



# GUÍA RÁPIDA DE PRODUCTOS PARA AGRICULTURA

**econatur**   
LABORATORIOS

Liderando el cambio **Generando valor**

# ÍNDICE DE CONTENIDOS

## Bioestimulantes

ORGANIUM PLUS.....	02
ORGANIUM ENRAIZPLUS.....	02
ORGANIUM ACTIFLOR.....	02
ORGANIUM ENERGY.....	02

## Fertilizantes líquidos para aplicación foliar o riego

ORGANIUM 12-AA.....	04
ORGANIUM 24AA.....	04
ORGANIUM NITRO.....	04
ORGANIUM FÓSFORO.....	04
ORGANIUM FOSNATUR.....	04
ORGANIUM VITALPLUS.....	04
ORGANIUM FLOW-K.....	05
ORGANIUM FULVITAL.....	05
ORGANIUM POTASIO.....	05
NATURSCROP ALGAE.....	05
ORGANIUM HUMISOL.....	06
ORGANIUM FULVIT.....	06
ORGANIUM 8-3-3.....	06
ORGANIUM 2-4-12.....	06

## Fertilizantes sólidos hidrosolubles

ORGANIUM KALIUM.....	08
NATURHIDRO 0-0-51.....	08
NATURHIDRO 0-0-30+10Mg.....	08
NATURHIDRO NITRO 140.....	09
NATURHIDRO 12-0-10.....	09

## Fertilizantes sólidos y enmiendas para abonado de fondo o cobertera

NATURGAN 3-2-3 + 4.2 Ca.....	12
NATURGAN 8-9-0.5.....	12
NATURGAN 9-6-1+ 12,6 Ca.....	12
NATURGAN 0-26-0 + 36 Ca.....	12
NATURGAN 0-0-51.....	13
NATURGAN 0-0-30 + 10 Mg.....	13
NATURGAN 0-12-15.....	13
NATURGAN 5-4-5.....	13

## Correctores de carencias y quelatos

ORGANIUM FE-PLUS.....	16
ORGANIUM CITOFER.....	16
ORGANIUM BORO.....	16
ORGANIUM CALCIMAG.....	16
ORGANIUM CALPLUS 70.....	17
ORGANIUM BIOMIX.....	17
ORGANIUM OLIGOMAG.....	17
ORGANIUM OLIGOFER.....	17

## MDF e insecticidas naturales

NATURSCROP PROXIS.....	20
NATURSCROP PROXIS 500.....	20
NATURSCROP FORTE.....	20
NATURSCROP OLEIN.....	20
NATURCROP ALLIUM.....	20
NATURSCROP NIMAC.....	20
NATURSCROP NEMIC.....	21
NATURSCROP HELIX.....	21
BIOSCROP BT 16.....	22
BIOSCROP BT 32.....	22

## MDF y fungicidas naturales

NATURSCROP CITRUM.....	24
NATURSCROP BACMIN.....	24
NATURSCROP VASCUMEX.....	24
NATURSCROP ERY-S-TOP.....	24
NATURSCROP CARBOFIT.....	25
ORGANIUM CUPERGREEN FLOW 70.....	25
ORGANIUM CUPERGREEN FLOW 38.....	25
ORGANIUM BORDELES.....	25
NATURSCROP MIL-TOP.....	25

## Correctores salinos

ANTISALINO 50.....	28
--------------------	----

## Específicos sistema de riego

ORGANIUM HIDROFLOW ACTIVE.....	30
ORGANIUM ACIDO NÍTRICO.....	30

## Otros

ORGANIUM TRONER 100.....	32
NATURSCROP MAX.....	32
ORGANIUM SELLAPLUS.....	32
ORGANIUM PH CONTROL.....	32

A close-up photograph of a green leaf and stem, showing the intricate vein structure of the leaf. The background is a solid, vibrant green. A dark green horizontal band is overlaid across the middle of the image, containing the text.

# BIOESTIMULANTES



## Organihum Plus

**Bioestimulante activador de la circulación de la savia.**

**Aplicación en cualquier cultivo en los momentos de mayor exigencia de actividad fisiológica.**

### Composición (% p/p)

Nitrógeno (N) total: 1.6, Nitrógeno (N) orgánico: 1.3, Nitrógeno (N) amoniacal: 0.3, Óxido de Fósforo ( $P_2O_5$ ) total: 4.1, Óxido de Fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en agua: 2, Óxido de Fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en agua y citrato amónico neutro: 2, Óxido de Potasio ( $K_2O$ ), soluble en agua: 6.0, Boro (B): 0.7, Carbono orgánico: 4.4, Extracto húmico total: 3.5

### Dosis

**Aplicación foliar:** 0.5 mL/L

**Aplicación en riego localizado:**

Hortícola/ornamentales: 0.5-1 mL/L/planta/aplicación

Árboles Jóvenes: 2.5 mL/L/planta/aplicación

Árboles Adultos: 5 mL/L/planta/aplicación

**Dosis general vía riego:** 0.5-1.5 L/h. 2 aplicaciones a lo largo del ciclo.

CERTIFICACIONES



## Organihum Enraizplus

**Producto recomendado para aplicar en los momentos en los que es necesario la emisión y crecimiento de raíces.**

### Composición (% p/p)

Fósforo ( $P_2O_5$ ): 6.5; Fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en agua y citrato amónico neutro: 6.5 Potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua: 8; Manganeseo (Mn): 0.5; Zinc (Zn): 0.5 Molibdeno (Mo): 0.5; Magnesio (MgO): 1.8; pH: 6.5 Conductividad eléctrica: 47.1 dS/m; Aminoácidos libres: 9.5 Aminograma: Ala, Arg, Asp, Cys, Glu, Gly, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Tyr y val

### Dosis

CULTIVOS	DOSIS	
	FOLIAR	RIEGO
SEMILLEROS Y VIVEROS	50 - 100 ml / 100 l semanalmente	0,5 - 1 l / ha semanalmente
HORTÍCOLAS	150 - 250 ml / 100 l cada 30 días	1 - 2 l / ha cada 30 días
FRUTALES Y LEÑOSOS	1,5 l / ha cada 30 días	1,5 - 3 l / ha cada 30 días

CERTIFICACIONES



## Organihum Actiflor

**Bioestimulante altamente energético inductor de la floración.**

### Composición (% p/p)

Fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en agua: 5.8, Fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en agua y citrato amónico neutro: 3, Potasio ( $K_2O$ ): 5.23, Calcio (CaO): 4.0, Boro (B): 1.56, Hierro (Fe): 0.22, Manganeseo (Mn): 0.1, Molibdeno (Mo): 3.04 Carbono orgánico: 4.1, pH: 5.5

### Dosis

**Aplicación foliar:** 1 - 1.5 mL/L

**Aplicación en riego:** 2 - 5 L/ha y aplicación

**Hidroponía:** 2 - 4 mL/L de agua

CERTIFICACIONES



## Organihum Energy

**Favorece el engorde, la maduración del fruto, así como las características organolépticas del fruto.**

### Composición (% p/p)

Fósforo ( $P_2O_5$ ): 2.1, Fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en agua y citrato amónico neutro: 2.02, Potasio ( $K_2O$ ): 20.0, Azufre ( $SO_2$ ): 14.0, Boro (B): 0.06, Hierro (Fe): 0.13, Manganeseo (Mn): 0.05, Molibdeno (Mo): 0.0011, Carbono (C) orgánico: 4.0, pH: 6.5

Contiene además promotores de crecimiento, aminoácidos, vitaminas hidrosolubles (B1, B2, B6, B12, C, K3, ácidos Pantoténico y Fólico) y fitohormonas naturales.

### Dosis

**Aplicación foliar:** 2 - 3 mL/L de agua

**Aplicación en riego:** 3 - 6 L/ha y aplicación

**Hidroponía:** 3 - 4 mL/L de agua

En horticolas aplicar durante el cuajado y el engorde del fruto (de 3 a 4 aplicaciones en el ciclo). En fresas durante todo el ciclo. En olivar durante la formación del fruto e inicio del endurecimiento del hueso (3 aplicaciones). En frutales y viñedo, durante el cuajado y engorde.

CERTIFICACIONES



A dandelion seed head is silhouetted against a bright, glowing sun in a sky of orange and red. The sun is positioned to the left of the seed head, creating a strong backlight effect. The overall scene is a close-up of the dandelion, with other blurred seed heads visible in the foreground and background.

**FERTILIZANTES LÍQUIDOS  
PARA APLICACIÓN  
FOLIAR O RIEGO**

# Fertilizantes líquidos para aplicación foliar o riego



## Organihum 12-AA

**Aporta aminoácidos en momentos críticos de gran actividad vegetativa.**

**Composición (% p/p):** Nitrógeno (N) total: 2.0, Nitrógeno (N) orgánico: 2.0, Aminoácidos libres: 12.0, Aminograma: Ala, Arg, Asp, Cys, Glu, Gly, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Tyr y val

### Dosis

**Aplicación foliar:** 2 - 3 mL/L

**Aplicación radicular:** 20 L/ha repartidos en varias aplicaciones

**Ornamentales:** 1 L cada 1000 m<sup>2</sup>

CERTIFICACIONES



## Organihum 24-AA

**Aporta aminoácidos en momentos críticos de gran actividad vegetativa.**

**Composición (% p/p):** Nitrógeno (N) total: 10, Aminoácidos libres: 24, Materia orgánica total: 24. Aminograma: Ala, Arg, Asp, Cys, Glu, Gly, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Tyr y val

### Dosis

**Aplicación foliar:** 1.5-2.5 mL/L de agua

**Aplicación radicular:** 15 L/ha

CERTIFICACIONES



## Organihum Nitro

**Aporta nitrógeno para favorecer la Brotación y crecimiento del cultivo.**

**Composición (% p/p):** Nitrógeno (N) total: 8.0; Nitrógeno (N) orgánico: 8.0 Aminoácidos libres: 44.5; Materia orgánica total: 46.5; C. orgánico: 26.8 C/N: 3.35; pH: 4.5; Aminograma: Ala, Arg, Asp, Cys, Glu, Gly, His, Hyp, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Trp, Tyr y val

### Dosis

**Aplicación foliar:** 1 - 1.5 mL/L de caldo

**Aplicación radicular:** 10 L/ha repartidos en varias aplicaciones

CERTIFICACIONES



## Organihum Fósforo

**Aporta fósforo para favorecer la floración y el crecimiento de raíces.**

**Composición (% p/p):** Nitrógeno (N) total (orgánico): 2.0, Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 8.0 Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua y citrato amónico: 0.8, Calcio (CaO): 10.0, Carbono (C) orgánico: 4.0, pH: 4.05

### Dosis

**Aplicación foliar:** 4 - 6 mL/L

**Aplicación en riego:** 30 - 40 L/ha repartidos en varios riegos alternos

CERTIFICACIONES



## Organihum Fosnatur

**Aporta fósforo y potasio para la formación y cuajado del fruto.**

**Composición (% p/p)**

Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua: 17.5

Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua y citrato amónico: 1.9

Potasio (K<sub>2</sub>O), soluble en agua: 10.3

### Dosis

**Aplicación foliar:** 2 - 4 mL/L de caldo

**Aplicación en riego:** 5 - 20 L/ha repartidos en varios riegos alternos

CERTIFICACIONES



## Organihum Vitalplus

**Aporte de potasio para favorecer el engorde del fruto o endurecimiento del cultivo.**

**Composición (% p/p):** Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua: 30 (44.1 % p/v)

Densidad: 1.47 g/mL, pH: 12.3

Conductividad eléctrica: 95,3 dS/m, Exento de cloruros

### Dosis

**Aplicación foliar:** de 2 a 3 mL/L

**Aplicación en riego:** 30 a 40 L/ha repartidos en varios riegos alternos.

CERTIFICACIONES



# Fertilizantes líquidos para aplicación foliar o riego



## Organihum Flow-k

Fertilizante con alto contenido en potasio especialmente recomendado para riego.

**Composición (% p/p):** Nitrógeno (N) total (orgánico): 0.5, Potasio (K<sub>2</sub>O): 10  
Materia orgánica total: 10, Carbono (C) orgánico: 5.76,  
Aminoácidos libres: 2.5, Contenido en cloruros: 9.9, pH: 6

**Aminograma:** Ala, Arg, Asp, Cys, Glu, Gly, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Tyr y val

### Dosis

**Aplicación foliar:** 4 - 6 mL/L de agua

**Aplicación en riego:** 40 - 60 L/ha repartidos en varios riegos alternos

Producto con cloruro, por lo que es recomendable no sobrepasar las dosis indicadas, así como alternar sus aplicaciones con productos que incorporen materia orgánica y/o calcio en el bulbo húmedo.

CERTIFICACIONES



## Organihum Fulvital

Materia orgánica líquida enriquecida con micronutrientes.

**Composición (% p/p):** Nitrógeno (N) total orgánico: 3.0, Óxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total: 0.5, Óxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua: 0.5, Óxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua y citrato amónico neutro: 0, Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua: 5.0, Óxido de Calcio (CaO): 0.4, Óxido de Magnesio (MgO): 0.1, Hierro (Fe): 0.81, Manganeseo (Mn): 0.04, Materia orgánica total: 43.5, Carbono (C) orgánico: 25.0, Extracto húmico total (ácidos fúlvicos): 15.5, pH: 5.4. Conductividad eléctrica: 23,2 dS/m, Relación C/N: 8,4

### Dosis

**Aplicación foliar:** 5-10 mL/L de agua

**Aplicación por fertirrigación:**

Dosis general: 40-60 L/ha repartidos en varios riegos

Dosis según cultivo:

<b>Cítricos</b>	300 - 400 mL/planta en varias aportaciones
<b>Olivo</b>	100 - 150 L/ha y campaña
<b>Fresa</b>	1 - 2 L cada 10000 plantas/semana
<b>Frutales de hueso y pepita</b>	100 - 150 L/ha por año
<b>Hortalizas de invernadero</b>	1 - 2 L/1000 m <sup>2</sup> , cada semana
<b>Hortalizas al aire libre</b>	1 - 1.5 L/1000 m <sup>2</sup> , cada semana
<b>Ornamentales</b>	1 L/1000 m <sup>2</sup>

CERTIFICACIONES



## Organihum Potasio

Aporta potasio, aminoácidos y micronutrientes para épocas de engorde y cuajado del fruto.

**Composición (% p/p)**

Nitrógeno (N) Total: 2; Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua: 30 (45 % p/v); Materia orgánica total: 20; Extracto húmico total: 4.1; Carbono orgánico: 11.6; Boro (B): 0.04; Hierro (Fe): 0.01; Zinc (Zn): 0.005; Densidad: 1.51 g/mL; pH: 12.9

### Dosis

**Aplicación foliar:** 2 a 3 mL/L

**Aplicación en riego:** 30 a 40 L/ha repartidos en varios riegos alternos.

**Plátano:** 10 L/fanegada (20 L/ha)

CERTIFICACIONES



## Naturscrop Algae

Producto recomendado para la activación del cultivo y la mejora de la calidad del fruto.

**Composición (% p/p)**

Polisacáridos naturales: 30  
pH: 6,8

### Dosis

**Aplicación foliar:** 2.5 mL/L

**Fertirrigación:** 3-6 L/ha y aplicación

CERTIFICACIONES



# Fertilizantes líquidos para aplicación foliar o riego



## Organihum Humisol

Aporta ácidos húmicos y fúlvicos en los momentos de gran exigencia de actividad radicular.

### Composición (% p/p)

Extracto húmico total: 16, Ácidos húmicos: 10,5, Ácidos fúlvicos: 5,5, Potasio (K<sub>2</sub>O): 6, pH: 12.64. Conductividad eléctrica: 82.5 dS/m

### Dosis

**Aplicación radicular:** 30–40 L/ha repartidos en varias aplicaciones.

Recomendaciones de uso: En los momentos de bajada de temperatura para evitar la parada de actividad vegetativa.

Durante todo el ciclo para facilitar el intercambio de nutrientes suelo raíz.

CERTIFICACIONES



## Organihum Fulvit

Aporta nitrógeno y ácidos fúlvicos en los momentos de gran actividad radicular.

### Composición (% p/p)

Nitrógeno total (orgánico): 10, Materia orgánica total: 54, Carbono orgánico: 31,3, Relación C/N: 3,2. Extracto húmico total: 40,3, Ácidos fúlvicos: 40,3

### Dosis

#### Aplicación por fertirrigación:

Dosis general: 40-60 L/ha repartidos en varios riegos

#### Dosis según cultivo:

<b>Cítricos</b>	300 - 400 mL/planta en varias aportaciones
<b>Olivo</b>	250-500 L/ha y campaña
<b>Fresa</b>	1 - 2 L cada 10000 plantas/semana
<b>Frutales de hueso y pepita</b>	250-500 L/ha por año
<b>Hortalizas de invernadero</b>	1 - 2 L/1000 m <sup>2</sup> , cada semana
<b>Hortalizas al aire libre</b>	2-4 L/1000 m <sup>2</sup> , cada semana
<b>Ornamentales</b>	1 L/1000 m <sup>2</sup>

CERTIFICACIONES



## Organihum 8-3-3

Fertilizante líquido NPK con aminoácidos vegetales, especialmente indicado en los momentos de crecimiento vegetativo.

### Composición (% p/p)

Nitrógeno (N) total: 8,0, Nitrógeno (N) orgánico: 8,0, Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total: 3,0, Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua y citrato amónico: 3,0, Potasio (K<sub>2</sub>O), soluble en agua: 3,0, Azufre (SO<sub>2</sub>): 0,15, Boro (B): 0,001, Hierro (Fe): 0,01, Manganeso (Mn): 0,001, Zinc (Zn): 0,001, Aminoácidos libres: 14,0, Materia orgánica total: 20,0, C. orgánico: 11,6, pH: 3,5. Aminograma: Ala, Arg, Asp, Cys, Glu, Gly, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Tyr y val

### Dosis

**Aplicación foliar:** 2,5 - 5 mL/L de caldo

**Dosis en riego:** 5 - 10 L/ha y aplicación

CERTIFICACIONES



## Organihum 2-4-12

Fertilizante líquido NPK, especialmente indicado en fertirrigación para el cuajado y engorde del fruto.

### Composición (% p/p)

Nitrógeno (N) total (orgánico): 2,0, Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua y citrato amónico: 4, Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua: 12, Materia orgánica total: 5,0, Aminoácidos libres: 4,0, pH: 0,5-1,0. Aminograma: Ala, Arg, Asp, Cys, Glu, Gly, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Tyr y val

### Dosis

#### Aplicación foliar:

Hortícolas y fresas: 3 - 4 mL/L.

Cítricos y frutales: 3 - 5 mL/L.

Vid y olivos: 3 - 5 mL/L.

Cereales y cultivos forrajeros: 3 - 5 l/ha.

**Dosis fertirriego:** 20-40 l/ha

CERTIFICACIONES



A low-angle photograph of a sunflower with bright yellow-orange petals and green leaves, set against a clear blue sky with scattered white clouds. The sunflower is the central focus, with its stem and leaves visible in the foreground. The overall scene is bright and vibrant, suggesting a healthy, growing plant.

# FERTILIZANTES SÓLIDOS HIDROSOLUBLES

# Fertilizantes sólidos hidrosolubles



## Organihum Kalium

Aporta potasio y magnesio con aminoácidos, especialmente indicado para el cuajado y engorde del fruto en todos los cultivos.

### Composición (% p/p)

Materia orgánica total: 3, Nitrógeno (N) total orgánico: 1.0, Aminoácidos libres: 2.5, Potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua: 40.0, Magnesio (MgO): 2.1  
Azufre ( $SO_2$ ): 45.0

Aminograma: Ala, Arg, Asp, Cys, Glu, Gly, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Tyr y val

### Dosis

Aplicación foliar	4-6 g/L
Aplicación en riego	5-10 kg/ha y aplicación

Platanera: 50-75 g/planta

CERTIFICACIONES



## Naturhidro 0-0-30+10Mg

Gran aporte de potasio y magnesio para épocas de engorde y cuajado, vía fertilización fondo, cobertera o en hoja.

### Composición (% p/p)

Potasio ( $K_2O$ ): 30.0  
Azufre ( $SO_2$ ): 42.5  
Magnesio (MgO) en forma de sales solubles en agua: 10.0  
Exento de cloro

### Dosis

Aspersión: 1 - 1.25 g/L

Microaspersión y goteo: 0.3 - 2 g/L. No sobrepasar la dosis de 100 g/L.

CERTIFICACIONES



## Naturhidro 0-0-51

Gran aporte de potasio vía suelo o foliar en cultivos altamente exigentes.

### Composición (% p/p)

Potasio ( $K_2O$ ): 51.0  
Azufre ( $SO_2$ ): 45.0  
Exento de cloro

### Dosis

Las dosis se establecerán en función del análisis de suelo, cosecha esperada y fórmula nutricional adoptada.

Aspersión: 1.0 - 2.5 g/L

Microaspersión y goteo: Dosisar de 0.3 a 2.0 g/L. No sobrepasar la dosis de 100 g/L.

Según cultivos:

- **Cítricos:** Aplicar desde final de verano 6 kg/ha y aplicación
- **Frutales:** 250 - 500 kg/ha y año.
- **Hortícolas:** 300 - 1000 kg/ha y año.
- **Olivo:** 200 - 500 Kg/ha.
- **Pimiento:** Durante las últimas 2-3 semanas 7 kg/ha y aplicación complementados con otros abonos nitrogenados.
- **Piña:** durante la floración de los retoños 8-9 kg/ha y aplicación complementados con abonos nitrogenados.
- **Platanera:** 5 kg/fanegada y aplicación complementados con otros abonos que contengan Nitrógeno y fósforo hasta alcanzar un equilibrio de N, P, K de 1 - 0.5 - 1.5.

CERTIFICACIONES



# Fertilizantes sólidos hidrosolubles



## Naturhidro Nitro 140

Gran aporte de nitrógeno y aminoácidos vía hoja para momentos críticos de gran actividad vegetativa.

### Composición (% p/p)

Nitrógeno (N) total (orgánico): 14,0, Materia orgánica total: 50,0,  
Aminoácidos libres: 40,0, Conductividad eléctrica: 32,6 dS/m,  
Solubilidad: 50 g/L a 20 °C  
Aminograma: Ala, Arg, Asp, Cys, Glu, Gly, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Tyr y val

### Dosis

<b>Aplicación foliar</b>	1.5 - 3 g/L de agua
<b>Aplicación radicular</b>	Hortícolas y fresa: 2-4 kg/ha (mín. 2-3 aplicaciones) en el ciclo. Olivos, cítricos y frutales: 100-150 g/pie Semilleros: 0.6-1 kg/hL

CERTIFICACIONES



## Naturhidro 12-0-10

Aporte de nitrógeno, potasio y aminoácidos, especialmente recomendado para momentos de crecimiento, engorde y maduración de fruto.

### Composición (% p/p)

Nitrógeno (N) total (orgánico): 12,0, Aminoácidos libres: 32, Potasio ( $K_2O$ ): 10,2  
Azufre ( $SO_3$ ): 9,2, Materia orgánica total: 40  
Aminograma: Ala, Arg, Asp, Cys, Glu, Gly, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Tyr y val


### Dosis

<b>Aplicación foliar</b>	1.5 - 3 g/L
<b>Aplicación radicular</b>	Hortícolas y fresa: 2 - 4 kg/ha (mín. 2-3 aplicaciones) en el ciclo Olivos, cítricos y frutales: 100 - 150 g/pie Semilleros: 0.6 - 1 kg/hL

CERTIFICACIONES





A close-up, profile view of a woman with long, light brown hair blowing a dandelion seed. The background is a bright, sunlit field with a soft, golden glow. The text is overlaid on a dark brown horizontal band across the middle of the image.

**FERTILIZANTES SÓLIDOS  
Y ENMIENDAS PARA ABONADO  
DE FONDO O COBERTERA**

# Fertilizantes sólidos y enmiendas para abonado de fondo o cobertera



## Naturgan 3-2-3 + 4.2 Ca

Abonado de fondo, rico en materia orgánica indicado para mejora de suelos pobres en estructura o eliminación de problemas radiculares en los cultivos.

**Composición (% p/p):** Nitrógeno (N) total (orgánico): 3.0, Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total (soluble en agua, soluble en agua y citrato amónico): 2.0, Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua: 3.0, Materia orgánica total: 87.0, Extracto húmico total: 12.0, Ácidos húmicos: 10.0, Ácidos fúlvicos: 2.0, Carbono orgánico: 50.4, Calcio (CaO): 4.2, Relación C/N: 16.8, Humedad máxima: 35.0, Humedad mínima: 2.0, Ph: 7,7, Conductividad eléctrica: 16,7 dS/m, Granulometría: 90% pasa malla 25 mm

### Dosis

- Olivo y viña:** 800-1500 kg/ha.
- Cereal:** 400-800 kg/ha.
- Cítricos y frutales:** 2500-4500 kg/ha
- Flores:** 500-600 kg/ha
- Fresa:** 4000-4500 kg/ha
- Hortícolas invernadero:** 2500-3000 kg/ha
- Hortícolas aire libre:** 2000-2500 kg/ha
- Girasol:** 1000-1500 kg/ha
- Maíz:** 4000 kg/ha

CERTIFICACIONES



## Naturgan 8-9-0.5

Abono orgánico NP para fertilización de fondo o cobertera en suelos de labor.

### Composición (% p/p)

Nitrógeno (N) total: 8.0 , Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 9.0 , Potasio (K<sub>2</sub>O): 0.5  
Materia orgánica total: 72.0 , Carbono (C) orgánico: 41.17  
Relación C/N: 5.15, Humedad máxima: 10.0

### Dosis

<b>Olivo, viña y cereales</b>	500-700 Kg/ha.
<b>Cítricos y frutales</b>	1300-3000 Kg/ha.
<b>Flores</b>	350-400 Kg/ha.
<b>Fresa</b>	2500-3000 Kg/ha.
<b>Hortícolas en invernadero</b>	1500-3500 Kg/ha.
<b>Hortícolas al aire libre</b>	1000-3000 Kg/ha.

CERTIFICACIONES



## Naturgan 9-6-1+ 12 ,6 Ca

Abono orgánico NPK con calcio con gran contenido de materia orgánica especialmente recomendado para cubrir las necesidades de nitrógeno y fósforo mediante abonado de fondo o cobertera.

### Composición (% p/p)

Nitrógeno (N) total: 9.0, Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 6.0, Potasio (K<sub>2</sub>O): 1.0  
Materia orgánica total: 80.0, Calcio (CaO): 12.6, Magnesio (MgO): 0.6  
Carbono (C) orgánico: 46.5, Relación C/N: 5.16, Humedad máxima: 10.0  
Humedad mínima: 2.0, pH=7.8

### Dosis

<b>Olivo, viña y cereales</b>	500-700 Kg/ha.
<b>Cítricos y frutales</b>	1300-3000 Kg/ha.
<b>Flores</b>	350-400 Kg/ha.
<b>Fresa</b>	2500-3000 Kg/ha.
<b>Hortícolas en invernadero</b>	1500-3500 Kg/ha.
<b>Hortícolas al aire libre</b>	1000-3000 Kg/ha.

CERTIFICACIONES



## Naturgan 0-26-0 + 36 Ca

Abono de fondo o cobertera especialmente recomendado para cubrir necesidades de fósforo y calcio. Muy indicado en praderas.

### Composición (% p/p)

Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 26.5  
Calcio (CaO): 36.0

### Dosis

**Pastos y praderas:** de 100 a 150 kg/ha

CERTIFICACIONES



# Fertilizantes sólidos y enmiendas para abonado de fondo o cobertera



## Naturgan 0-0-51

Gran aporte de potasio para favorecer el engorde y cuajado del fruto en abonado de fondo o cobertera.

### Composición (% p/p)

Potasio ( $K_2O$ ): 51.0, Azufre ( $SO_2$ ): 46.0, Exento de cloro

### Dosis

**Dosis general:** 250 a 500 kg/ha dependiendo de las necesidades del cultivo.

CERTIFICACIONES



## Naturgan 0-0-30 + 10 Mg

Abono de fondo o cobertera para aporte de potasio y magnesio en épocas de engorde y cuajado.

### Composición (% p/p)

Potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua: 30.0. Azufre ( $SO_2$ ): 42.5. Magnesio (MgO) en forma de sales solubles en agua: 10.0. Exento de cloro

### Dosis

**Aplicación al suelo:** 200 – 600 kg/ha.

CERTIFICACIONES



## Naturgan 0-12-15

Abonado de fondo o cobertera para aporte de calcio y magnesio en suelos pobres en estos nutrientes.

### Composición (% p/p)

Fosforo ( $P_2O_5$ ): 12.0, Potasio ( $K_2O$ ): 15.0, Azufre ( $SO_2$ ): 17.5  
Calcio (CaO): 17.5, Magnesio (MgO): 5.0, Exento de cloro

### Dosis

Como dosis general puede ser:

**Olivo:** 200 - 250 kg/ha. **Hortalizas:** 800 - 1000 kg/ha  
**Frutales:** 400 - 700 kg/ha. **Cereales y patata:** 600 - 800 kg/ha  
**Pastos y praderas:** 200 - 400 kg/ha

CERTIFICACIONES



## Naturgan 5-4-5

Abono orgánico NP para fertilización de fondo o cobertera en suelos de labor.

### Composición (% p/p)

Nitrógeno (N) total: 5.0, Fósforo ( $P_2O_5$ ): 4.0, Potasio ( $K_2O$ ): 5  
Materia orgánica total: 70.0, Carbono orgánico: 40.6, Calcio (CaO): 8  
Magnesio (MgO): 2, Azufre ( $SO_2$ ): 2, Relación C/N: 12, Humedad máxima: 15  
Extracto húmico total: 22.5, Ácidos Húmicos: 12, Ácidos Fulvicos: 10.5  
pH: 6.5

### Dosis

**Cereales:** 1200-200, Maíz: 1700-2500 kg/ha.  
**Patatas:** 2500-3500 kg/ha.  
**Hortícola:** 1500-2500 kg/ha.  
**Hortícola Espárrago:** 2000-3000 kg/ha.  
**Hortícola Cebolla:** 1200-2500 kg/ha.  
**Hortícola Melón:** 2000-2500 kg/ha.  
**Tomate:** 1500-2500 kg/ha.  
**Guisante seco:** 500-1000 kg/ha.  
**Alfalfa:** 1200-2000 kg/ha.  
**Praderas:** 2200-3000 kg/ha.  
**Maíz Forrajero:** 2500-3500 kg/ha.  
**Césped:** 2500-3000 kg/ha.  
**Viñedo:** 400-600 kg/ha.  
**Olivo:** 200-400 kg/ha.  
**Frutales Pepita:** 900-1200 kg/ha.

Las dosis a aplicar serán las dosis ambientalmente deseables para cada caso considerando el cultivo y sus producciones, la riqueza del suelo, la situación, si está considerada zona vulnerable por exceso de Nitratos, etc.

Las dosis de materia orgánica recomendables se establecerán en función del cultivos. La limitación en su aplicación está relacionada con el aporte de nitrógeno y fósforo ya que la aplicación de estos nutrientes en exceso puede tener consecuencias ambientales no deseables tales como lixiviación de nitratos y contaminación de las aguas por exceso de nutrientes, por tanto, las dosis a aplicar serán aquellas que se ajusten con la extracción del cultivo.

CERTIFICACIONES







# CORRECTORES DE CARENCIAS Y QUELATOS

# Correctores de carencias y quelatos



## Organihum Fe-Plus

Corrector de carencias de hierro quelatada con EDDHA.

### Composición (% p/p)

Hierro (Fe) soluble en agua: 6.0

Hierro (Fe) quelatado con EDDHA ORTO-ORTO: 4.8

### Dosis

**Aplicación foliar:** 30 – 100 g/hL

**Aplicación en riego:**

<b>Frutales y Cítricos</b>	Plantas jóvenes: 5 - 15 g/planta 3 - 5 años: 10 - 30 g/planta Adultos: 15 - 100 g/planta Clorosis acusada: 75 - 150 g/planta
<b>Olivo</b>	10 - 20 g/planta
<b>Floricultura y vivero</b>	Regar una vez por semana a dosis de 10 g/hL
<b>Fresa y tropicales</b>	4 – 6 kg/ha.
<b>Hortícolas</b>	Hortícolas ciclo largo: 10-20 kg/ha Hortícolas ciclo corto: 5-10 kg/ha.
<b>Vid, platanera y otros arbustos</b>	8-15 g/planta.

En frutales de hoja caduca se aconseja aplicar antes del inicio de la vegetación y en los de hoja perenne antes de las brotaciones de primavera y verano. En olivar durante los primeros riegos anuales. En los cultivos herbáceos puede aplicarse durante todo el periodo de crecimiento de la planta.

CERTIFICACIONES



## Organihum Boro

Fertilizante especialmente formulado para prevenir y corregir estados carenciales de boro.

### Composición (% p/p)

Boro (B) soluble en agua: 10.0; pH: 8.0

Conductividad eléctrica: 1.9 dS/m

### Dosis

**Aplicación foliar:**

<b>Olivar</b>	0,5-1,5 L/ha (30 días antes de la floración y en otoño)
<b>Fresa</b>	2 - 5 L/ha y ciclo (en prefloración y quince días después del primer tratamiento)
<b>Cítricos y Frutales</b>	1.5 - 3.0 mL/L (en prefloración, caída de pétalos y cuando el tamaño de los frutos sea como una nuez)
<b>Hortícolas</b>	2 - 5 L/ha y ciclo (repartido en tres aplicaciones a lo largo del ciclo)

CERTIFICACIONES



## Organihum Citofer

Aporte de hierro en fertirriego y en momentos de máxima demanda.

### Composición (% p/p)

Hierro (Fe) soluble en agua: 9

### Dosis

**Aplicación en riego subterráneo o inyección:**

Dosis general: 5-15 L/ha. y aplicación.

CERTIFICACIONES



## Organihum Calcimag

Aporte de calcio y magnesio para corregir estados carenciales tanto en aplicación foliar como fertirriego.

### Composición (% p/p)

Nitrógeno (N) total (orgánico): 1.0, Calcio (CaO): 9.0, Magnesio (MgO): 2.0

Boro (B): 0.2, Aminoácidos: 5, pH: 3.5, Conductividad eléctrica: 8.3 dS/cm

### Dosis

<b>Aplicación foliar</b>	2.5 – 3.5 mL/L de agua
<b>Aplicación en Fertirrigación</b>	2 – 4 L/ha y aplicación

CERTIFICACIONES



# Correctores de carencias y quelatos



## Organihum Calplus 70

Máxima aportación de calcio para el suelo y la planta en momentos de máxima demanda.

### Composición (% p/p)

Calcio (CaO): 70; Valor neutralizante: 70; Cloruros < 2; Sodio < 2

### Dosis

#### Aplicación en riego:

**Cultivos leñosos:** 2 kg/Ha (5 - 10 aplicaciones a partir del engorde)

**Hortícolas:** 1.5 kg/Ha (8 - 10 aplicaciones).

**Platanera:** Aplicar de 12-13 kg/fanegada, realizar varias aplicaciones al año según carencias de calcio

**Dosis general riego:** Aplicar a razón de 1.5 a 2.5 kg/ha hasta un consumo total de 25 - 50 kg/ha y año.

Para ello disolver el contenido del envase en una cantidad de agua igual, con agitación vigorosa y constante. Una vez disperso, vaciar la disolución en el tanque de abonado lleno de agua y con agitación constante. La dosificación final ha de ser del orden del 1 al 2%. Posteriormente, inyectar la disolución en el sistema de riego en el menor tiempo posible y siempre con agitación constante en el tanque de abonado.

**Dosis general foliar:** 0.5 g/L

CERTIFICACIONES



## Organihum Oligomag

Corrector de carencias multiple, especialmente indicado para casos de deficiencias de magnesio. Indicado en cualquier momento y cultivo.

### Composición (% p/p)

Magnesio (MgO) soluble en agua: 10, Boro (B): 0.3, Cobre (Cu) soluble en agua: 0.3, Hierro (Fe) soluble en agua: 2, Manganeseo (Mn) soluble en agua: 1 Molibdeno (Mo) soluble en agua: 0.02, Zinc (Zn): 1.6, Azufre (SO<sub>3</sub>): 18.5  
pH:7.1  
Conductividad eléctrica: 8.5 dS/m

### Dosis

<b>Aplicación foliar</b>	1.5 - 2.5 g/L de caldo
<b>Riego localizado</b>	1.5 - 5.0 kg/ha

CERTIFICACIONES



## Organihum Biomix

Completo corrector de carencias para épocas de crecimiento, prefloración, cuajado y engorde.

### Composición (% p/p)

Boro (B): 0.5, Cobre (Cu)-EDTA: 0.2, Hierro (Fe)-EDTA: 3.55  
Manganeseo (Mn)-EDTA: 1.95, Molibdeno (Mo): 0.05; Zinc (Zn)-EDTA: 1.92, pH: 7.5  
Conductividad eléctrica: 8.5 dS/m  
Contiene además vitaminas y extractos de plantas.

### Dosis

<b>Aplicación foliar</b>	2 - 3 mL/L
<b>Riego localizado</b>	4 - 5L/ha

CERTIFICACIONES



## Organihum Oligofer

Corrector de carencias multiples especialmente indicado para prevenir o paliar las deficiencias de hierro.

### Composición (% p/p)

Hierro (Fe): 8.7, Boro (B): 0.65, Manganeseo (Mn): 3.1, Molibdeno (Mo): 0.03  
Zinc (Zn)-EDTA: 0.7, pH= 5  
Conductividad eléctrica= 5.5 dS/m

### Dosis

<b>Aplicación foliar</b>	1-1,5 g/L de agua
<b>Riego localizado</b>	2-3 Kg/ha y aplicación

CERTIFICACIONES





The image shows a lush green cornfield with tall stalks and tassels reaching towards a clear blue sky with a few wispy clouds. A dark blue gradient overlay covers the middle portion of the image, where the text is placed.

# MDF E INSECTICIDAS NATURALES

# MDF e insecticidas naturales



## Naturscrop Proxis

Producto de Defensa Fitosanitaria (MDF) fabricado a partir de extractos naturales de plantas no residuales, indicado para el control de los daños en los cultivos causados por patógenos como mosca blanca, pulgón, psilidos, etc. De aplicación polivalente y por contacto, sin riesgos de generación de resistencias y compatible con abejas.

### Dosis

**Dosis general foliar:** 2 mL/L de caldo

En aplicación preventiva se recomienda aplicar cada 8-10 días. Con altos niveles de afección, se recomienda repetir tratamiento a los 3-4 días.

**Observaciones:** Producto fotosensible, por lo que se recomienda aplicar al atardecer con baja radiación solar pero siempre en los momentos de mayor actividad del insecto para que hacer el mayor contacto posible.

CERTIFICACIONES



## Naturscrop Proxis 500

Producto de Defensa Fitosanitaria (MDF) fabricado a partir de extractos naturales de plantas no residuales, indicado para el control de los daños en los cultivos causados por patógenos como mosca blanca, pulgón, psilidos, ácaros, áfidos, etc. De aplicación polivalente y por contacto, sin riesgos de generación de resistencias y compatible con abejas.

### Dosis

**Dosis general espolvoreo:** 20-25 kg/ha

**Observaciones:** Producto fotosensible, por lo que se recomienda aplicar al atardecer con baja radiación solar pero siempre en los momentos de mayor actividad del insecto para que hacer el mayor contacto posible.

CERTIFICACIONES



## Naturscrop Forte

Producto de Defensa Fitosanitaria (MDF) fabricado a partir de extractos naturales de plantas no residuales, indicado para el control de los daños en los cultivos causados por patógenos como pulgón, mosca blanca, áfidos, adultos lepidópteros, coleópteros, mosca minadora, trips, prays, glyphodes, orugas, rosquilla. De aplicación polivalente y por contacto, sin riesgos de generación de resistencias y compatible con abejas.

### Dosis

**Dosis general foliar:** 1-1.5 mL/L de caldo

**Aplicación en riego:** 2.5 L/ha aplicando con suelo bien mojado, siguiendo regando tras la aplicación hasta la máxima capacidad de campo.

En aplicación preventiva se recomienda aplicar cada 8-10 días. Con altos niveles de afección, se recomienda repetir tratamiento a los 3-4 días.

**Observaciones:** Producto fotosensible, por lo que se recomienda aplicar al atardecer con baja radiación solar pero siempre en los momentos de mayor actividad del insecto para que hacer el mayor contacto posible.

CERTIFICACIONES



## Naturscrop Olein

Producto de Defensa Fitosanitaria (MDF) fabricado a partir de ácidos grasos vegetales no residual, indicado para el control de los daños en los cultivos causados por melazas y negrilla. De aplicación polivalente y por contacto, sin riesgos de generación de resistencias y compatible con abejas. Actúa disolviendo el exoesqueleto de quitina en insectos succionadores de caparazón blando o de los huevos, por lo que puede aplicarse solo o como sinérgico de otras formulaciones.

### Dosis

#### Aplicación foliar:

Como humectante: 1 mL/L

Como potenciador: 5 mL/L

Como limpiador: 10 mL/L

CERTIFICACIONES



# MDF e insecticidas naturales



## Naturcrop Allium

Producto de Defensa Fitosanitaria (MDF) fabricado a partir de extractos naturales de plantas, no residual, indicado para el control de los daños en los cultivos causados por chupadores, masticadores o succionadores (insectos, aves, roedores). De aplicación polivalente, contacto y sistémico, sin riesgos de generación de resistencias y compatible con abejas. Actúa ingresando en el sistema vascular de la planta, causando un leve cambio del sabor y olor natural en la savia que disuade a los insectos fitófagos. Por contacto causa también irritación en la piel de las orugas.

### Dosis

**Aplicación foliar:** De 3 a 5 mL/L cada 7-10 días

**Aplicación en fertirriego:** De 6-10 L/ha cada 15 días.

**Observaciones:** Producto fotosensible, por lo que se recomienda aplicar al atardecer con baja radiación solar pero siempre en los momentos de mayor actividad del insecto para que hacer el mayor contacto posible.

CERTIFICACIONES



## Naturcrop Nimac

Producto de Defensa Fitosanitaria (MDF) fabricado a partir de extractos naturales de plantas, no residual, indicado para el control de los daños en los cultivos causados por ninfas o larvas así como para la eliminación de huevos de insectos. De aplicación polivalente y contacto, sin riesgos de generación de resistencias y compatible con abejas.

### Dosis

**Aplicación foliar:** 2 a 4 mL/L.

**Observaciones:** Producto fotosensible, por lo que se recomienda aplicar al atardecer con baja radiación solar pero siempre en los momentos de mayor actividad del insecto para que hacer el mayor contacto posible.

CERTIFICACIONES



## Naturscrop Nemic

Producto de Defensa Fitosanitaria (MDF) fabricado a partir de extractos naturales de plantas, no residual, indicado para el control de los daños en los cultivos causados por insectos en raíz como nemátodos fitopatógenos. De aplicación polivalente y contacto, sin riesgos de generación de resistencias posee además un potente efecto de activación de la rizogénesis.

### Dosis

**Aplicación foliar o fertirriego:** 2-3 L/ha y aplicación.

El momento de aplicación es cuando comienza la activación del nematodo coincidiendo con el comienzo de la actividad radicular del cultivo y con temperatura en suelo idónea para la activación del mismo. Se recomienda realizar en este primer momento una aplicación que se repetirá a los 20 días. En infecciones muy graves fuera de control, se recomienda realizar 2 aplicaciones seguidas en un intervalo de 5-7 días.

CERTIFICACIONES



## Naturscrop Helix

Producto de Defensa Fitosanitaria (MDF) fabricado a partir de sales minerales naturales, no residual, indicado para el control de los daños en los cultivos causados por caracoles. Formulación de contacto, sin riesgos de generación de resistencias.

### Dosis

**Espolvoreo:** 5 g/m<sup>2</sup> (50 kg/ha)

Esparcir los microgránulos de forma homogénea en la base de árboles y arbustos o entre las líneas de siembra del cultivo.

Aplicar preferiblemente en las zonas más propensas al ataque como humedales y áreas cubiertas con malas hierbas o cercanas a paredes.

Utilizar después de una lluvia o riego.

CERTIFICACIONES



# MDF e insecticidas naturales



## Bioscrop BT 16

Insecticida selectivo contra lepidópteros.

### Composición

Bacillus thuringiensis var. Kurstaki: 16 millones U.I. /g

### Dosis

**Aplicar foliar:** 0,5-1,5 kg/ha, diluidos en la conveniente cantidad de agua (800-1000 L de caldo/ha), según la técnica de aplicación.

Pulverizar preferiblemente cuando la larva se encuentre en sus primeras fases de desarrollo, procurando mojar bien la vegetación. En el control de heliotis y plusia en cultivos de algodón, puede mezclarse con otros insecticidas autorizados expresamente para este fin, siempre bajo asesoramiento técnico del titular.

Se recomienda aplicar el producto mezclado con algún atrayente alimentario y con Naturscrop Nimac para aumentar su efectividad y con un mojante, sobre todo en crucíferas.

CERTIFICACIONES



## Bioscrop BT 32

Insecticida selectivo contra lepidópteros.

### Composición

Bacillus thuringiensis var. Kurstaki: 32 millones U.I. /g

### Dosis

**Aplicar foliar:** 0,25-0,5 kg/ha, diluidos en la conveniente cantidad de agua (800-1000 L de caldo/ha), según la técnica de aplicación.

Pulverizar preferiblemente cuando la larva se encuentre en sus primeras fases de desarrollo, procurando mojar bien la vegetación. En el control de heliotis y plusia en cultivos de algodón, puede mezclarse con otros insecticidas autorizados expresamente para este fin, siempre bajo asesoramiento técnico del titular.

Se recomienda aplicar el producto mezclado con algún atrayente alimentario y con Naturscrop Nimac para aumentar su efectividad y con un mojante, sobre todo en crucíferas.

CERTIFICACIONES





**MDF  
Y FUNGICIDAS NATURALES**

# MDF y fungicidas naturales



## Natuscrop Citrum

Producto de Defensa Fitosanitaria (MDF) fabricado a partir de extractos naturales de plantas, no residual, indicado para el control de los daños en los cultivos causados por hongos y bacterias fitopatógenas (Agribacterium, Corynebacterium, Pseudomonas, Xanthomonas, Erwinia, Alternaria, Ancochyta, Botrytis, Colletotrichum, Cercospora, Fusarium, Rhizoctonia, Stemphylium, Septoria, Sphaeroteca, Peronospora, Mycosphaerella). De aplicación polivalente y de contacto con bajo riesgo de generación de resistencias.

### Dosis

**Aplicación foliar:** 2 - 3 mL/L de agua.

Puede aplicarse en cualquier época del año cuando se detecte el inicio de las contaminaciones. O Bien como preventivo con una frecuencia de 4 a 6 aplicaciones por ciclo de cultivo antes de la cosecha y otra aplicación después de la cosecha a la dosis de 2.5 - 5 mL/L.

CERTIFICACIONES



## Natuscrop Erys-top

Producto de Defensa Fitosanitaria (MDF) fabricado a partir de extractos naturales de plantas, no residual, indicado para el control de los daños en los cultivos causados por oídios y por insectos como ácaros y áfidos. De aplicación polivalente y de contacto con bajo riesgo de generación de resistencias.

### Dosis

**Pulverización foliar:** 2.5 L/ha

CERTIFICACIONES



## Natuscrop Bacmin

Producto de Defensa Fitosanitaria (MDF) fabricado a partir de extractos naturales de plantas, no residual, indicado para el control de los daños en los cultivos causados por bacterias fitopatógenas. De aplicación polivalente, sistémico y de contacto con bajo riesgo de generación de resistencias.

### Dosis

#### Aplicación foliar:

General: 2.5-3.5 mL/L.

Semillero: 1 mL/L

**Aplicación al suelo:** 2-2.5 L/ha.

**A pie de tallo:** 3-5 mL/L.

**Aplicación postcosecha:** 2.5 mL/L.

**Pretransplante bandeja:** sumergir el cepellón en una solución de 2 mL/L.

**Cultivos hidropónicos:** 0.5 mL/L (0.5 L/ha).

CERTIFICACIONES



## Natuscrop Vascumex

Producto de Defensa Fitosanitaria (MDF) fabricado a partir de extractos naturales de plantas, no residual, indicado para el control de los daños en los cultivos causados por hongos que afectan a raíz y tallo plantas (Fusarium spp, Verticillium spp, etc). De aplicación polivalente, sistémico y de contacto con bajo riesgo de generación de resistencias.

### Dosis

**Aplicación foliar:** 1.5 - 3.0 mL/L.

#### Aplicación en fertirrigación:

Dosis preventiva: 1.5 - 3.0 L/ha

Dosis máxima curativa: 3.0 - 5.0 L/ha

En aplicación sobre semillas: 0.15-0.25 L/hL/Tm

Se recomienda mezclar siempre en su aplicación con Organihum Plus a 1.5 L/ha vía riego y aplicación.

CERTIFICACIONES



# MDF y fungicidas naturales

## **Naturscrop Carbofit**

Producto de Defensa Fitosanitaria (MDF) fabricado a partir de aceites esenciales de plantas, no residual, indicado para el control de los daños en los cultivos causados por patógenos que actúan en superficie de hojas y partes verdes como oidios, moteado, mancha negra, botrytis, etc.. Formulación de contacto, sin riesgos de generación de resistencias.

### Dosis

**Aplicación foliar:** 2-4 mL/L cada 10-14 días.

CERTIFICACIONES



## **Organihum Bordeles**

Sulfato cuprocálcico (cardo bordeles) indicado como fungicida y bactericida preventivo de amplio espectro.

### Composición (% p/p)

Cobre (Cu) metal (sulfato cuprocálcico): 20.0

### Dosis

<b>Olivo y Leñosos</b>	600-1000 g/hL	Otoño-invierno-primavera
<b>Industriales</b>	200-600 g/hL	Desde inicio fructificación hasta 2 - 3 semanas antes de la recolección
<b>Cítricos</b>	200 g/hL	En pulverización en tronco, ramas y falda hasta una altura de 1.5 m

CERTIFICACIONES



## **Naturscrop Mil-top**

Producto de Defensa Fitosanitaria (MDF) fabricado a partir de aceites esenciales de plantas, no residual, indicado para el control de los daños en los cultivos causados por bacterias y hongos, especialmente mildius. Formulación de contacto, sin riesgos de generación de resistencias.

### Dosis

**Pulverización foliar:** 2.5 L/ha y aplicación.

CERTIFICACIONES



## **Organihum Cupergreen Flow 70**

Fungicida cúprico en cobre especialmente indicado como preventivo frente a hongos y bacterias, indicado para olivar y vid.

### Composición (% p/v)

Oxiclورو de cobre 70 (700 g/l)

### Dosis

**Olivo y vid:** 150-250 cc/hL

**Plazo de seguridad:** 15 días

CERTIFICACIONES



## **Organihum Cupergreen Flow 38**

Fungicida cúprico en cobre especialmente indicado como preventivo frente a hongos y bacterias, indicado para olivar y vid.

### Composición (% p/v)

Cobre (Cu) metal (oxiclورو): 38 (25.35 p/v)

### Dosis

**Olivo y vid:** 0.3-0.4 %

**Cítricos:** 0.1 %

**Frutales:** 0.2-0.5 %

**Hortícolas:** 0.2-0.3 %

**Plazo de seguridad:** El plazo de seguridad es de 3 días en hortícolas, 7 días en cucurbitáceas de piel no comestible, 10 días en tomate, frutas subtropicales, y berenjena y 15 días en olivo, vid, cítricos, coliflor y patata.

CERTIFICACIONES







# CORRECTORES SALINOS

# Correctores salinos



## Antisalino 50

Fertilizante especialmente indicado como corrector salino.

### Composición (% p/p)

Nitrogeno (N) total: 2.2  
Potasio (K<sub>2</sub>O): 4.1  
Calcio (CaO) soluble en agua: 5.0  
Materia orgánica: 37.2  
Carbono (C) orgánico: 21.6  
pH: 7.7

### Dosis

#### En función de la calidad del agua de riego:

Aguas muy salinas (1500-3000  $\mu$ S/cm): 100 - 150 mL /1000 L  
Aguas salinas (1000-1500  $\mu$ S/cm): 50 - 75 mL/1000 L  
Aguas moderadamente salinas (700-1000  $\mu$ S/cm): 15 - 30 mL/1000 L

#### En función del tipo de suelo:

CE= 2-4 dS/m (suelo compacto e impermeable): 50 - 100 L/ha.  
CE= 4-8 dS/m (suelo agrietado): 100 - 125 L/ha.  
CE= 8-16 dS/m (suelos con problemas de germinación): 200 L/ha.



CERTIFICACIONES





# ESPECÍFICOS SISTEMAS DE RIEGO

# Específicos sistemas de riego



## Organihum Hidroflow Active

Formulación indicada para la limpieza de sistema de riego y corrector salino.

### Composición (% p/p)

Ácidos polihidroxicarboxílicos: 80

Calcio (CaO): 2

### Dosis

#### Fertirrigación:

Inicio de campaña de riego: 20 L/ha.

Durante campaña de riego: 5 L/ha cada mes.

Para la limpieza de goteros es conveniente aplicar Organihum Hidroflow Active sólo con el agua de riego.

CERTIFICACIONES



## Organihum Ácido Nítrico

Ácido nítrico agrícola para limpieza de incrustaciones en sistemas de riego.

### Composición (% p/p)

Ácido nítrico agrícola: 56.0

Nitrógeno (N) nítrico: 12.6

### Dosis

**Riegos continuos:** 150 a 350 mL/m<sup>3</sup> de agua de riego. Se aconseja siempre inyectar el ácido al final del riego para que las tuberías y goteros queden llenos de solución ácida que diluiría los posibles restos de carbonatos precipitados.

Para la limpieza general de las instalaciones de riego, proceder cerrando los goteros y llenando las tuberías con una solución conteniendo 0.75-1 L/m<sup>3</sup>. Mantenerlas llenas durante 12 horas. Es recomendable realizar la limpieza al inicio de la campaña anual de riegos.

CERTIFICACIONES



A close-up photograph of a woven wicker basket filled with fresh fruit. The basket is filled with several apples, some green and some red, along with oranges and a bunch of purple grapes. The basket is set against a dark, textured background. A semi-transparent dark horizontal band is overlaid across the middle of the image, containing the word "OTROS" in white, bold, uppercase letters.

**OTROS**

## Organium Troner 100

Solución con alto contenido en potasio especialmente indicada para adelantar la maduración de la cosecha, ayudando a la recolección de la misma.

### Composición (% p/p)

Potasio ( $K_2O$ ): 30.0; Exento de cloro; pH: 11.1

### Dosis

**Aplicación foliar:** a 5-10 mL/L, 7-10 días antes de realizar la recolección. Debe aplicarse antes del cambio de color estando el fruto todavía verde.

CERTIFICACIONES



## Naturscrop Max

Formulación que mejora la adherencia de los caldos en la aplicación.

### Composición (% p/p)

Sales de ácidos grasos: 10

### Dosis

Aplicar a la dosis de 1-2 L/ha

CERTIFICACIONES



## Organium Sellaplus

Pasta selladora indicada para generar el crecimiento de corteza en heridas.

### Composición (% p/p)

Cobre (Cu) (oxicloruro): 3.0; Azufre ( $SO_3$ ): 2.0; Potasio ( $K_2O$ ): 10

### Dosis

Producto formulado para su aplicación directa. No requiere dosificación.

Aplicar mediante brocha o pincel directamente sobre las heridas provocadas por los cortes de poda o por fenómenos meteorológicos adversos (heladas, pedrisco, viento, etc.).

CERTIFICACIONES



## Organium PH Control

Regulador de PH.

### Composición (% p/p)

Ácidos polihidroxicarboxílicos: 80  
Óxido de Calcio ( $CaO$ ) soluble en agua: 2  
Óxido de Calcio ( $CaO$ ) complejoado con ácido cítrico: 2% pH:1  
Conductividad eléctrica: 1,02 dS/m  
Solubilidad: 100% soluble en agua

### Dosis

#### Fertirrigación:

Inicio de campaña de riego: 20 L/ha.  
Durante campaña de riego: 5 L/ha cada mes.

Para la limpieza de goteros es conveniente aplicar Organium pH-control sólo con el agua de riego.

CERTIFICACIONES



An aerial photograph of a terraced agricultural field. The field is divided into numerous rows of green plants, likely a crop like coffee or tea, planted on a sloping terrain. The rows are separated by light-colored, possibly concrete or stone, paths or terraces. The overall appearance is that of a well-maintained, organized agricultural landscape. The word "ANEXOS" is overlaid in white text on a dark green horizontal band across the middle of the image.

# ANEXOS

# Anexo 1

## FORMA DE PRESENTACIÓN

	LÍQUIDOS								SÓLIDOS										
	250 ML	1L	5L	20L	25L	200L	1000L	60l/m <sup>3</sup>	1Kg	5Kg	6Kg	10Kg	20Kg	25Kg	30Kg	big-bag 600Kg	big-bag 800Kg	big-bag 1000Kg	gramo
<b>BIOESTIMULANTES Y ENRAIZANTES</b>																			
ORGANIHUM PLUS	●	●	●	●		●	●												
ORGANIHUM ENRAIZPLUS	●	●	●	●		●	●												
ORGANIHUM ACTIFLOR		●	●	●		●	●												
ORGANIHUM ENERGY		●	●	●		●	●												
<b>FERTILIZANTES LÍQUIDOS PARA APLICACIÓN</b>																			
ORGANIHUM12AA		●	●	●		●	●												
ORGANIHUM 24AA		●	●	●		●	●												
ORGANIHUM NITRO		●	●	●		●	●												
ORGANIHUM FÓSFORO		●	●	●		●	●												
ORGANIHUM FOSNATUR		●	●	●		●	●	●											
ORGANIHUM FLOW-K		●	●	●		●	●												
ORGANIHUM VITALPLUS		●	●	●		●	●												
ORGANIHUM BASIC		●	●	●		●	●												
ORGANIHUM POTASIO		●	●	●		●	●												
ORGANIHUM FULVITAL		●	●	●		●	●	●											
NATURSCROP ALGAE		●	●	●		●	●												
ORGANIHUM HUMISOL		●	●	●		●	●	●											
ORGANIHUM FULVIT				●		●	●	●											
ORGANIHUM 8-3-3				●		●	●												
ORGANIHUM 2-4-12				●		●	●	●											
<b>FERTILIZANTES SÓLIDOS HIDROSOLUBLES</b>																			
ORGANIHUM KALIUM									●			●							
ORGANIHUM 0-0-51														●		●			
ORGANIHUM 0-0-30+10MG														●		●			
NATURHIDRO NITRO 140									●	●		●							
NATURHIDRO 12-0-10									●	●		●							
<b>FERTILIZANTES SÓLIDOS Y ENMIENDAS PARA ABONADO DE FONDO O COBERTURA</b>																			
NATURGAN 3-2-3														●		●			●
NATURGAN 8-9-0,5														●		●			●
NATURGAN 9-6-1+ 12,6 CA														●		●			●
NATURGAN 0-26-0 + 36 CA														●		●		●	●
NATURGAN 0-0-51														●		●			●
NATURGAN 0-0-30 + 10 DE MG														●		●			●
NATURGAN 0-12-15														●		●			●
NATURGAN 5-4-5														●	●	●	●		●



# Anexo 2

PRODUCTO	pH	Densidad	solubilidad (20°C)	solubilidad (35°C)
Plus	7 - 7,5	1,08 - 1,1	-	-
Enraizplus	6,5 - 7	1,20 - 1,23	-	-
Actiflor	5 - 5,5	1,46 - 1,48	-	-
Energy	6,5 - 7,2	1,38 - 1,4	-	-
12-AA	4 - 5	1,05 - 1,09	-	-
24-AA	4 - 4,5	1,08 - 1,1	-	-
Nitro	4 - 5	1,18 - 1,21	-	-
Fosforo	4 - 4,5	1,19 - 1,22	-	-
Fosnatur	2,6 - 3,1	1,22 - 1,25	-	-
Flow-K	5 - 5,5	1,15 - 1,16	-	-
Vitalplus	12,5 - 13	1,46 - 1,48	-	-
Basic	4,8 - 5,3	1,28 - 1,3	-	-
Potasio	12,6 - 13,2	1,48 - 1,53	-	-
Fulvital	5 - 6	1,26 - 1,27	-	-
Algae	6,8 - 7,4	1,12 - 1,15	-	-
Humisol	13,5 - 14,1	1,11 - 1,14	-	-
Fulvit	4,9 - 5,4	1,20 - 1,25	-	-
8-3-3	4,4 - 5,0	1,15 - 1,21	-	-
2-4-12	1,1 - 1,6	1,19 - 1,22	-	-
KALIUM	4,1 - 5,0	-	120	130
Naturhidro 0-0-51	6 - 6,5	-	60	70
Naturhidro 0-0-30+10Mg	2 - 2,5	-	160	180
NITRO 140	5,7 - 6,2	-	280	300
12-0-10	6 - 6,5	-	160	170
Naturgan 3-2-3 + 4,2	6,5 - 7	-	-	-
Naturgan 8-9-0,5	5,8 - 6,3	-	-	-
Naturgan 9- 6- 1	6,7 - 7,3	-	-	-
Naturgan 0-26-0	4,8 - 5,2	-	-	-
Naturgan 0-0-51	6,5 - 7	-	-	-
Naturgan 0-0-30	2 - 2,5	-	-	-
Naturgan 0-12-15	6 - 6,5	-	-	-
Naturgan 5-4-5	6,3 - 6,8	-	-	-
Fe-PLUS	7,5 - 8,0	-	-	-
Citofer	5,8 - 6,3	1,43 - 1,46	-	-
Boro	8,0 - 8,5	1,31 - 1,34	-	-
Calcimag	2,4 - 3,6	1,3 - 1,4	-	-
Calplus 70	12,7 - 13,4	1	-	-
Biomix	7,2 - 7,8	1,49 - 1,54	-	-
Oligomag	5,9 - 6,5	-	150	170
Oligofer	4,9 - 5,5	-	90	100
Proxis	6,3 - 7,2	1	-	-
Proxis 500	8,9 - 9,5	-	DISPERSABLE	DISPERSABLE
Forte	8,0 - 8,6	1 - 1,05	-	-
Olein	9,3 - 9,8	1 - 1,05	-	-
Allium	7,3 - 7,9	1,08 - 1,12	-	-
Nemic	6,5 - 7,3	1,1 - 1,13	-	-
Nimac	13,5 - 14,5	1,05 - 1,07	-	-
Helix	8,0 - 8,5	-	-	-
BT-16	4 - 5	-	DISPERSABLE	DISPERSABLE
BT-32	4 - 5	-	DISPERSABLE	DISPERSABLE
Citrum	5,1 - 5,6	0,99 - 1,01	-	-
Bacmin	7 - 7,6	1,1 - 1,15	-	-
Vascumex	2,3 - 2,8	1,25 - 1,28	-	-
Erys-top	5,8 - 6,4	1,20 - 1,25	-	-
Mil-top	6,3 - 6,9	1,1 - 1,2	-	-
Carbofit	9,1 - 9,6	1,35 - 1,4	-	-
Cupergreen flow 70	6,6 - 7,2	1,89 - 1,92	-	-
Cupergreen flow 38	6,8 - 7,3	1,5 - 1,55	-	-
Bordeles	5 - 6	-	DISPERSABLE	DISPERSABLE
Antisalino 50	5,9 - 6,4	1,28 - 1,33	-	-
Hidroflow active	0,8 - 1,4	1,27 - 1,34	-	-
Acido Nitrico	0	1,31 - 1,36	-	-
Troner 100	12 - 12,5	1,4 - 1,45	-	-
Max	9 - 9,6	0,99 - 1,02	-	-
Sellaplus	7,4 - 8	1,03 - 1,06	-	-
pH-control	0,9 - 1,3	1,15 - 1,25	-	-

solubilidad (gr/L)

## CERTIFICACIONES

---



Insumo conforme a Reglamento CE 834/2007 del Consejo de 28 de junio de 2007 sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos.



Insumo certificado por el Comité Andaluz de Agricultura Ecológica (CAAE) conforme a Reglamento CE 834/2007 del Consejo de 28 de junio de 2007 sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos.



Insumo certificado conforme National Organic Program de EEUU (USDA-NOP).



Producto certificado conforme Sistema de certificación y etiquetado estándar japonés para productos agrícolas, forestales y ecológicos.



LABORATORIOS ECONATUR SLU se reserva el derecho de realizar cambios en la información que aparece en este catálogo, sin previo aviso. Las marcas comerciales y composiciones pueden en algunos casos, ser genéricas y diferentes a las comercializadas en el momento según disposición, autorizaciones y registros.

**Impreso 2012.**

# econatur

LABORATORIOS

