÁNICOS.

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Mayor eficacia de bioasimilación de fertilizantes NK convencionales, tanto en formato sólido como líquido. Aumenta el peso del fruto, así como la firmeza de los tejidos. Mejor desarrollo de células y tejidos. La actual solución al cuaderno digital.



ENVASES:

(Peso neto garantizado)
Envase de polietileno (1L), conteniendo 1,26 kg
Envase de polietileno (5L), conteniendo 6,3 kg
Envase de polietileno (20L), conteniendo 25,2 kg
Envase de polietileno alta densidad (1.000L) 1.260 kg



PURE ADDITIVE NK

Tecnología Supramolecular

NUTRICIÓN



Fertilizante UE
Abono Organo-mineral líquido NK 8-18 con Zinc

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total 8% (p/p)
Nitrógeno (N) orgánico 2,8% (p/p)
(de origen vegetal, del cual procede de hidrolizado de proteína de soja)
Nitrógeno (N) amoniacal 4% (p/p)
Nitrógeno (N) uréico 1,2% (p/p)
Óxido de Potasio (K₂O) total 18% (p/p)
Óxido de Potasio (K₂O) soluble en agua 18% (p/p)
Zinc (Zn) como sulfato soluble en agua 0,20% (p/p)
Carbono orgánico (Corg) 9,91% (p/p)
Materia seca 70,3%

pH: 13,74 - Densidad: 1,26 kg/L - Aspecto: líquido de color amarillo claro



TECNOLOGÍA DE HIBRIDACIÓN ADDITIVE
LA SOLUCIÓN AL CUADERNO DIGITAL

RECOMENDACIONES DE USO

Añadir 1 litro de PURE ADDITIVE NK por cada 25kg de Nitrato Potásico convencional, para conseguir que el tanque de solución dure el doble.

TERRAPURE



ADITIVO NUTRICIONAL NP 8-23
CON CARRIER TRANSPORTADOR.
ALTA CONCENTRACIÓN
DE FÓSFORO 100% BIOASIMILABLE
Y COMPUESTOS INORGÁNICOS.

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Mayor eficacia de bioasimilación de fertilizantes NP (MAP) convencionales, tanto en formato sólido como líquido. Consigue plantas más fuertes y sanas, mayor rendimiento y mejor calidad. Ahorra agua y contrarresta los daños causados por la salinidad. La actual solución al cuaderno digital.



ENVASES:

(Peso neto garantizado)
Envase de polietileno (1L), conteniendo 1,32 kg
Envase de polietileno (5L), conteniendo 6,6 kg
Envase de polietileno (20L), conteniendo 26,4 kg
Envase de polietileno alta densidad (1.000L) 1.320 kg



PURE ADDITIVE NP

Tecnología Supramolecular

NUTRICIÓN



Fertilizante UE
Abono Organo-mineral líquido NP 8-23 con Zinc

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total 8% (p/p)
Nitrógeno (N) orgánico 6,2% (p/p)
(de origen vegetal, del cual procede de hidrolizado de proteína de soja)
Nitrógeno (N) uréico 1,8% (p/p)
Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) total 23% (p/p)
Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en agua 23% (p/p)
Pentóxido de Fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro 23% (p/p)
Zinc (Zn) como sulfato soluble en agua 0,20% (p/p)
Carbono orgánico (Corg) 11,8% (p/p)
Materia seca 61%

pH: 3,36 - Densidad: 1,32 kg/L - Aspecto: líquido de color verde intenso.



TECNOLOGÍA DE HIBRIDACIÓN ADDITIVE
LA SOLUCIÓN AL CUADERNO DIGITAL

RECOMENDACIONES DE USO

Añadir 1 litro de PURE ADDITIVE NP por cada 25kg de Nitrato Fosfórico convencional, para conseguir que el tanque de solución dure el doble.

TERRAPURE



ADITIVO NUTRICIONAL N
CON CARRIER TRANSPORTADOR.
100% BIOASIMILABLE
Y COMPUESTOS INORGÁNICOS.

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

Mayor eficacia de bioasimilación de fertilizantes N convencionales, tanto en formato sólido como líquido. Consigue plantas más fuertes y sanas, mayor rendimiento y mejor calidad. Ahorra agua y contrarresta los daños causados por la salinidad. La actual solución al cuaderno digital.



ENVASES:

(Peso neto garantizado)
Envase de polietileno (1L), conteniendo 1,28 kg
Envase de polietileno (5L), conteniendo 6,4 kg
Envase de polietileno (20L), conteniendo 25,6 kg
Envase de polietileno alta densidad (1.000L) 1.280 kg



ADDITIVE N25

Tecnología Supramolecular

NUTRICIÓN



Fertilizante UE
Abono Organo-Mineral Líquido N 25

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total 25% (p/p)
Nitrógeno (N) orgánico 15 % (p/p)
(de origen animal y vegetal, del cual el 15% procede de una amina primaria).
Nitrógeno (N) uréico 11% (p/p)
Carbono orgánico (Corg) 27% (p/p)
Materia seca 49,3%

pH: 12,72 - Densidad: 1,28 kg/L - Aspecto: líquido de color amarillo.



TECNOLOGÍA DE HIBRIDACIÓN ADDITIVE
LA SOLUCIÓN AL CUADERNO DIGITAL

RECOMENDACIONES DE USO

Añadir 1 litro de ADDITIVE N25 por cada 25kg de Nitrógeno convencional, para conseguir que el tanque de solución dure el doble.