



# AGRICULTURA ECOLÓGICA

La sanidad vegetal y la producción integrada de cultivos son elementos esenciales para garantizar la seguridad alimentaria y el cuidado del medioambiente. En respuesta al aumento de la demanda global de alimentos, se requiere abordar los desafíos de manera eficiente y responsable.

La sanidad vegetal implica medidas preventivas y curativas para controlar enfermedades, plagas y malezas en los cultivos, promoviendo estrategias que fomenten la resistencia natural de las plantas y el equilibrio ecológico. La producción integrada de cultivos busca optimizar los recursos y aumentar la eficiencia agrícola mediante prácticas sostenibles y el uso de tecnologías avanzadas.

LAINCO es un actor clave en este campo, dedicado a la investigación, desarrollo y comercialización de soluciones agrícolas que contribuyen a la salud de los cultivos y ayudan a los agricultores a enfrentar los desafíos actuales y futuros de manera responsable.

Desde 1934, LAINCO ha estado comprometido con la calidad, la innovación y la integración racional de sistemas de protección para lograr una agricultura sostenible y competitiva.



# ÍNDICE

FUNGICIDAS 2-11 

INSECTICIDAS 12-23 

NEMATICIDAS 24-25 

HERBICIDAS 26-32 

FITORREGULADORES 33-35 

VARIOS 36-39 

ABONOS Y CORRECTORES 40-45 

BIOESTIMULANTES 46-49 

BIOFERTILIZANTES 50-53 

BIOCONTROL 54-57 

DESINFECTANTES DE SUELO 58-60 



# FUNGICIDAS

- BRANDA F
- CHELAI FLOW
- COBRE LAINCO
- CUNEB
- CUPRA
- CUPRA INCOLORO
- FUNGISTOP
- FESTIVAL
- LAINZUFRE
- LAITANE
- MICEXANIL
- SIVAR
- SIVAR GOLD
- SUGOBY
- TRIAPUR
- VIMERIS
- VIMERIS DUO





## BRANDA F

Fungicida anti-mildiu, sistémico, preventivo y curativo, con fuerte acción de choque y buena persistencia.

<b>Materias activas</b>	<b>Metalaxil:</b> 10% p/p + <b>Folpet:</b> 40% p/p
<b>Modo de acción FRAC</b>	4 (Síntesis ARN polimerasa) y M04 (Ftalamida multi-sitio de contacto)
<b>Formulación</b>	Polvo mojable (WP)
<b>Registro</b>	21.866
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3077. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90

Cultivos	Enfermedad	Dosis	Plazo seguridad
VID	Mildiu	2 kg/ha	28 días

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 kg	12 x 1 kg	14,1 kg	324 kg
5 kg	-	5,2 kg	500 kg



## CHELAI FLOW

Fungicida preventivo de contacto con un amplio espectro de acción. Gran poder de penetración y acción cicatrizante de heridas de granizo.

<b>Materia activa</b>	<b>Folpet:</b> 50% p/v (500 g/l)
<b>Modo de acción FRAC</b>	M04 (Ftalamida multi-sitio de contacto)
<b>Formulación</b>	Suspensión concentrada (SC)
<b>Registro</b>	18.173
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3082. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90

Cultivos	Enfermedad	Dosis (ml/100 litros)	Plazo seguridad
ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES, CONÍFERAS, FRONDOSAS, ORNAMENTALES HERBÁCEAS Y PALMÁCEAS	Alternaria, Botritis, Fialofora, Fusarium, Heterosporium y Mildiu	250 - 300	No procede
PATATA	Alternaria, Antracnosis, Fusarium y Mildiu	250 - 300	14 días
ROSALES	Antracnosis	250 - 300	No procede
TOMATE	Alternaria, Antracnosis, Botritis, Fusarium y Mildiu	250 - 300	10 días
VID DE MESA	Black-rot, Botritis, Cicatrización heridas de granizo y Mildiu	300	No procede
VID DE VINIFICACIÓN	Black-rot, Botritis, Cicatrización heridas de granizo y Mildiu	300	28 días

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
5 litros	4 x 5 l	27 kg	600 litros



## COBRE LAINCO

Fungicida-bactericida preventivo con un amplio espectro de acción y una elevada persistencia.

Disponible también COBRE LAINCO INCOLORO.

Utilizable en **Agricultura Ecológica** (Certificado por Sohiscert).

<b>Materia activa</b>	<b>Oxicloruro de cobre</b> (expresado en Cu): 50% p/p
<b>Modo de acción FRAC</b>	M01 (Inorgánico multi-sitio de contacto)
<b>Formulación</b>	Polvo mojable (WP)
<b>Registro</b>	21.285
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3077. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90

Cultivos	Enfermedad	Dosis (g/100 litros)	Plazo seguridad
ALMENDRO Y FRUTALES DE HUESO	Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia y Moteado	300	No procede
ARBUSTOS, PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES, CONÍFERAS, FRONDOSAS, PALMÁCEAS, PALMERA DATILERA (ornamental)	Roya	300	No procede
BERENJENA	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu	300 - 400	10 días
CÍTRICOS	Aguado	100	15 días
ESPINACAS Y SIMILARES	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu	300	15 días
FRUTALES DE PEPITA	Bacteriosis, Monilia y Moteado	300	No procede
LECHUGA Y SIMILARES	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu	300	15 días
OLIVO	Repilo y Tuberculosis	300	15 días
PATATA	Mildiu	300	15 días
TOMATE	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu	300 - 400	10 días

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
45 g	60 x 45 g	3,6 kg	2.160 envases
500 g	20 x 500 g	12,0 kg	640 envases
1 kg	10 x 1 kg	11,9 kg	320 kg
5 kg	-	5,2 kg	500 kg





## CUNEB

Fungicida sistémico para el control de mildiu, repilo y otras enfermedades.

<b>Materia activa</b>	Fosfonato potásico (expresado como ácido fosforoso): 51% p/v (510 g/l). Equivalente a 790 g/l de mezcla de fosfonatos potásicos.
<b>Modo de acción FRAC</b>	P07
<b>Formulación</b>	Concentrado Soluble (SL)
<b>Registro</b>	ES-00302
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Enfermedad	Dosis (l/ha)	Plazo seguridad
AGUACATE	Phytophthora y Mildiu	0,75 – 3,75	15 días
ARBUSTOS FRUTALES	Phytophthora	0,45 – 2,5	7 días
BERENJENA	Phytophthora	0,45 – 2,5	7 días
CAQUI	Phytophthora	0,45 – 2,5	20 días
FRAMBUESO	Mildiu	0,75 – 2,5	7 días
FRESAL	Phytophthora	0,45 – 2,5	7 días
NARANJO	Phytophthora	1,5 – 8,75	15 días
HIERBAS AROMÁTICAS Y FLORES COMESTIBLES	Mildiu	0,45 – 2,5	15 días
LECHUGA Y SIMILARES	Mildiu	0,45 – 2,5	15 días
OLIVO	Repilo	1,2 – 2,5	15 días
TORONJA, POMELO	Phytophthora	1,5 – 8,75	15 días
VID	Mildiu	0,75 – 2,5	15 días
TOMATE	Phytophthora	0,45 – 2,5	7 días
PIMIENTO	Phytophthora	0,45 – 2,5	7 días
ZARZAMORAS	Mildiu	0,75 – 2,5	7 días
PIÑA TROPICAL	Phytophthora	4,5 – 6	30 días



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	19,3 kg	480 litros
5 litros	2 x 5 l	15,4 kg	680 litros
10 litros	-	15,2 kg	500 litros



## CUPRA

Fungicida-bactericida preventivo con un amplio espectro de acción y una elevada persistencia.

 Utilizable en **Agricultura Ecológica** (Certificado por Sohiscert).

<b>Materia activa</b>	Oxicloruro de cobre (expresado en Cu): 52% p/v
<b>Modo de acción FRAC</b>	M01 (Inorgánico multi-sitio de contacto)
<b>Formulación</b>	Suspensión concentrada (SC)
<b>Registro</b>	ES-00942
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3082. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90.

CULTIVOS	Enfermedad	Dosis (ml/100 litros)	Plazo seguridad
ALMENDRO	Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia y Moteado	250 – 300	No procede
ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES, CONÍFERAS, FRONDOSAS, PALMÁCEAS, PALMERA DATILERA (ornamental)	Mildiu	250 – 300	No procede
AVELLANO	Bacteriosis y Monilia	250 – 300	No procede
BERENJENA	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu	250 – 300	3 días (invernadero) 10 días (aire libre)
ESPINACAS Y SIMILARES	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu	250 – 300	15 días
FRUTALES DE HUESO	Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia y Moteado	250 – 300	No procede
FRUTALES DE PEPITA	Bacteriosis, Monilia y Moteado	250 – 300	No procede
LECHUGA Y SIMILARES	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu	250 – 300	15 días
NOGAL	Bacteriosis y Monilia	250 – 300	No procede
OLIVO	Repilo y Tuberculosis	250 – 300	15 días
ORNAMENTALES HERBÁCEAS	Mildiu	250 – 300	No procede
PATATA	Alternaria y Mildiu	250 – 300	15 días
TOMATE	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu	250 – 300	3 días (invernadero) 10 días (aire libre)
VID DE MESA	Bacteriosis y Mildiu	250	15 días
VID DE VINIFICACIÓN	Bacteriosis y Mildiu	250	15 días



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	19,3 kg	480 litros
5 litros	2 x 5 l	17,3 kg	680 litros



## CUPRA INCOLORO

Fungicida-bactericida preventivo con un amplio espectro de acción y una elevada persistencia.



Utilizable en **Agricultura Ecológica**  
(Certificado por Sohiscert).

<b>Materia activa</b>	<b>Oxicloruro de cobre</b> (expresado en Cu): 52% p/v (520 g/l)
<b>Modo de acción FRAC</b>	M01 (Inorgánico multi-sitio de contacto)
<b>Formulación</b>	Suspensión concentrada (SC)
<b>Registro</b>	ES-00814
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3082. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90.

CULTIVOS	Enfermedad	Dosis (l/ha)	Plazo seguridad
ALMENDRO	Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia y Moteado	2 - 2,4	No procede
BERENJENA	Bacteriosis, Mildiu de la patata y el tomate	1,5 - 1,8	3 días (invernadero) 10 días (aire libre)
CÍTRICOS	Phytophthora spp.	2,4	15 días
FRUTALES DE HUESO	Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia y Moteado	2- 2,4	No procede
FRUTALES DE PEPITA	Bacteriosis, Monilia y Moteado	2- 2,4	No procede
LECHUGA	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu	1,25 - 2,4	15 días
OLIVO	Repilo y Tuberculosis	2	15 días
PATATA	Mildiu	1,5 - 2,4	15 días
TOMATE	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu	1,5 - 1,8	3 días (invernadero) 10 días (aire libre)
VID DE MESA	Bacteriosis y Mildiu	1,5	15 días
VID DE VINIFICACIÓN	Bacteriosis y Mildiu	1,8	15 días



5 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
5 litros	2 x 5 l	17,3 kg	680 litros



## FUNGISTOP

Fungicida-acaricida preventivo a base de azufre en flow.



Utilizable en **Agricultura Ecológica**  
(Certificado por Sohiscert).

<b>Materia activa</b>	<b>Azufre</b> : 72% p/v (720 g/l)
<b>Modo de acción FRAC</b>	M02 (Inorgánico multi-sitio de contacto)
<b>Formulación</b>	Suspensión concentrada (SC)
<b>Registro</b>	24.016
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Enfermedad	Dosis (ml/100 litros)	Plazo seguridad
AGUACATE, AVELLANO, FRAMBUESO, GROSELLERO, MANGO, PAPAYA, ZARZAMORAS	Oídio	200 - 600	No procede
ALMENDRO	Araña roja, Eriófidos y Oídio	200 - 600	No procede
ARBUSTOS, PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES, CONÍFERAS y FRONDOSAS	Oídio	200 - 600	No procede
FRESAL	Oídio, Ácaros, Araña roja y Eriófidos	200 - 600	No procede
FRUTALES DE HUESO	Araña roja, Eriófidos y Oídio	200 - 600	No procede
FRUTALES DE PEPITA	Araña roja, Eriófidos y Oídio	200 - 600	No procede
PALMÁCEAS Y PALMERA DATILERA (exclusivamente para uso ornamental)	Oídio	200 - 600	No procede
PATATA	Araña roja, Eriófidos y Oídio	200 - 600	No procede
REMOLACHA AZUCARERA	Oídio	400 - 600	No procede
SOLANÁCEAS (EXCEPTO PATATA)	Oídio, Ácaros y Araña roja	200 - 600	No procede
TABACO	Oídio, Ácaros y Araña roja	200 - 600	No procede
VID	Oídio, Araña roja y Eriófidos	200 - 600	No procede



1 l



5 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	18,7 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	29,8 kg	600 litros



## FESTIVAL

Fungicida penetrante y de contacto con acción preventiva y curativa.

<b>Materia activa</b>	Cimoxanilo: 3% p/p + Sulfato cuprocálcico (expresado en Cu): 22,5% p/p
<b>Modo de acción FRAC</b>	27 (Desconocido) y M01 (Inorgánico multi-sitio de contacto)
<b>Formulación</b>	Polvo mojable (WP)
<b>Registro</b>	ES-01025
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3077. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90

Cultivos	Enfermedad	Dosis (g/100 litros)	Plazo seguridad
CEBOLLA	Mildiu	400	7 días
PATATA	Mildiu	400	15 días
TOMATE (aire libre)	Mildiu	400	10 días



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 kg	10 x 1 kg	11,9 kg	320 kg
5 kg	-	5,2 kg	600 kg



## LAINZUFRE

Fungicida anti-oidio con efecto acaricida.



<b>Materia activa</b>	Azufre: 80% p/p
<b>Modo de acción FRAC</b>	M02 (Inorgánico multi-sitio de contacto)
<b>Formulación</b>	Granulado dispersable en agua (WG)
<b>Registro</b>	24.412
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Enfermedad	Dosis (g/100 litros)	Plazo seguridad
ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES	Oídio y Araña roja	250 – 750	No procede
BULBOS HORTÍCOLAS	Oídio, Eriófidos y Araña roja	250 – 750	No procede
CEREALES	Oídio	250 – 600	No procede
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE Y NO COMESTIBLE	Oídio, Eriófidos y Araña roja	250 – 750	No procede
FRESAL	Oídio	250 – 750	No procede
FRUTALES DE HUESO	Oídio, Eriófidos y Araña roja	250 – 700	No procede
FRUTALES DE PEPITA	Oídio, Eriófidos y Araña roja	250 – 700	No procede
GUISANTES	Oídio, Eriófidos y Araña roja	250 – 750	No procede
HABAS	Oídio, Eriófidos y Araña roja	250 – 750	No procede
HORTALIZAS DE HOJA (LECHUGA Y ESPINACA)	Oídio, Eriófidos y Araña roja	250 – 600	No procede
HORTALIZAS DEL GÉNERO BRASSICA	Oídio, Eriófidos y Araña roja	250 – 600	No procede
JUDÍAS	Oídio, Eriófidos y Araña roja	250 – 750	No procede
LÚPULO	Oídio y Araña roja	250 – 750	No procede
OLIVO	Negrilla	250 – 750	No procede
PLANTACIONES TROPICALES Y SUBTROPICALES	Oídio, Eriófidos y Araña roja	250 – 700	No procede
RAÍCES Y TUBÉRCULOS	Oídio, Eriófidos y Araña roja	250 – 750	No procede
REMOLACHA	Oídio	250 - 1250	No procede
TOMATE	Oídio, Eriófidos y Araña roja	250 – 750	No procede
VID	Oídio, Eriófidos y Araña roja	250 – 800	No procede



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 kg	20 x 1 kg	22,1 kg	640 kg
5 kg	-	5,2 kg	600 kg
25 kg	-	25,2 kg	1000 kg





## LAITANE

Fungicida translaminar con acción sistémica local para el control de botritis y otros hongos.

<b>Materia activa</b>	Pirimetanil 40% p/v (400 g/l)
<b>Modo de acción</b>	Grupo 9 Fungicida
<b>FRAC</b>	
<b>Formulación</b>	Suspensión concentrada (SC)
<b>Registro</b>	ES-01345
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3082. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90.

Cultivos	Enfermedad	Dosis	Plazo seguridad
FRESAL	<i>Botrytis cinerea</i>	2 l/ha	3 días
LECHUGA	<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Sclerotinia</i>	2 l/ha	7 días
BERENJENA	<i>Botrytis cinerea</i>	2 l/ha	3 días
PIMIENTO	<i>Botrytis cinerea</i>	2 l/ha	3 días
TOMATE	<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Sclerotinia</i>	2 l/ha	3 días



1 l

5 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	15,1 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	23,2 kg	600 litros

## MICEXANIL

Fungicida penetrante de acción sistémica local.

NUEVO



<b>Materia activa</b>	Cimoxanilo 45% p/p (450 g/kg)
<b>Modo de acción</b>	Grupo 27 Fungicida
<b>FRAC</b>	
<b>Formulación</b>	Granulado dispersable en agua (WG)
<b>Registro</b>	24.128
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3082. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90.



Cultivos	Enfermedad	Dosis (Kg/100 litros)	Plazo seguridad
ALCACHOFA	Mildiu	0,024 - 0,027	14 días
BERENJENA	Mildiu	0,024 - 0,027	3 días
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE	Mildiu	0,024 - 0,027	3 días
CUCURBITÁCEAS DE PIEL NO COMESTIBLE	Mildiu	0,024 - 0,027	3 días
ESCAROLA (Invernadero)	Mildiu	0,024 - 0,027	28 días
ESPINACAS Y SIMILARES	Mildiu	0,024 - 0,027	10 días
LECHUGA Y SIMILARES	Mildiu	0,024 - 0,027	10 días
PATATA	Mildiu	0,024 - 0,027	7 días
TOMATE	Mildiu	0,024 - 0,027	3 días
VID	Mildiu	0,024 - 0,027	41 días



250 g

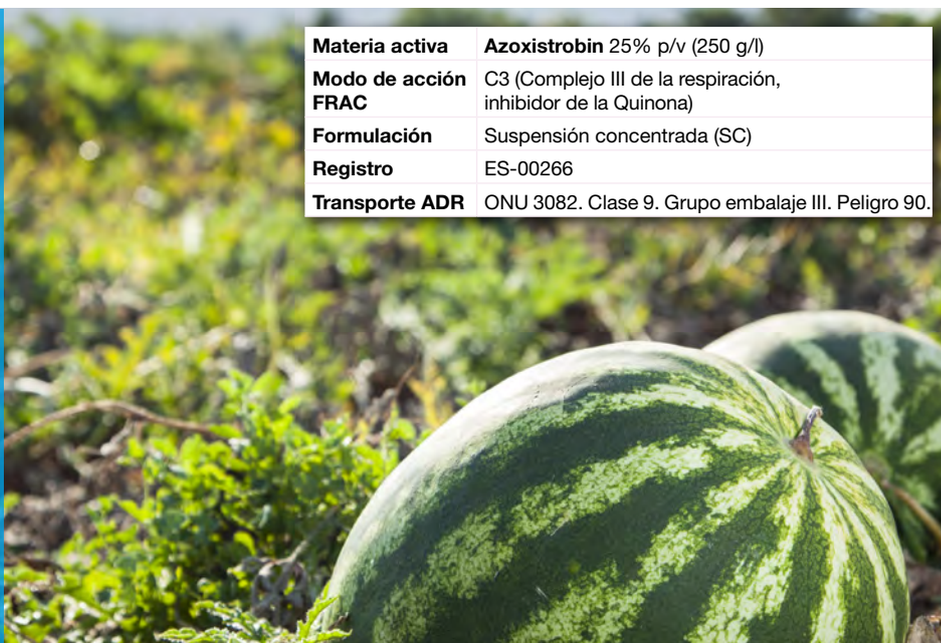
Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
250 g	24x250 g (6 kg)	6,98 kg	504 kg

# SIVAR

Fungicida sistémico con efecto preventivo y curativo.



<b>Materia activa</b>	<b>Azoxistrobin 25% p/v (250 g/l)</b>
<b>Modo de acción</b>	C3 (Complejo III de la respiración, inhibidor de la Quinona)
<b>FRAC</b>	
<b>Formulación</b>	Suspensión concentrada (SC)
<b>Registro</b>	ES-00266
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3082. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90.



Cultivos	Enfermedad	Dosis	Plazo seguridad
ALCACHOFA	Oídio	0,8 – 1 l/ha	7 días
ARROZ	Helminthosporium y Piricularia del arroz	1 l/ha	28 días
BERENJENA*	Oídio y Mildiu	0,08 – 0,1%	3 días
BRÉCOL	Mildiu	0,8 – 1 l/ha	14 días
CALABACIN*, PEPINILLO* Y PEPINO*	Oídio	0,075 – 0,08%	1 día
CALABAZA*, MELÓN* Y SANDÍA*	Oídio	0,075 – 0,08%	3 días
CAQUI	<i>Mycosphaerella spp</i>	0,8 – 1 l/ha	No procede
CEBADA	Oídio, Roya parda, Helminthosporium y Escaldado	1 l/ha	35 días
COLIFLOR	Mildiu	0,8 – 1 l/ha	14 días
GUISANTE PARA GRANO. GUISANTE VERDE, HABA VERDE, JUDIA PARA GRANO Y JUDIA VERDE	Rabia del guisante/judía y Roya del guisante/judía	0,8 – 1 l/ha	35 días
PATATA	Alternaria de las solanáceas	0,5 l/ha	7 días
PIMIENTO*	Oídio	0,8 – 1 l/ha	3 días
TOMATE*	Oídio	0,08 – 0,1%	3 días
TRIGO	Oídio de los cereales, Roya amarilla y parda, Septoriosis y Podredumbre de la raíz	1 l/ha	35 días

\* Aplicar en invernadero.



1 l

5 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	15,1	480 litros
5 litros	4 x 5	23,2	600 litros



# SIVAR GOLD

**NUEVO**

Fungicida sistémico para el control de mildiu y *Phytophthora spp.*



<b>Materia activa</b>	Fosfonato potásico 25,5% p/v y Azoxistrobin 6,25% p/v
<b>Modo de acción FRAC</b>	Grupo 11 Fungicida - Grupo P07 Fungicida
<b>Formulación</b>	Suspensión concentrada (SC)
<b>Registro</b>	ES-01484
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3082. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90.

Cultivos	Enfermedad	Dosis	Plazo seguridad
BERENJENA	Mildiu de la patata y el tomate ( <i>Phytophthora infestans</i> )	3 l/ha	No procede
MELOCOTONERO	<i>Phytophthora spp</i>	3 l/ha	15 días
PATATA	Mildiu de la patata y el tomate ( <i>Phytophthora infestans</i> )	3 l/ha	15 días
TOMATE	Mildiu de la patata y el tomate ( <i>Phytophthora infestans</i> )	3 l/ha	No procede
VID DE MESA Y VID DE VINIFICACIÓN	Mildiu de la vid ( <i>Plasmopara viticola</i> )	3 l/ha	15 días



1 l

5 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	17,28 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	27,40 kg	600 litros

# SUGOBY

Fungicida preventivo y curativo para el control de Oídio, Moteado y Repilo.



<b>Materia activa</b>	Kresoxim-metil 50% p/p
<b>Modo de acción FRAC</b>	11 (C3: Complejo III de la respiración, inhibidor de la Quinona)
<b>Formulación</b>	Granulado dispersable en agua (WG)
<b>Registro</b>	ES-00855
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3077. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90.

Cultivos	Enfermedad	Dosis (kg/ha)	Plazo seguridad
MANZANO	Moteado y Oídio	0,2	35 días
MEMBRILERO	Moteado y Oídio	0,2	35 días
OLIVO	Repilo	0,2	No procede
PERAL	Moteado y Mancha negra	0,2	35 días
VID	Oídio y Black-rot	0,3	35 días



400 g

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
400 g (2 x 200 g)	20x400 g	9,60 kg	256 kg

# TRIAPUR

Fungicida biológico para el control de hongos del suelo.



Utilizable en **Agricultura Ecológica** (Certificado por Sohiscert).

<b>Materia activa</b>	<i>Trichoderma asperellum</i> (cepa TV-1) 2,8% 1x10 <sup>10</sup> ufc/kg (unidades formadoras de colonias)
<b>Modo de acción</b>	BM 02 (producto biológico con múltiples modos de acción)
<b>FRAC</b>	
<b>Formulación</b>	Polvo mojable (WP)
<b>Registro</b>	25.933
<b>Transporte ADR</b>	Exento

## UN BIOFUNGICIDA ÚNICO

- Alta capacidad reproductiva y rápida colonización.
- Diversidad de modos acción: no desarrolla resistencias.
- Bloquea el desarrollo de hongos patógenos.
- Amplio espectro de pH y temperatura.
- Reduce el número de tratamientos fitosanitarios.
- Buena conservación: mínimo de 9 meses a temperatura estándar.

Cultivos	Enfermedad	Dosis (kg/ha)	Plazo seguridad
ACHICORIA (hojas), AJO, ALCACHOFA, APIO, BERENJENA, BERRO, MASTUERZO, BERZA, COL, CALABACÍN, CALABAZA, CANÓNIGO, CARDO, CEBOLLA, CEBOLLETA, CHALOTE, ENDIBIA, ESCAROLA, ESPÁRRAGO, ESPINACA, GUISANTE VERDE, HABA VERDE, HINOJO, JUDÍA VERDE, LECHUGA, MELÓN, NABO, PEPINILLO, PEREJIL, PERIFOLLO, PIMIENTO, PUERRO, REMOLACHA DE MESA, RÚCULA, SANDÍA, TOMATE Y ZANAHORIA	Hongos del suelo	3 - 5	No procede
ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES	Hongos del suelo	3 - 5	No procede
CÉSPEDES	Hongos del suelo	3 - 5	No procede
COLZA	Hongos del suelo	3 - 5	No procede
FRESAL	Hongos del suelo	3 - 5	No procede
HIERBAS AROMÁTICAS Y FLORES COMESTIBLES, LAVANDAS, MENTAS INCLUIDA HIERBABUENA	Hongos del suelo	3 - 5	No procede
ORNAMENTALES HERBÁCEAS	Hongos del suelo	3 - 5	No procede
PATATA	Hongos del suelo	3 - 5	No procede
REMOLACHA FORRAJERA	Hongos del suelo	3 - 5	No procede
TABACO	Hongos del suelo	3 - 5	No procede



1 Kg

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 kg	10 x 1 kg	12 kg	240 kg

## VIMERIS

NUEVO

Fungicida sistémico fungicida sistémico con actividad preventiva, curativa y erradicante.



<b>Materia activa</b>	Tebuconazol 25% [EW] p/v (125 g/L)
<b>Modo de acción FRAC</b>	Grupo 3 - Fungicida
<b>Formulación</b>	Suspensión de Aceite en Agua (EW)
<b>Registro</b>	25941
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3082. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90.

Cultivos	Enfermedad	Dosis	Plazo seguridad
AVENA, CEBADA, CENTENO, TRIGO, TRITICALE	<i>Helmintosporiosis, Septoria</i>	1 l/ha	28 días
ESPÁRRAGO	<i>Roya</i>	1 l/ha	No procede
MELOCOTONERO, NECTARINO	<i>Monilia, Oídio</i>	0,6 – 1,1 l/ha	7 días



1 l

5 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	12,5 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	22,5 kg	600 litros

## VIMERIS DUO

NUEVO

Fungicida sistémico con actividad preventiva, curativa, erradicante y de prolongada actividad residual.



<b>Materia activa</b>	Protioconazol 12,5% p/v (125 g/L) Tebuconazol 12,5% p/v (125 g/L)
<b>Modo de acción FRAC</b>	Grupo 3 + 3 - Fungicida
<b>Formulación</b>	Concentrado Emulsionable (EC)
<b>Registro</b>	ES-01268
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3082. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90.

Cultivos	Enfermedad	Dosis	Plazo seguridad
CEBADA	<i>Fusarium, Helmintosporium</i>	1 l/ha	35 días
TRIGO	<i>Fusarium, Roya, Septoria</i>	1 l/ha	35 días
TRITICALE	<i>Fusarium, Septoria</i>	1 l/ha	35 días



1 l

5 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	12,5 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	22,5 kg	600 litros



# INSECTICIDAS

· ALAKAZAM

· BAZTHU-32

· BRAI

· EXITUL 54

· INFISS

· INFISS DT

· LAIDAN

· LAINCOIL

· LAINCOIL 83

· LAOTTA

· LAOTTA EW

· MANGA

· SHOSHI

· SHOSHI 25 SC

· UPALA-10 EC

# ALAKAZAM

NUEVO

Insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión. Eficaz contra pulgones.



<b>Materia activa</b>	Flonicamida 50% [WG]
<b>Modo de acción IRAC</b>	Grupo 29 - Insecticida
<b>Formulación</b>	Gránulos dispersables en agua (WG)
<b>Registro</b>	24.526
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Plagas	Dosis	Plazo seguridad
ALGODONERO	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	75 g/ha	30 días
ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	5 - 14 g/hL	No procede
ARROZ	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	120 - 140 g/ha	60 días
CALABACÍN	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	10 g/hL	7 días
CALABAZA	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	10 g/hL	1 día
CEREZO	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	12 - 14 g/hL	14 días
CIRUELO	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	12 - 14 g/hL	35 días
CÍTRICOS	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	5 g/hL	60 días
CONÍFERAS, FRONDOSAS	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	5 - 14 g/hL	No procede
MANZANO, PERAL	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	12 - 14 g/hL	21 días
MELOCOTONERO	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	12 - 14 g/hL	14 días
MELÓN	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	10 g/hL	1 día
ORNAMENTALES HERBÁCEAS	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	5 - 14 g/hL	No procede
PALMÁCEAS Y PALMERA DATILERA	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	5 - 14 g/hL	No procede
PEPINO	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	10 g/hL	7 días
SANDÍA	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	10 g/hL	1 día
TOMATE	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	10 - 12 g/hL	1 día



500 g

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
500 g	12 x 500 g	7,2 kg	450 kg





## BAZTHU-32

Insecticida larvicida para el control de lepidópteros.



Utilizable en Agricultura Ecológica (Certificado por Sohiscert).

<b>Materia activa</b>	<b>Bacillus thuringiensis var. Kurstaki cepa ABTS-351</b> (32 millones de CLU/g): 64% p/p (640 g/kg)
<b>Modo de acción IRAC</b>	11A (Disruptor microbiano de las membranas digestivas de insectos)
<b>Formulación</b>	Polvo mojable (WP)
<b>Registro</b>	23.976
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Plagas	Dosis	Plazo seguridad
ACELGA	Orugas	0,5 - 1 Kg/ha	No procede
ALCACHOFA	Orugas	0,5 - 1 Kg/ha	No procede
ALGODONERO	Orugas defoliadoras	0,75 - 1 Kg/ha	No procede
ARROZ	Orugas	0,75 - 0,84 Kg/ha	No procede
CALABACÍN, MELÓN, PEPINO Y SANDÍA	Orugas	0,5 - 1 Kg/ha	No procede
CÍTRICOS	Prays y Cacoecia	0,06 - 0,1%	No procede
ESPINACA	Orugas	0,5 - 1 Kg/ha	No procede
FRESAL	Orugas	0,75 - 1 Kg/ha	No procede
FRUTALES DE PEPITA	Carpocapsa, Arañuelo, Lagarta, Orugas defoliadoras, Orugueta	0,1%	No procede
HABA VERDE Y JUDÍA VERDE	Orugas	0,5 - 1 Kg/ha	No procede
HORTALIZAS DEL GÉNERO BRASSICA	Orugas	0,5 - 1 Kg/ha	No procede
LECHUGA Y ESCAROLA	Orugas	0,5 - 1 Kg/ha	No procede
MELOCOTONERO	Carpocapsa, Arañuelo, Lagarta, Orugas defoliadoras, Orugueta	0,06 - 0,1%	No procede
OLIVO	Prays (generación antófaga)	0,06 - 0,067%	No procede
ORNAMENTALES HERBÁCEAS, HIBISCOS Y ROSALES	Orugas defoliadoras	0,75 - 1 Kg/ha	No procede
PLATANERA	Orugas	0,06 - 0,1%	No procede
PUERRO	Orugas	0,5 - 1 Kg/ha	No procede
SOLANÁCEAS (excepto patata)	Orugas	0,5 - 1 Kg/ha	No procede
VID	Polillas del racimo	0,05 - 0,1%	No procede



1 kg

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 kg	10 x 1 kg	11,9 kg	240 kg



## BRAI

Insecticida regulador del crecimiento. Eficaz contra cochinillas e insectos chupadores.

<b>Materia activa</b>	<b>Piriproxifen: 10% p/v (100 g/l).</b>
<b>Modo de acción IRAC</b>	7C (Mimético de la hormona juvenil)
<b>Formulación</b>	Concentrado emulsionable (EC)
<b>Registro</b>	24.635
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3082. Clase 3. Grupo embalaje III. Peligro 90

Cultivos	Plagas	Dosis (ml/100 litros)	Plazo seguridad
ALGODONERO	Mosca blanca	0,5 - 0,75 l/ha	No procede
ALMENDRO	Cochinillas y Piojo de San José	40-50	No procede
AVELLANO, CAQUI, CASTAÑO, NOGAL, NUEZ DE PECÁN Y PISTACHERO	Cochinillas	40 - 50	No procede
BERENJENA	Mosca blanca	50 - 75	3 días
CÍTRICOS	Caparreta, Piojo blanco, Piojo gris, Piojo rojo California y Serpeta	50 - 75	30 días
FRUTALES DE HUESO	Piojo de San José	40 - 50	No procede
FRUTALES DE PEPITA	Piojo de San José	40 - 50	No procede
TOMATE	Mosca blanca	50 - 75	3 días



1 l



5 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	13,1 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	21,9 kg	600 litros

# EXITUL 54

Insecticida larvicida para el control de lepidópteros.

NUEVO



Utilizable en Agricultura Ecológica (Certificado por Ecocert).

<b>Materia activa</b>	<b>Bacillus thuringiensis</b> var. kurstaki cepa PB-54 (32 millones de U.I./g): 32% p/p
<b>Modo de acción IRAC</b>	Grupo 11A - Insecticida
<b>Formulación</b>	Polvo mojable (WP)
<b>Registro</b>	22.423
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Plagas	Dosis (l/ha)	Plazo seguridad
ALCACHOFA	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
ALGODONERO	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
ALMENDRO	Arañuelo, Oruga hilandera, Arrollador, Cigarrero, Minadora de los brotes y frutos	0,5-1	No procede
APIO	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
ARÁNDANO, MIRTILO	Plusia, Heliothis, Rosquilla negra, Rosquilla verde	0,5-1	No procede
BERENJENA	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
BORRAJA	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
CARDO	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
CÍTRICOS	Prays, Cacoecia	0,5-1	No procede
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
ESPINACA Y SIMILAR	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
FRAMBUESO	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
FRESAL	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
FRUTALES DE HUESO	Arañuelo, Oruga hilandera, Arrollador, Minadora de los brotes y frutos, Oruga de librea, Polilla oriental, Viejecita	0,5-1	No procede
FRUTALES DE PEPITA	Oruga de librea, Viejecita	0,5-1	No procede
FRUTALES DE CÁSCARA	Minadora de los brotes y frutos, Orugueta, Arollador, Cigarrero	0,5-1	No procede
HORTALIZAS DEL GÉNERO BRASSICA	Heliothis, Plusia, Mariposas de la col, Polilla de las crucíferas, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
KIWI	Polilla arrolladora	0,5-1	No procede
LECHUGAS Y SIMILARES	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
OLIVO	Prays, polilla del olivo	0,5-1	No procede
PEPINO	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
PEREJIL	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
PIMIENTO	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
PLATANERA	Lepidópteros	0,5-1	No procede
REPOLLO	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
TOMATE	Heliothis, Plusia, Polilla del tomate, Tuta absoluta, Rosquilla negra, Rosquilla verde	0,5-1	No procede
VID	Polillas de la vid, Polillas del racimo	0,5-1	No procede
ZARZAMORAS	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede



1 kg

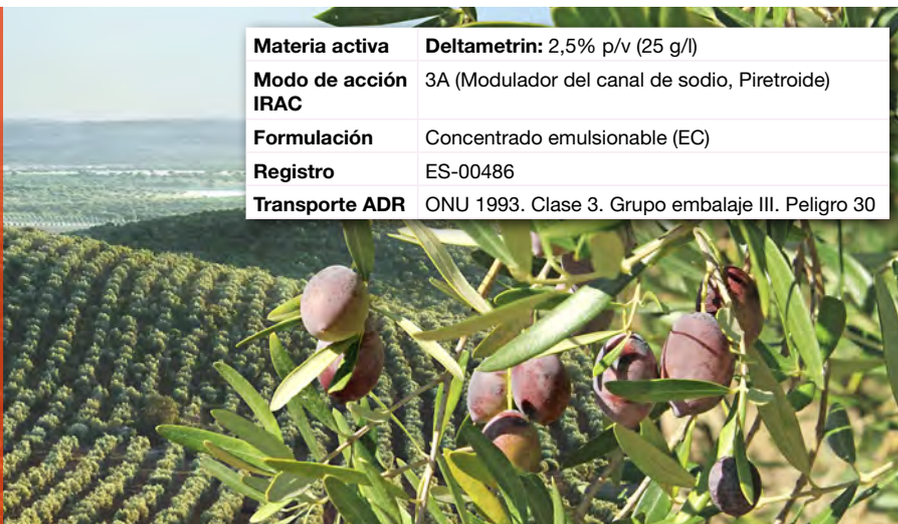


5 kg

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 kg	20 x 1 kg	23,8 kg	400 kg
5 kg	4 x 5 kg	22,6 kg	400 kg

# INFISS

Insecticida de contacto e ingestión de acción rápida.



<b>Materia activa</b>	Deltametrin: 2,5% p/v (25 g/l)
<b>Modo de acción IRAC</b>	3A (Modulador del canal de sodio, Piretroide)
<b>Formulación</b>	Concentrado emulsionable (EC)
<b>Registro</b>	ES-00486
<b>Transporte ADR</b>	ONU 1993. Clase 3. Grupo embalaje III. Peligro 30

Cultivos	Plagas	Dosis (l/ha)	Plazo seguridad
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE (Calabacín, Pepino y Pepinillo)	Pulgones y Noctuidos	0,5	3 días
CUCURBITÁCEAS DE PIEL NO COMESTIBLE (Melón y Sandía)	Pulgones y Noctuidos	0,5	3 días
FRESAL	Pulgones y Noctuidos	0,5	3 días
HORTALIZAS DEL GÉNERO BRASSICA (Coliflor, Col y Brócoli)	Pulgones y noctuidos y larvas de lepidópteros.	0,5	7 días
OLIVO	Lepidópteros	0,4	No procede
SOLANÁCEAS (Tomate y Berenjena)	Pulgones y Noctuidos	0,5	3 días



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	13,3 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	20,8 kg	600 litros



# INFISS DT

Insecticida de contacto e ingestión de acción rápida.



<b>Materia activa</b>	Deltametrin: 2,5% p/v (25 g/l)
<b>Modo de acción IRAC</b>	3A (Modulador del canal de sodio, Piretroide)
<b>Formulación</b>	Concentrado emulsionable (EC)
<b>Registro</b>	25.700
<b>Transporte ADR</b>	ONU 1993. Clase 3. Grupo embalaje III. Peligro 30

Cultivos	Plagas	Dosis (ml/ha)	Plazo seguridad
ÁLAMOS Y CHOPOS	Orugas minadoras	50	No procede
	Taladro del álamo	100	
	Saperda	180	
ALCACHOFA, APIO, BERENJENA, CEBOLLA, GUISANTE VERDE, HABA (para grano, verde y forrajeras), JUDÍA (para grano y verde), LECHUGA Y SIMILARES (excluida la escarola y los brotes tiernos de achicoria, espinaca y acelga), PEPINO, PIMIENTO, PUERRO, REPOLLO, TOMATE Y ZANAHORIA	Chinchas, Mosca Blanca, Moscas y Pulgones	50	3 días (7 días puerro)
	Orugas, Noctuidos y Trips	30	
ALFALFA	Langosta	0,5 l/ha	15 días
ALGODONERO	Orugas y Trips	30	15 días
ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES	Gorgojos, Noctuidos y Pulgones	50	No procede
CEBADA	Pulgones	30	3 días
COLZA	Ceutorrinco y Pulgones	50	30 días
	Meliguetes y Pulguillas	30	
FRESAL	Orugas y Pulgones	30 – 50	3 días
	Moscas, Mosca Blanca, Chinchas	50	
	Trips y Noctuidos	30	
ALMENDRO Y FRUTALES DE HUESO	Anarsia y Grafolita	50 – 70	3 días
	Piojo de San José	50 – 75	
	Ceratitis, Orugas Minadoras, Pulgones, Trips, <i>Philaenus spumarius</i> y <i>Neophilaenus campestris</i> .	30 – 50	
FRUTALES DE PEPITA	Antonomo, Capua, Ceratitis, Hoplocampa, Orugas Minadoras, Pulgones, Trips y <i>Philaenus spumarius</i> .	30 – 50	3 días
	Piojo de San José	50 – 75	
	Psila	75	
	Carpocapsa	30	
MAÍZ	Orugas y Trips	30	3 días
	Pulgones	50	
OLIVO	Cochinillas	40 – 60	7 días
	Mosca, Prays, Trips, Cicada, <i>Philaenus spumarius</i> y Barrenillo.	50	
ORNAMENTALES HERBÁCEAS	<i>Philaenus spumarius</i> , Gorgojos, Noctuidos y Pulgones.	50	No procede
FLOR CORTADA	Gorgojos, Mosca Blanca, Pulgones y Trips	50	No procede
	Tortrix y Gusanos Blancos	50 – 100	
PATATA	Escarabajo, Orugas, Noctuidos y Trips	30	7 días
	Pulgones, Chinchas, Mosca Blanca y Moscas	50	
TABACO	Orugas, Pulgones y Trips	30 – 50	3 días
TRIGO	Chinchas	50	30 días
	Pulgones, Trips	30	
ESPECIES VEGETALES EN VIVEROS	Chinchas, Gorgojos, Noctuidos y Pulgones	50	No procede
VID	Cigarrero, Noctuidos, Piral, Polillas de racimo, Pulgones y <i>Philaenus spumarius</i>	40 - 60	3 días



1 l

5 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	13,1 kg	600 litros
5 litros	4 x 5 l	19,6 kg	800 litros

# L AidAN

Insecticida piretroide de amplio espectro de acción.



<b>Materia activa</b>	Lambda cihalotrin: 10% p/v (100 g/l)
<b>Modo de acción IRAC</b>	3A (Modulador del canal de sodio, Piretroide)
<b>Formulación</b>	Suspensión de cápsulas (CS)
<b>Registro</b>	25.882
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3082. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90

Cultivos	Plagas	Dosis (l/ha)	Plazo seguridad
ALBARICOQUERO	Pulgones, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	0,075	7 días
ALCACHOFA	Orugas	0,075	14 días
ALMENDRO	Minadora del almendro, Pulgones, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	0,075	7 días
	Euritoma, Gorgojo del almendro, Oruga del almendro	0,11	
APIONABO	Chinches, Cicadélidos, Psila	0,125	14 días
	Orugas	0,075	
AVELLANO	Chinches, Tigre	0,075	7 días
BRÉCOL	Gorgojo del tallo, Mariposa de la col, Orugas defoliadoras, Polilla de las crucíferas, Mosca (excepto <i>Delia radicum</i> ),	0,075	7 días
	Oruga de los nabos, Pulga de la col	0,05	
	Piral	0,2	
CALABACÍN	Orugas	0,075	3 días
CASTAÑO	Orugas, Gorgojo del castaño, Pulgones	0,075	7 días
	Balaninos	0,11	
CEBADA, CENTENO, TRIGO	Cicadélidos	0,075	28 días
	Mosca, Pulgones	0,063-0,075	
CEBOLLA	Orugas, Pulgones	0,075	21 días
CEREZO	Mosca, Serpeta	0,11	7 días
	Orugas, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	0,075-0,11	
CIRUELO	Carpocapsa, Gorgojo de las hojas, Pulgones, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	0,075	7 días
	Grafolita	0,11	
CÍTRICOS	Cicadélidos, Orugas	0,11	7 días
	Pulgones, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	0,075	
COLIFLOR	Gorgojo del tallo, Mariposa de la col, Mosca (excepto <i>Delia radicum</i> ), Orugas defoliadoras, Polilla de las crucíferas	0,075	7 días
	Oruga de los nabos. Pulga de la col	0,05	
	Piral	0,2	
COLZA	Gorgojo de las yemas, Gorgojo de los tallos, Pulgones	0,075	35 días
	Meliguetes, Orugas	0,05	
ESPÁRRAGO	Coleópteros, Orugas	0,075	No procede
	Pulgones	0,125	
ESPINACA	Orugas	0,075	7 días
FRAMBUESO	Coleópteros, Insectos xilófagos, Pulgones	0,075	7 días
	Orugas defoliadoras	0,15	
FRESAL	Chinches, Cicadélidos, Psila, Pulgones	0,125	3 días
	Orugas	0,075	
	Insectos del suelo	0,075	
GROSELLERO	Insectos xilófagos	0,175	7 días
	Orugas	0,15	
	Pulgones	0,075	
GUISANTE PROTEAGINOSO FORRAJERO	Coleópteros, Pulgones, Trips	0,063	14 días
	Mosca	0,075	
GUISANTE PARA GRANO	Mosca, Orugas defoliadoras	0,075	14 días
	Polilla del guisante ( <i>Cydia nigricana</i> )	0,063	
GUISANTE VERDE	Coleópteros, Orugas, Pulgones, Trips	0,063	3 días



Cultivos	Plagas	Dosis (l/ha)	Plazo seguridad
HIERBAS AROMÁTICAS Y FLORES COMESTIBLES	Oruga del nabo	0,05	7 días
	Orugas	0,075	
HABA Y JUDÍA PARA GRANO	Mosca, Orugas defoliadoras	0,075	14 días
	Polilla del guisante ( <i>Cydia nigricana</i> ), Orugas	0,063	
HABA Y JUDÍA VERDE	Orugas	0,075	3 días
LEGUMINOSAS FORRAJERAS	Coleópteros	0,063	7 días
LINO	Coleópteros, Trips	0,075	35 días
	Cicadélidos, Piral	0,2	
MAÍZ	Orugas	0,15	7 días
	Pulgones	0,075	
	Insectos del suelo		28 días
MAÍZ DULCE	Chinchas, Cicadélidos, Psila	0,2	7 días
	Noctuidos, Sesamia, Taladros	0,15	
	Orugas defoliadoras	0,075	
MELOCOTONERO	Mosca, Orugas, Trips	0,11	7 días
	Pulgones, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	0,075	
MELÓN	Orugas defoliadoras	0,075	3 días
	Piral	0,2	
NABO	Oruga del nabo	0,05	7 días
NOGAL	Carpocapsa, Gorgojo del nogal, Pulgones	0,075	7 días
	Chinchas, Cicadélidos, Psila	0,11	
OLIVO	Coleópteros	0,075	7 días
	Mosca, Orugas, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	0,11	
PATATA	Coleópteros, Orugas	0,075	14 días
	Pulgones	0,125	
PEPINILLO	Orugas	0,075	3 días
PEPINO	Orugas	0,075	3 días
	Orugas defoliadoras	0,075	
	Piral	0,2	
	Pulgones	0,125	
PIMIENTO	Insectos del suelo	0,075	28 días
	Pulgones	0,075	
	Piral	0,2	
PISTACHERO	Pulgones	0,075	7 días
REMOLACHA AZUCARERA	Cicadélidos	0,075	7 días
	Coleópteros	0,05	
	Mosca, Orugas	0,063	
REMOLACHA DE MESA	Chinchas, Cicadélidos, Orugas, Psila	0,075	7 días
	Coleópteros, Pulguilla	0,05	
	Mosca	0,063	
REMOLACHA FORRAJERA	Cicadélidos	0,075	7 días
	Coleópteros	0,05	
	Mosca, Orugas	0,063	
SOJA	Pulgones	0,125	14 días
	Pulgones	0,075	
	Orugas	0,15	
SORGO	Insectos del suelo	0,075	28 días
	Cicadélidos, Pulgones	0,125	
	Orugas	0,075	
TABACO	Orugas, Orugas defoliadoras	0,075	3 días
	Pulgones	0,125	
	Insectos del suelo	0,075	
TOMATE	Ácaros	0,2	7 días
	Cicadélidos	0,125	
	Cigarrero, Pulguilla	0,15	
	Cortabrotos, Orugas, <i>Philaenus spumarius</i> , <i>Neophilaenus campestris</i>	0,075	
	Lobesia, Mosca, Trips	0,175	
VID	Insectos del suelo	0,075	28 días
	Orugas	0,075	
ZANAHORIA	Orugas	0,075	14 días



250 ml

1 l

5 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
250 ml	20 x 250 ml	6,3 kg	500 litros
1 litro	12 x 1 l	14,6 kg	600 litros
5 litros	4 x 5 l	23,0 kg	640 litros





## LAINCOIL

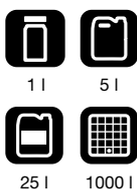
Aceite mineral parafínico de alta concentración y gran efecto insecticida, especialmente contra toda clase de cochinillas.



Utilizable en **Agricultura Ecológica** (Certificado por Sohiscert).

<b>Materia activa</b>	Aceite de parafina: 79% p/v (790 g/l)
<b>Modo de acción IRAC</b>	Exento clasificación IRAC.
<b>Formulación</b>	Concentrado emulsionable (EC)
<b>Registro</b>	ES-00289
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Plagas	Dosis (l/ha)	Plazo seguridad
AGUACATE, GUAYABO, PAPAYA	Ácaros y Cochinitas	10 – 30	No procede
ALMENDRO, AVELLANO, NOGAL, PISTACHERO	Cochinitas	10 – 30	No procede
CAQUI	Cochinitas y Mosca blanca	3,75 – 15	No procede
CÍTRICOS	Ácaros ( <i>Panonychus citri</i> , <i>Eutetranychus banksi</i> y <i>Tetranychus urticae</i> ) y Cochinitas ( <i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> y <i>Lepidosaphes spp.</i> )	10 – 30	No procede
FRUTALES DE HUESO	Cochinitas ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> y <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> )	3,75 – 15	No procede
FRUTALES DE PEPITA	Cochinitas ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )	3,75 – 15	No procede
KIWI	Cochinitas	3,75 – 15	No procede
MANGO, PIÑA TROPICAL, PLATANERA	Cochinitas	10 – 30	No procede



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	12 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	18,6 kg	600 litros
25 litros	-	22,8 kg	800 litros
1.000 litros	-	905 kg	1.000 litros



## LAINCOIL 83

Aceite mineral parafínico de alta concentración y gran efecto insecticida, especialmente contra toda clase de cochinillas.



Utilizable en **Agricultura Ecológica** (Certificado por Sohiscert).

<b>Materia activa</b>	Aceite de parafina: 83% p/v (830 g/l)
<b>Modo de acción IRAC</b>	Exento clasificación IRAC.
<b>Formulación</b>	Concentrado emulsionable (EC)
<b>Registro</b>	13.659
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Plagas	Dosis	Plazo seguridad
CÍTRICOS	Áfidos, pulgones ( <i>Aphididae</i> ) Cochinitas harinosas ( <i>Pseudococcidae</i> ), Cochinitas ( <i>Coccidae</i> ) Moscas blancas ( <i>Aleyrodidae</i> )	1-1,5%	No procede
FRUTALES DE HUESO	Ácaros, Áfidos, pulgones ( <i>Aphididae</i> ) Cochinitas harinosas ( <i>Pseudococcidae</i> ), Cochinitas ( <i>Coccidae</i> )	0,75-1%	No procede
FRUTALES DE PEPITA	Ácaros, Áfidos, pulgones ( <i>Aphididae</i> ) Cochinitas harinosas ( <i>Pseudococcidae</i> ), Cochinitas ( <i>Coccidae</i> )	0,75-1%	No procede
PLATANERA	Ácaros, Áfidos, pulgones ( <i>Aphididae</i> ) Cochinitas harinosas ( <i>Pseudococcidae</i> ), Cochinitas ( <i>Coccidae</i> )	1-1,5%	No procede



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
25 litros	-	22,8 kg	800 litros
1.000 litros	-	915 kg	1.000 litros





## LAOTTA

Insecticida-acaricida natural que actúa por contacto e ingestión.

<b>Materia activa</b>	Abamectina: 1,8% p/v (18 g/l)
<b>Modo de acción IRAC</b>	6 (Activador del canal del cloro)
<b>Formulación</b>	Concentrado emulsionable (EC)
<b>Registro</b>	24.574
<b>Transporte ADR</b>	ONU 1993. Clase 3. Grupo embalaje III. Peligro 30

Cultivos	Plagas	Dosis	Plazo seguridad
BERENJENA	Ácaros	0,3 – 0,8 l/ha	3 días
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE	Ácaros y Liryomiza	0,15 – 1 l/ha	3 días
CUCURBITÁCEAS DE PIEL NO COMESTIBLE	Ácaros y Liryomiza	0,15 – 1 l/ha	3 días
FRESAL	Ácaros y Liryomiza	0,15 – 1 l/ha	3 días
TOMATE	Ácaros y Liryomiza	0,15 – 1 l/ha	7 días)



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	13,3 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	20,8 kg	600 litros



## LAOTTA EW

Insecticida-acaricida natural que actúa por contacto e ingestión.

<b>Materia activa</b>	Abamectina: 1,8% p/v (18 g/l)
<b>Modo de acción IRAC</b>	6 (Activador del canal del cloro)
<b>Formulación</b>	Emulsión de aceite en agua (EW)
<b>Registro</b>	ES-00353
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3082. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90

Cultivos	Plagas	Dosis	Plazo seguridad
BERENJENA	Araña roja	0,15 - 1 l/ha	3 días
CUCURBITÁCEAS DE PIEL NO COMESTIBLE	Araña roja	0,15 – 1 l/ha	3 días
FRESAL	Araña roja	0,15 – 0,9 l/ha	3 días
TOMATE	Araña roja, polilla de tomate y <i>Tuta absoluta</i>	0,15 – 1 l/ha	3 días



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	13,7 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	21,1 kg	600 litros



## MANGA

Insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión.



<b>Materia activa</b>	Acetamiprid: 20% p/p (200 g/kg)
<b>Modo de acción IRAC</b>	4A (Modulador del receptor nicotínico de la acetilcolina, Neonicotinoide)
<b>Formulación</b>	Polvo soluble en agua (SP)
<b>Registro</b>	ES-00656
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3077. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90

Cultivos	Plagas	Dosis (g/100 litros)	Plazo seguridad
CÍTRICOS	Pulgones	25	No tratar después de BBCH 72



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
500 g	24 x 500 g	14,4 kg	288 kg



## SHOSHI

Acaricida específico de contacto e ingestión contra huevos y larvas de ácaros tetraníquidos.

<b>Materia activa</b>	Hexitiazox: 10% p/p (100 g/kg)
<b>Modo de acción IRAC</b>	10A (Inhibidor del crecimiento de ácaros)
<b>Formulación</b>	Polvo mojable (WP)
<b>Registro</b>	23.734
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3077. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90

Cultivos	Plagas	Dosis (g/100 litros)	Plazo seguridad
ALBARICOQUE	<i>Tetranychus urticae</i> .	50 – 75	No procede
CAQUI	<i>Tetranychus urticae</i> .	50 – 52	No procede
CEREZO	<i>Tetranychus urticae</i> .	50 – 75	No procede
CIRUELO	<i>Tetranychus urticae</i> .	50 – 75	No procede
CÍTRICOS	<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus citri</i> y <i>Eotetranychus carpini</i>	50 – 75	14 días
ENDRINO	<i>Tetranychus urticae</i> .	50 – 75	No procede
FRUTALES DE CÁSCARA	<i>Tetranychus urticae</i> .	50 – 75	No procede
FRUTALES DE PEPITA	<i>Tetranychus urticae</i> .	50 – 75	28 días
VID	<i>Tetranychus urticae</i> .	50 – 75	21 días



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
100 g	40 x 100 g	4,4 kg	288 kg
1 kg	10 x 1 kg	11,9 kg	320 kg

## SHOSHI 25 SC

Acaricida específico de contacto e ingestión contra huevos y larvas de ácaros tetraníquidos.



<b>Materia activa</b>	Hexitiazox: 25,13% p/v (251 g/l)
<b>Modo de acción IRAC</b>	10A (Inhibidor del crecimiento de ácaros)
<b>Formulación</b>	Suspensión concentrada (SC)
<b>Registro</b>	ES-01114
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3082. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90

Cultivos	Plagas	Dosis (l/ha)	Plazo seguridad
ALBARICOQUE	<i>Tetranychus urticae</i>	0,16 – 0,3	No procede
CAQUI	<i>Tetranychus urticae</i>	0,16 – 0,2	28 días
CEREZO	<i>Tetranychus urticae</i>	0,16 – 0,3	No procede
CIRUELO	<i>Tetranychus urticae</i>	0,16 – 0,3	No procede
CÍTRICOS	Ácaros tetraníquidos	0,04 – 0,15	14 días
CUCURBITÁCEAS DE PIEL NO COMESTIBLE	<i>Tetranychus urticae</i>	0,06 – 0,15	3 días
ENDRINO	<i>Tetranychus urticae</i>	0,16 – 0,3	No procede
FRUTALES DE PEPITA	<i>Tetranychus urticae</i>	0,16 – 0,3	28 días
VID DE MESA	<i>Tetranychus urticae</i>	0,1 – 0,3	21 días
VID DE VINIFICACIÓN	<i>Tetranychus urticae</i>	0,1 – 0,3	21 días



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
250 ml	24 x 250 ml	7,4 kg	420 litros
1 litro	12 x 1 l	14,5 kg	480 litros



## UPALA-10 EC

Insecticida piretroide polivalente que actúa por contacto e ingestión.

<b>Materia activa</b>	Cipermetrina: 10% p/v (100 g/l)
<b>Modo de acción IRAC</b>	3A (Modulador del canal de sodio, Piretroide)
<b>Formulación</b>	Concentrado emulsionable (EC)
<b>Registro</b>	19.292
<b>Transporte ADR</b>	ONU 1993. Clase 3. Grupo embalaje III. Peligro 30

Cultivos	Plagas	Dosis (l/ha)	Plazo seguridad
ALCACHOFA, CALABAZA, MELÓN Y SANDÍA	Orugas y Pulgones.	0,25 - 0,5	3 días
ALGODONERO	Orugas y Pulgones.	0,25 - 0,5	21 días
ALFALFA	Cuca, Gusano verde, Orugas y Pulgones.	0,25 - 0,5	7 días
APIONABO, COLINABO, CHIRIVÍA, ESCORZONERA, NABO, RÁBANO Y ZANAHORIA	Escarabajo, Mosca blanca, Orugas, Pulgones y Trips.	0,25 - 0,5	3 días
ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES, CONÍFERAS, FRONDOSAS, ORNAMENTALES HERBÁCEAS Y PALMÁCEAS	Mosca blanca y pulgones.	0,25 - 0,5	No procede
AVENA, CEBADA, CENTENO, ESPELTA, TRIGO Y TRITICALE	Pulgones.	0,25	28 días
BERENJENA y TOMATE	Mosca blanca, Orugas y Pulgones.	0,25 - 0,5	3 días
BRÉCOL, COLIFLOR Y REPOLLO	Orugas, Pulgones y Pulguillas.	0,25 - 0,5	3 días
COLZA Y MOSTAZA	Gorgojos y Meliguetes.	0,25	21 días
GUISANTES VERDES, HABA VERDE Y JUDÍAS VERDES	Orugas y Pulgones.	0,25 - 0,5	3 días
MAÍZ	Diabrotica, Orugas y Taladro.	0,75	No procede
OLIVO	Prays (generación antófaga).	0,3	No procede
PATATA	Escarabajo y Pulgones.	0,4 - 0,5	3 días
REMOLACHA AZUCARERA	Cásida, Noctuidos, Orugas y Pulgones.	0,25 - 0,5	14 días
REMOLACHA DE MESA Y FORRAJERA	Cásida, Noctuidos, Orugas y Pulgones.	0,25 - 0,5	3 días
VID	Empoasca, Piral y Polillas.	0,25 - 0,3	21 días



1 l

5 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	13,2 kg	720 litros
5 litros	4 x 5 l	20,6 kg	720 litros



A close-up photograph of a zucchini plant. The leaves are green and show signs of damage, with several holes and irregular patterns. A large, dark green zucchini is in the foreground, and a yellow flower bud is visible. The background is a soft-focus green field.

# NEMATICIDAS

· CEDROZ

# CEDROZ

Nematicida para el control de nematodos formadores de nódulos (*Meloidogyne*).



Fitosanitario utilizable en producción vegetal ecológica según **Reglamento (UE) 2018/848** conforme a la **Norma UNE 142500/315500**.



<b>Materias activas</b>	<b>Geraniol:</b> 12,1% p/v (121 g/l) + <b>Timol:</b> 4,1% p/v (41 g/l)
<b>Formulación</b>	Suspensión de cápsulas (CS)
<b>Registro</b>	ES-00874
<b>Transporte ADR</b>	No clasificado como peligroso para el transporte.

Cultivos	Plagas	Dosis	Plazo seguridad
BERENJENA	Nematodos de la raíz		
CALABACÍN	Nematodos de la raíz		
CALABAZA	Nematodos de la raíz		
FRESAL	Nematodos de la raíz		
MELÓN	Nematodos de la raíz	9 l/ha	No procede
PEPINO	Nematodos de la raíz		
PIMIENTO	Nematodos de la raíz		
TOMATE	Nematodos de la raíz		



51

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
5 litros	4 x 5 l	22,8 kg	800 litros





# HERBICIDAS

· AUTOBOT

· COCTEL GOLD

· DOFINOL

· FENFEN

· KARDA

· MEGATON

· NITIDE

· PENDINOVA

· PLATON

· PRINALUM

· TARIKA

· YERTENO

# AUTOBOT

NUEVO

Herbicida sistémico de post-emergencia para el control de malas hierbas de hoja ancha en maíz.



<b>Materia activa</b>	Dicamba: 48% [SL] p/v
<b>Formulación</b>	Concentrado soluble (SL)
<b>Registro</b>	ES-00763
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3082. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90

Cultivos	Malas hierbas	Dosis (l/ha)	Plazo seguridad
MAÍZ	Malas hierbas dicotiledóneas	0,75 l/ha	No procede

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	12,5 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	22,5 kg	600 litros



1 l 5 l

# COCTEL GOLD

Herbicida sistémico de postemergencia, eficaz contra malas hierbas de hoja ancha y estrecha.



<b>Materia activa</b>	Glifosato (sal isopropilamina) 18% p/v (180 g/l) + MCPA (sal isopropilamina) 18% p/v (180 g/l)
<b>Formulación</b>	Concentrado soluble (SL)
<b>Registro</b>	ES-01145
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3082. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90

Cultivos	Malas hierbas	Dosis (l/ha)	Plazo seguridad
CÍTRICOS	Malas hierbas de hoja ancha y gramíneas anuales	4	No procede
FRUTALES DE HUESO	Malas hierbas de hoja ancha y gramíneas anuales	4	No procede
FRUTALES DE PEPITA	Malas hierbas de hoja ancha y gramíneas anuales	4	No procede
OLIVO	Malas hierbas de hoja ancha y gramíneas anuales	4	60 días
OLIVO	Desecación varetas	3	60 días
AGUACATE	Malas hierbas de hoja ancha y gramíneas anuales	4	15 días
CAQUI	Malas hierbas de hoja ancha y gramíneas anuales	4	15 días
FRUTALES DE CÁSCARA	Malas hierbas de hoja ancha y gramíneas anuales	4	No procede

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	15,6 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	24,6 kg	600 litros
20 litros	-	21,2 kg	640 litros



1 l 5 l 20 l

## DOFINOL

Herbicida de postemergencia,  
eficaz contra malas hierbas  
de hoja ancha.

NUEVO



<b>Materia activa</b>	<b>MCPA (sal dimetilamina): 50% p/v (500 g/l).</b>
<b>Formulación</b>	Concentrado soluble (SL)
<b>Registro</b>	22.720
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3082. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 30

Cultivos	Malas hierbas	Dosis (l/ha)	Plazo seguridad
ARROZ	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1 L/ha	No procede
CEREALES	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1,6 – 2 L/ha	15 días
CÍTRICOS	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	2,4 L/ha	No procede
FRUTALES DE CÁSCARA	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	2,4 L/ha	No procede
FRUTALES DE HUESO	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	2,4 L/ha	No procede
FRUTALES DE PEPITA	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	2,4 L/ha	No procede
GRAMÍNEAS	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	2,4-3,2 L/ha	15 días
GRANADO	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	2,4 L/ha	No procede
HIGUERA	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	2,4 L/ha	No procede
MAÍZ	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1,6 L/ha	15 días
OLIVO	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	2,4 L/ha	No procede
PRADERAS DE SIEMBRA	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	2,4-3,2 L/ha	15 días
PRADERAS NATURALES	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	2,4-3,2 L/ha	15 días



5 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
5 litros	4 x 5 l	24 kg	600 litros



## FENFEN

Herbicida selectivo de contacto y con gran  
persistencia contra malas hierbas anuales.

<b>Materia activa</b>	<b>Oxifluorfen: 24% p/v (240 g/l)</b>
<b>Formulación</b>	Concentrado emulsionable (EC)
<b>Registro</b>	23.917
<b>Transporte ADR</b>	ONU 1993. Clase 3. Grupo embalaje III. Peligro 30

Cultivos	Malas hierbas	Dosis (l/ha)	Plazo seguridad
AGUACATE, ALMENDRO, AVELLANO, CAQUI, CASTAÑO, NOGAL, PINOS Y PISTACHERO	Malas hierbas anuales	0,6	180 días
CÍTRICOS	Malas hierbas anuales	0,6	21 días
FRUTALES DE HUESO	Malas hierbas anuales	0,6	180 días
FRUTALES DE PEPITA	Malas hierbas anuales	0,6	180 días
OLIVO	Malas hierbas anuales	0,6	7 días sin aceitunas en el suelo 21 días con aceitunas en el suelo
VID	Malas hierbas anuales	0,6	180 días



1 l



5 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	13,8 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	21,5 kg	600 litros



## KARDA

Herbicida sistémico de postemergencia, no residual.

<b>Materia activa</b>	Glifosato (sal isopropilamina): 36% p/v (360 g/l).
<b>Formulación</b>	Concentrado soluble (SL)
<b>Registro</b>	21.491
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3082. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90

Cultivos	Malas hierbas	Dosis	Plazo seguridad
ACEQUIAS, CAMINOS, CANALES DE RIEGO, LINDEROS, MÁRGENES DE CULTIVOS, PASTOS Y PRADERAS	Malas hierbas	5 – 10%	No procede
BARBECHOS, CONÍFERAS, FRONDOSAS Y RASTROJERAS	Malas hierbas	3 – 6 l/ha	No procede
BORDES DE ARCÉN Y CUNETAS, CORTAFUEGOS, RECINTOS INDUSTRIALES, REDES DE SERVICIOS, SOLARES Y VÍAS FÉRREAS	Malas hierbas	3 – 10 l/ha	No procede
HERBÁCEAS EXTENSIVAS, INTENSIVAS Y LEÑOSAS	Malas hierbas	3 – 6 l/ha (anuales) y 6 – 10 l/ha (vivaces)	No procede



1 l 5 l



20 l 1000 l



500 ml

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
500 ml	18 x 500 ml	12,1 kg	720 envases
1 litro	12 x 1 l	16 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	25,2 kg	600 litros
20 litros	20 l	24,6 kg	640 litros
1.000 litros	-	1.235 kg	1.000 litros

## MEGATON

NUEVO

Herbicida selectivo para el control de malas hierbas dicotiledóneas y gramíneas en maíz.



<b>Materia activa</b>	Mesotriona: 10% [SC] p/v
<b>Formulación</b>	Suspensión Concentrada (SC)
<b>Registro</b>	ES-00842
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3082. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 30

Cultivos	Malas hierbas	Dosis (l/ha)	Plazo seguridad
MAÍZ	Malas hierbas Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha, gramíneas anuales, gramíneas plurianuales	1,5 l/ha	No procede



1 l 5 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	13,5 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	22,5 kg	600 litros



## NITIDE

Herbicida selectivo para el control de malas hierbas de hoja ancha en post-emergencia.

<b>Materia activa</b>	Fluroxipir (metil heptil ester): 20% p/v (200 g/l).
<b>Formulación</b>	Emulsión de aceite en agua (EW)
<b>Registro</b>	ES-01188
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3082. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90

Cultivos	Malas hierbas	Dosis (l/ha)	Plazo seguridad
AGUACATE	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1,5	15 días
ALBARICOQUERO	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1,5	No procede
ALMENDRO	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1,5	No procede
AVELLANO	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1,5	No procede
CAQUI	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1,5	15 días
CASTAÑO	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1,5	No procede
CEREALES	Malas hierbas hoja ancha	1	No procede
CEREZO	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1,5	No procede
CÉSPEDES	Malas hierbas hoja ancha	1	No procede
CIRUELO	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1,5	No procede
CÍTRICOS	Malas hierbas hoja ancha	1,5	15 días
ENDRINO	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1,5	No procede
FRUTALES DE PEPITA	Malas hierbas hoja ancha	1,5	15 días
MAÍZ	Malas hierbas hoja ancha	1	No procede
NOGAL	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1,5	No procede
OLIVO	Malas hierbas hoja ancha	1,5	120 días
PACANO	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1,5	No procede
PISTACHERO	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1,5	No procede



1 l 5 l



250 ml

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
250 ml	24 x 250 ml	8,0 kg	1.680 envases
1 litro	12 x 1 l	14,3 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	22,4 kg	600 litros



## PENDINOVA

Herbicida selectivo para el control de malas hierbas anuales gramíneas y dicotiledóneas en pre-emergencia o post-emergencia precoz.

<b>Materia activa</b>	Pendimetalina: 33% p/v (330 g/l)
<b>Formulación</b>	Concentrado emulsionable (EC)
<b>Registro</b>	ES-00490
<b>Transporte ADR</b>	ONU 1993. Clase 3. Grupo embalaje III. Peligro 90

Cultivos	Malas hierbas	Dosis (l/ha)	Plazo seguridad
AJO	Malas hierbas anuales	4 – 6	No procede
ALCACHOFA	Malas hierbas anuales	3 – 5	No procede
ALGODONERO	Malas hierbas anuales	4 – 6	No procede
ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES	Malas hierbas anuales	3 – 4	No procede
ARROZ	Malas hierbas anuales	4 – 5,7	No procede
BERENJENA, PIMIENTO, TOMATE	Malas hierbas anuales	3 – 6	No procede
CACAHUETE	Malas hierbas anuales	4 – 6	No procede
CEBOLLA	Malas hierbas anuales	3 – 5	No procede
CEREALES (trigo, cebada, centeno)	Malas hierbas anuales	4 – 6	No procede
CÉSPEDES	Malas hierbas anuales	3	No procede
CHOPOS Y ÁLAMOS	Malas hierbas anuales	3 – 4	No procede
CÍTRICOS	Malas hierbas anuales	4 – 6	No procede
COLIFLOR	Malas hierbas anuales	3 – 6	90 días
ENDIBIA, LECHUGA	Malas hierbas anuales	3 – 5	75 días
ESPÁRRAGO	Malas hierbas anuales	3 – 5	28 días
FRUTALES DE HUESO (melocotonero, nectarino y albaricoquero)	Malas hierbas anuales	4 – 6	No procede
FRUTALES DE PEPITA (manzana y pera)	Malas hierbas anuales	4 – 6	No procede
GIRASOL	Malas hierbas anuales	4 – 6	No procede
LEGUMINOSAS (grano y verdes)	Malas hierbas anuales	4 – 6	No procede
MAÍZ	Malas hierbas anuales	4 – 6	No procede
ORNAMENTALES HERBÁCEAS (solo viveros)	Malas hierbas anuales	3 – 4	No procede
PATATA	Malas hierbas anuales	4 – 6	No procede
SOJA	Malas hierbas anuales	4 – 6	No procede
TABACO	Malas hierbas anuales	4 – 6	No procede
VID	Malas hierbas anuales	4 – 6	No procede
ZANAHORIA	Malas hierbas anuales	4 – 6	140 días



5 l 10 l 20 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
5 litros	4 x 5 l	22,3 kg	800 litros
10 litros	2 x 10 l	22,1 kg	520 litros
20 litros	-	-	640 litros

# PLATON

Herbicida selectivo para uso en maíz.

NUEVO



<b>Materia activa</b>	<b>Nicosulfuron:</b> 4% [OD] p/v (40 g/l)
<b>Formulación</b>	Dispersión Oleosa (OD)
<b>Registro</b>	ES-01085
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3082. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 30

Cultivos	Malas hierbas	Dosis (l/ha)	Plazo seguridad
MAÍZ	Malas hierbas	1 l/ha	No procede



1 l 5 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	12,5 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	22,5 kg	600 litros



# PRINALUM

Herbicida selectivo para el control de malas hierbas anuales gramíneas y de hoja ancha en pre-emergencia o post-emergencia precoz.

<b>Materia activa</b>	<b>Pendimetalina:</b> 33% p/v (330 g/l)
<b>Formulación</b>	Concentrado emulsionable (EC)
<b>Registro</b>	ES-00063
<b>Transporte ADR</b>	ONU 1993. Clase 3. Grupo embalaje III. Peligro 30

Cultivos	Malas hierbas	Dosis (l/ha)	Plazo seguridad
ACHICORIA	Malas hierbas anuales	3 - 4,8	75 días
ALGODONERO	Malas hierbas anuales	4 - 6	No procede
CÍTRICOS Y FRUTALES DE HOJA CADUCA	Malas hierbas anuales	4 - 5,5	No procede
COLIFLOR	Malas hierbas anuales	3 - 4,8	No procede
ENDIBIA	Malas hierbas anuales	3 - 4,8	75 días
GARBANZO Y HABAS PARA GRANO	Malas hierbas anuales	3,6 - 6	No procede
GIRASOL	Malas hierbas anuales	3,6 - 6	No procede
GUISANTES PARA GRANO Y GUISANTES VERDES	Malas hierbas anuales	3,6 - 6	No procede
JUDÍAS PARA GRANO Y JUDÍAS VERDES	Malas hierbas anuales	3,6 - 4,8	No procede
LECHUGA	Malas hierbas anuales	3 - 4,8	75 días
MAÍZ	Malas hierbas anuales	3,6 - 4,8	No procede
PATATA	Malas hierbas anuales	3,6 - 4,8	No procede
PIMIENTO	Malas hierbas anuales	4 - 4,8	No procede
SOJA	Malas hierbas anuales	3 - 6	No procede
TABACO	Malas hierbas anuales	3,6 - 4,8	No procede
	Deshijado	4,5 - 7,5	No procede
VID	Malas hierbas anuales	4 - 6	No procede
VIVEROS DE FRUTALES	Malas hierbas anuales	4 - 6	No procede
ZANAHORIA	Malas hierbas anuales	3 - 4,8	No procede



5 l 10 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
5 litros	4 x 5 l	20,3 kg	800 litros
10 litros	2 x 10 l	19,5 kg	800 litros

## TARIKA

Herbicida selectivo y sistémico contra malas hierbas de hoja ancha en cereales.



100 g

<b>Materia activa</b>	<b>Tribenuron-metil:</b> 75% p/p (750 g/kg)
<b>Formulación</b>	Granulado dispersable en agua (WG)
<b>Registro</b>	ES-00136
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3077. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90

Cultivos	Malas hierbas	Dosis (g/ha)	Plazo seguridad
AVENA	Malas hierbas dicotiledóneas	20	No procede
CEBADA	Malas hierbas dicotiledóneas	20	No procede
CENTENO	Malas hierbas dicotiledóneas	20	No procede
TRIGO	Malas hierbas dicotiledóneas	20	No procede
TRITICALE	Malas hierbas dicotiledóneas	20	No procede

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
100 g	20 x 100 g	3 kg	80 kg



## YERTENO

Herbicida de postemergencia, eficaz contra malas hierbas de hoja ancha.

<b>Materia activa</b>	<b>MCPA (sal dimetilamina):</b> 50% p/v (500 g/l).
<b>Formulación</b>	Concentrado soluble (SL)
<b>Registro</b>	25.854
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3082. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90

Cultivos	Malas hierbas	Dosis (l/ha)	Plazo seguridad
TRIGO (de invierno y de primavera)	Malas hierbas dicotiledóneas	1,1 – 2,2	No procede



5 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
5 litros	4 x 5 l	24,0 kg	600 litros

# FITORREGULADORES

- FRUT HORMON
- LAIKUAJ
- GIBERELAN
- LAITONE L

## FRUT HORMON

**NUEVO**

Fitorregulador para el aclareo de frutos en manzano durante el cuajado de estos y evitar la caída de frutos antes de la recolección.



<b>Materia activa</b>	Ácido naftalen-1-acético (ANA) 8.4% p/v.
<b>Formulación</b>	Concentrado soluble (SL)
<b>Registro</b>	14.826
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis	Plazo seguridad
MANZANO	Aclareo del fruto	0.18 l/ha	No procede
MANZANO	Evitar la caída de frutos	0.3 l/ha	No procede
PERAL	Evitar la caída de frutos	0.24 l/ha	No procede



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	14,5 kg	480 litros

# GIBERELAN

NUEVO

Fitorregulador para mandarinos, limoneros y caquis.



<b>Materia activa</b>	Ácido giberélico: 2% p/v (20 g/l)
<b>Formulación</b>	Concentrado soluble (SL)
<b>Registro</b>	ES-01208
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis	Plazo seguridad
CAQUI	Retrasar la maduración	1,6 l/ha	No procede
LIMONERO	Reducir la caída de los frutos	0,32 – 0,64 l/ha	No procede
MANDARINO	Mejorar la calidad de la piel	0,24 – 0,8 l/ha	No procede



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	15,4 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	24,1 kg	800 litros



# LAIKUAJ

Fitorregulador del crecimiento que favorece la brotación, floración, cuajado, calibre del fruto y precocidad de la cosecha.

<b>Materia activa</b>	Ácido giberélico: 2% p/v (20 g/l).
<b>Formulación</b>	Concentrado soluble (SL)
<b>Registro</b>	15.757
<b>Transporte ADR</b>	Exento

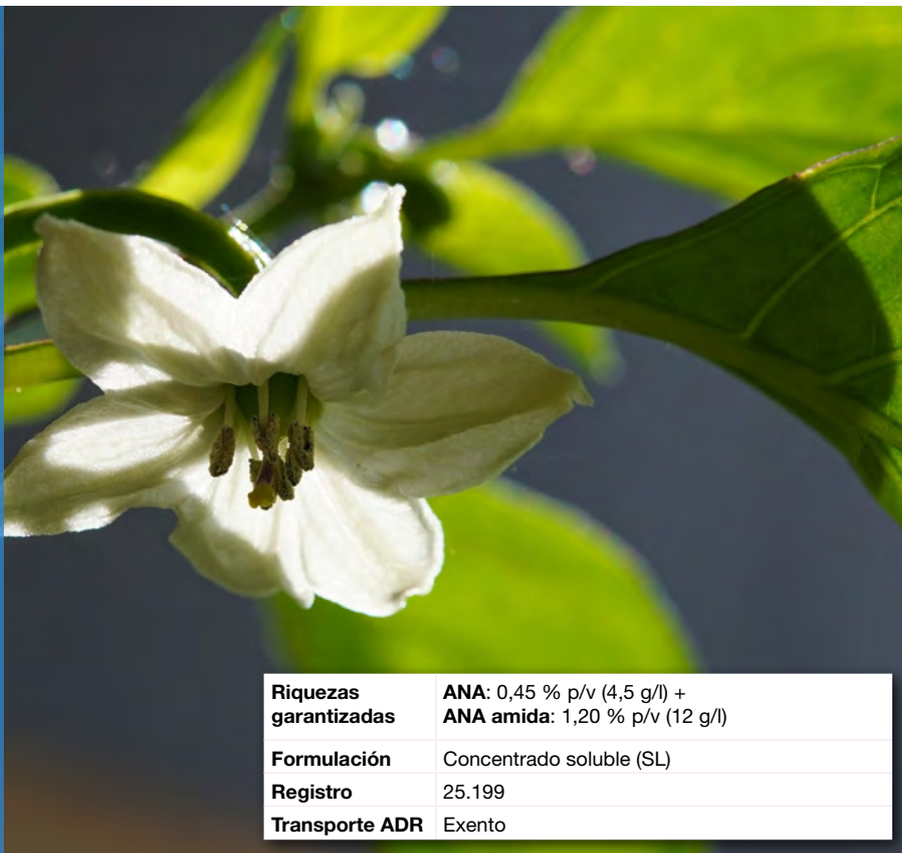
Cultivos	Aplicación	Dosis (ml/100 litros)	Plazo seguridad
ALCACHOFA	Inducir crecimiento fruto y precocidad de la cosecha	32 - 40	No procede
MANDARINO (Incluido clementino)	Inducir cuajado	50	No procede
VID DE MESA	Inducir alargamiento pedúnculos	24	No procede
	Aumentar tamaño fruto	150	No procede



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	14,5 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	22,7 kg	600 litros

# LAITONE L

Fitorregulador para favorecer o inducir el cuajado de flores y estimular el crecimiento.



<b>Riquezas garantizadas</b>	<b>ANA:</b> 0,45 % p/v (4,5 g/l) + <b>ANA amida:</b> 1,20 % p/v (12 g/l)
<b>Formulación</b>	Concentrado soluble (SL)
<b>Registro</b>	25.199
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis (ml/100 litros)	Plazo seguridad
CALABACÍN			
MELÓN			
PEPINO	Inducir cuajado flores	60	No procede
PIMIENTO			
TOMATE			



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	15,4 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	24,1 kg	800 litros





# VARIOS

- ANTIESPUMANTE LAINCO
- KALADO
- MATACARCOLES LAINCO DT

- NATROS
- NATROS Bo
- OKUPA



## ANTIESPUMANTE LAINCO

Coadyuvante para evitar la formación de espuma en la preparación de caldos fitosanitarios.

<b>Materia activa</b>	Dimetil polisiloxano: 35% p/v (350 g/l).
<b>Formulación</b>	Concentrado emulsionable (EC)
<b>Registro</b>	18.195
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis (gotas por 100 litros de agua)	Dosis (ml/1000 l)
TODAS LAS ESPECIES VEGETALES	Espuma normal	5	2,5
	Espuma rebelde	6 a 10	3 – 5
	Aguas duras	3 a 4	1,5 – 2



100 ml

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
100 ml	50 x 100 ml	7 kg	360 litros

## KALADO

Mejora la eficacia de los tratamientos fitosanitarios.

NUEVO



<b>Materia activa</b>	Óxido de calcio total y soluble en agua: 1,7% p/p Óxido de magnesio total y soluble en agua: 0,3% p/p
<b>Formulación</b>	Concentrado soluble (SL)
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis
TODOS TIPO DE CULTIVOS, ESPECIALMENTE, PARA FRUTALES, CÍTRICOS, VID, HORTALIZAS Y ORNAMENTALES.	Previene y corrige las carencias de calcio y magnesio	100 ml/ha



5 l



25 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
5 litros	4 x 5 l	24,4 kg	600 litros
25 litros	-	29,7 kg	800 litros

## MATACARACOLES LAINCO DT

Molusquicida granulado para el control de caracoles y babosas.



<b>Materia activa</b>	<b>Metaldehído</b> (adicionado de colorante): 5% p/p (50 g/kg)
<b>Formulación</b>	Cebo en gránulos (GB)
<b>Registro</b>	22.870
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis
ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES	Babosas y caracoles	5 - 7 kg/ha
AVENA	Babosas y caracoles	7 kg/ha
BERENJENA	Babosas y caracoles	7 kg/ha
BROTOS TIERNOS (incluidas las especies de brassica)	Babosas y caracoles	7 kg/ha
CEBADA	Babosas y caracoles	7 kg/ha
CENTENO	Babosas y caracoles	7 kg/ha
CÉSPEDES	Babosas y caracoles	7 kg/ha
CÍTRICOS	Babosas y caracoles	7 kg/ha
COLINABO	Babosas y caracoles	7 kg/ha
CONÍFERAS	Babosas y caracoles	5 - 7 kg/ha
FRESAL	Babosas y caracoles	7 kg/ha
FRONDOSAS	Babosas y caracoles	5 - 7 kg/ha
FRUTALES DE CÁSCARA	Babosas y caracoles	7 kg/ha
FRUTALES DE HUESO	Babosas y caracoles	7 kg/ha
FRUTALES DE PEPITA	Babosas y caracoles	7 kg/ha
LECHUGA Y SIMILARES	Babosas y caracoles	7 kg/ha
MOSTAZA, MOSTAZA BLANCA	Babosas y caracoles	7 kg/ha
NABO	Babosas y caracoles	7 kg/ha
ORNAMENTALES HERBÁCEAS	Babosas y caracoles	5 - 7 kg/ha
PALMÁCEAS	Babosas y caracoles	5 - 7 kg/ha
REMOLACHA AZUCARERA	Babosas y caracoles	7 kg/ha
REMOLACHA DE MESA	Babosas y caracoles	7 kg/ha
REMOLACHA FORRAJERA	Babosas y caracoles	7 kg/ha
RÚCULA	Babosas y caracoles	7 kg/ha
TABACO	Babosas y caracoles	5 - 7 kg/ha
TOMATE	Babosas y caracoles	7 kg/ha
TRIGO	Babosas y caracoles	7 kg/ha
TRITICALE	Babosas y caracoles	7 kg/ha



1 kg



5 kg

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 kg	20 x 1 kg	22,1 kg	640 kg
5 kg	-	5 kg	500 kg





## NATROS

Corrector de carencias de calcio y mejorador de suelos

<b>Materias activas</b>	<b>Óxido de calcio*</b> (CaO) soluble en agua*: 10% p/p <b>Nitrógeno (N)</b> total: 5% p/p <small>*Complejado por ácido glucónico y ácido lignosulfónico.</small>
<b>Formulación</b>	Líquido soluble (SL)
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis (l/ha)
TODO TIPO DE CULTIVOS	Riego localizado	40 - 70
	Riego de cobertura total	90 - 125



Envase unitario	Peso bruto	Capacidad palet
20 litros	28 kg	640 litros
1.000 litros	1.415 kg	1.000 litros

## NATROS Bo

Solución de calcio y boro para la corrección de suelos y aguas salinas.



<b>Materia activa</b>	<b>Óxido de calcio (CaO)</b> soluble en agua y complejoado*: 10% p/p <b>Nitrógeno total (N)</b> : 5,2% p/p <b>Boro (B)</b> soluble en agua: 0,20% p/p <small>*Agente complejante: ácido glucónico.</small>
<b>Formulación</b>	Líquido soluble (SL)
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis (l/ha)
TODO TIPO DE CULTIVOS	Riego localizado	40 - 70
	Riego de cobertura total	90 - 125



Envase unitario	Peso bruto	Capacidad palet
20 litros	28 kg	640 litros
1.000 litros	1.395 kg	1.000 litros

## OKUPA

Mejora la agregación de las partículas del suelo y solubiliza calcio y magnesio.

<b>Materia activa</b>	<b>Ácido polimaleico</b> : 30% p/v
<b>Formulación</b>	Concentrado soluble (SL)
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis (l/ha)
ALGODÓN		8
CÉSPED	Mejora la estabilidad estructural del suelo.	5 - 10
FRUTALES, OLIVO, PLATANERA Y VID	Facilita el lavado del sodio reduciendo la salinidad.	2 - 4
FRESA, ARÁNDANO, FRAMBUESA Y MORA		4 - 8
HORTÍCOLAS		4 - 8



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
5 litros	4 x 5 l	24,4 kg	600 litros
25 litros	-	29,7 kg	800 litros



# ABONOS Y CORRECTORES

- ABONO FOLIAR N
- GROW
- LAIBONO
- LAIBONO OLIVO
- LAIFOL-L

- LAIRON
- QUELAI BORO
- QUELAI CALCIO-L
- QUELAI MAGNESIO-L
- QUELAI TOTAL

- QUELAI ZINC-MANGANESO-L  
EXTRA
- QUELAI ZINC-MANGANESO-S
- TERLAI
- ZAPA



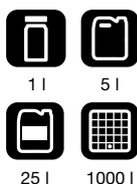


## ABONO FOLIAR N

Abono foliar líquido nitrogenado con manganeso y zinc.

<b>Riquezas garantizadas</b>	<b>Nitrógeno (N)</b> total: 32,0%. N. nítrico: 7,8%; N. amoniacal: 7,8%; N. ureico: 16,4% <b>Manganeso (Mn)</b> total y soluble en agua: 0,12% <b>Zinc (Zn)</b> total y soluble en agua: 0,05%
<b>Formulación</b>	Líquido soluble (SL)
<b>Registro</b>	Abono Mineral Líquido – CPF 1(C)(l)(b)(i)
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis (ml/ 100 litros)
CÍTRICOS	Estimula crecimiento vegetativo	200 - 400
FRUTALES	Estimula crecimiento vegetativo	200 - 400
HORTÍCOLAS	Estimula crecimiento vegetativo	200 - 400
INDUSTRIALES	Estimula crecimiento vegetativo	200 - 400
OLIVO	Estimula crecimiento vegetativo	200 - 400
VID	Estimula crecimiento vegetativo	200 - 400



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	17,9 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	28,4 kg	600 litros
25 litros	-	34,7 kg	800 litros
1.000 litros	-	1.395 kg	1.000 litros



## LAIBONO

Abono líquido universal para todo tipo de plantas.

<b>Riquezas garantizadas</b>	<b>Nitrógeno (N)</b> total: 9,0% N. nítrico: 1,8%; N. amoniacal: 0,6%; N. ureico: 6,6% <b>Anhídrido fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> soluble en agua: 3,0% <b>Oxido de potasio (K<sub>2</sub>O)</b> soluble en agua: 6,0% <b>Boro (B)</b> soluble en agua: 0,02%; <b>Cobre* (Cu)</b> soluble en agua y quelado: 0,03 % <b>Manganeso* (Mn)</b> soluble en agua y quelado: 0,04% <b>Molibdeno (Mo)</b> soluble en agua: 0,002% <b>Zinc* (Zn)</b> soluble en agua y quelado: 0,02% * Quelados por EDTA
<b>Formulación</b>	Líquido soluble (SL)
<b>Registro</b>	Abono Mineral Líquido – CFP 1(C)(l)(b)(ii)
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis (ml/ 100 litros)
CÍTRICOS	Crecimiento equilibrado	200 - 300
FRUTALES	Crecimiento equilibrado	200 - 300
HORTÍCOLAS	Crecimiento equilibrado	200 - 300
INDUSTRIALES	Crecimiento equilibrado	200 - 300
OLIVO	Crecimiento equilibrado	200 - 300
VID	Crecimiento equilibrado	200 - 300



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	14,4 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	25,2 kg	600 litros
20 litros	-	24,8 kg	640 litros



## LAIBONO OLIVO

Abono foliar 11-12-30 de mezcla con magnesio (Mg) y boro (B)

<b>Riquezas garantizadas</b>	<b>Nitrógeno (N)</b> total: 11% N. nítrico: 8,9%; N. amoniacal: 2,1% <b>Anhídrido fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> soluble en agua: 12,0% <b>Anhídrido fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> soluble en citrato amónico neutro y en agua: 12,0% <b>Oxido de potasio (K<sub>2</sub>O)</b> soluble en agua: 30,0% <b>Oxido de magnesio (MgO)</b> soluble en agua: 2,0% <b>Boro (B)</b> soluble en agua: 0,3% Pobre en cloruro
<b>Formulación</b>	Polvo soluble (SP)
<b>Registro</b>	Abono Mineral – CFP 1(C)(l)(a)(ii)
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis (g/ 100 litros)
OLIVO*	Mejora floración y cuajado	300 - 400

\*Efectivo también en CÍTRICOS, FRUTALES, HORTÍCOLAS DE FRUTO, ORNAMENTALES DE FLOR, VID, etc.



Envase unitario	Peso bruto saco	Capacidad palet
5 kg	5,2 kg	600 kg



## LAIFOL-L

Abono foliar con fósforo y potasio rápidamente asimilables.

<b>Riquezas garantizadas</b>	<b>Anhídrido fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> soluble en agua: 9,0% <b>Oxido de potasio (K<sub>2</sub>O)</b> soluble en agua: 18,0%. Pobre en cloruro.
<b>Formulación</b>	Líquido soluble (SL)
<b>Registro</b>	Abono Mineral Líquido – CFP 1(C)(I)(b)(ii)
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis (ml/ 100 litros)
TODO TIPO DE CULTIVOS	Potencia el desarrollo radicular, mejora la floración, el cuajado y aumenta la calidad de los frutos	300

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
5 litros	4 x 5 l	27,8 kg	600 litros



11

51



## GROW

Corrector de carencias de hierro. Quelato de hierro orto-orto EDDHA para fertirrigación.



Utilizable en **Agricultura Ecológica** (Certificado por Sohiscert).

<b>Riquezas garantizadas</b>	<b>Hierro (Fe) quelado por EDDHA</b> y soluble en agua: 6% <b>Hierro (Fe) quelado por orto-orto-EDDHA</b> : 4,8%
<b>Formulación</b>	Microgranulado (MG)
<b>Registro</b>	Abono Mineral Simple a Base de Micronutrientes – CFP 1(C)(II)(a)
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis
CÍTRICOS Y FRUTALES		5 – 100 g/pie
FRESAL		5 – 7 kg/ha
HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES	Prevención y corrección de carencias de hierro (clorosis férrica).	10 – 50 kg/ha
VID Y PARRALES		5 – 20 g/pie

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
100 g	40 x 100 g	6 kg	2.400 envases
1 kg	10 x 1 kg	11,9 kg	320 kg
5 kg	4 x 5 kg	20,8 kg	480 kg



100 g

1 kg

5 kg

## LAIRON

Corrector de carencias de hierro. Quelato de hierro EDDHA para fertirrigación.

**NUEVO**



Utilizable en **Agricultura Ecológica** (Certificado por Sohiscert).

<b>Riquezas garantizadas</b>	<b>Hierro (Fe) total</b> y soluble en agua: 6,0% (mínimo) <b>Hierro (Fe) quelatado por o-o-EDDHA</b> : 2% (mínimo) Intervalo de estabilidad de la fracción quelatada
<b>Formulación</b>	Concentrado soluble (SL)
<b>Registro</b>	Abono Mineral Simple a Base de Micronutrientes – CFP 1(C)(II)(a)
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis
CÍTRICOS PLANTONES	Clorosis férrica	5 - 15 g/pie
CÍTRICOS JÓVENES	Clorosis férrica	15 - 25 g/pie
CÍTRICOS PRODUCCIÓN MEDIA	Clorosis férrica	25 - 50 g/pie
CÍTRICOS PLENA PRODUCCIÓN	Clorosis férrica	60 - 100 g/pie
FRESAL	Clorosis férrica	5 - 7 Kg/ha
FRUTALES PLANTONES	Clorosis férrica	5 - 15 g/pie
FRUTALES JÓVENES	Clorosis férrica	15 - 25 g/pie
FRUTALES PRODUCCIÓN MEDIA	Clorosis férrica	25 - 50 g/pie
FRUTALES PLENA PRODUCCIÓN	Clorosis férrica	60 - 100 g/pie
HORTÍCOLAS	Clorosis férrica	1 - 5 g/m <sup>2</sup>
ORNAMENTALES HERBÁCEAS	Clorosis férrica	1 - 5 g/m <sup>2</sup>
VID	Clorosis férrica	3 - 10 g/pie

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 kg	10 x 1 kg	11,9 kg	320 kg
5 kg	4 x 5 kg	20,8 kg	480 kg
20 kg	-	-	-



1 kg

5 kg

20 kg



## QUELAI BORO

Corrector líquido de carencias de boro para aplicación foliar.



Utilizable en **Agricultura Ecológica** (Certificado por Sohiscert).

<b>Riquezas garantizadas</b>	<b>Boro (B):</b> 11,0 % p/p
<b>Formulación</b>	Líquido soluble (SL)
<b>Registro</b>	Abono Mineral Simple a Base de Micronutrientes – CFP 1(C)(II)(a)
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis (ml/ 100 litros)
TODO TIPO DE CULTIVOS*	Prevención y corrección de carencias de boro.	100 - 400

\* Especialmente para FRUTALES, HORTÍCOLAS, FRESAL, OLIVO, ORNAMENTALES Y VID.

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	18,2 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	29 kg	600 litros
20 litros	-	28,6 kg	640 litros



## QUELAI CALCIO-L

Corrector líquido de carencias de calcio para aplicación foliar.

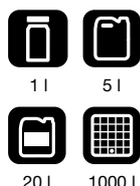


Utilizable en **Agricultura Ecológica** (Certificado por Sohiscert).

<b>Riquezas garantizadas</b>	<b>Óxido de Calcio* (CaO)</b> soluble en agua: 6,9%p/p *Complejado por ácido lignosulfónico.
<b>Formulación</b>	Líquido soluble (SL)
<b>Registro</b>	Abono Mineral Líquido – CFP 1(C)(I)(b)(i)
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis (ml/ 100 litros)
CÍTRICOS	Prevención y corrección de carencias de calcio.	250 - 500
FRESAL	Prevención y corrección de carencias de calcio.	250 - 500
FRUTALES	Prevención y corrección de carencias de calcio.	250 - 500
HORTÍCOLAS	Prevención y corrección de carencias de calcio.	250 - 500
LECHUGA	Prevención y corrección de carencias de calcio.	250 - 500
MANZANO	Prevención y corrección de carencias de calcio.	250 - 500
MELOCOTONERO	Prevención y corrección de carencias de calcio.	250 - 500
OLIVO	Prevención y corrección de carencias de calcio.	250 - 500
ORNAMENTALES	Prevención y corrección de carencias de calcio.	250 - 500
PERAL	Prevención y corrección de carencias de calcio.	250 - 500
PIMIENTO	Prevención y corrección de carencias de calcio.	250 - 500
SANDÍA	Prevención y corrección de carencias de calcio.	250 - 500
TOMATE	Prevención y corrección de carencias de calcio.	250 - 500
VID	Prevención y corrección de carencias de calcio.	250 - 500

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	15,8 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	26,4 kg	600 litros
20 litros	-	25,6 kg	640 litros
1.000 litros	-	1.275 kg	1.000 litros



## QUELAI MAGNESIO-L

Corrector líquido de carencias de magnesio para aplicación foliar.

<b>Riquezas garantizadas</b>	<b>Óxido de Magnesio* (MgO)</b> soluble en agua: 5,5% p/p *Complejado por ácido lignosulfónico.
<b>Formulación</b>	Líquido soluble (SL)
<b>Registro</b>	Abono Mineral Líquido – CFP 1(C)(I)(b)(I)
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis (ml/ 100 litros)
ALGODONERO	Prevención y corrección de carencias de magnesio.	400 - 500
CÍTRICOS	Prevención y corrección de carencias de magnesio.	400 - 500
FRESAL	Prevención y corrección de carencias de magnesio.	400 - 500
FRUTALES	Prevención y corrección de carencias de magnesio.	400 - 500
HORTÍCOLAS	Prevención y corrección de carencias de magnesio.	400 - 500
OLIVO	Prevención y corrección de carencias de magnesio.	400 - 500
ORNAMENTALES HERBÁCEAS	Prevención y corrección de carencias de magnesio.	400 - 500
TABACO	Prevención y corrección de carencias de magnesio.	400 - 500
VID	Prevención y corrección de carencias de magnesio.	400 - 500

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
5 litros	4 x 5 l	26 kg	600 litros
25 litros	-	31,8 kg	800 litros





## QUELAI TOTAL

Mezcla líquida de microelementos quelados por EDTA para corrección de carencias múltiples.



Utilizable en **Agricultura Ecológica** (Certificado por Sohiscert).

<b>Riquezas garantizadas</b>	<b>Boro (B)</b> soluble en agua: 0,2% p/p <b>Cobre* (Cu)</b> soluble en agua: 0,3% p/p <b>Hierro* (Fe)</b> soluble en agua: 0,3% p/p <b>Manganeso* (Mn)</b> soluble en agua: 2,0% p/p <b>Molibdeno (Mo)</b> soluble en agua: 0,1% p/p <b>Zinc* (Zn)</b> soluble en agua: 1,0% p/p <b>*Quelados por EDTA.</b>
<b>Formulación</b>	Líquido soluble (SL)
<b>Registro</b>	Abono Mineral Simple a Base de Micronutrientes – CFP 1(C)(II)(b)
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis foliar (ml/ 100 litros)	Dosis aplicación radicular
TODO TIPO DE CULTIVOS, ESPECIALMENTE, PARA FRUTALES, CÍTRICOS, VID, HORTALIZAS Y ORNAMENTALES	Prevención y corrección de carencias múltiples.	100 - 150	10 – 15 l/ha



5 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
5 litros	4 x 5 l	24,4 kg	600 litros



## QUELAI ZINC-MANGANESO L EXTRA

Corrector líquido de carencias de zinc y manganeso para aplicación foliar y fertirrigación.



Utilizable en **Agricultura Ecológica** (Certificado por Sohiscert).

<b>Riquezas garantizadas</b>	<b>Manganeso* (Mn)</b> soluble en agua: 3,8% p/p <b>Zinc* (Zn)</b> soluble en agua: 4,0% p/p <b>*Complejados por ácido lignosulfónico.</b>
<b>Formulación</b>	Líquido Soluble (SL)
<b>Registro</b>	Abono Mineral Simple a Base de Micronutrientes – CFP 1(C)(II)(b)
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3082. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90

Cultivos	Aplicación	Dosis foliar (g/ 100 litros)	Dosis aplicación radicular
TODO TIPO DE CULTIVOS, ESPECIALMENTE, PARA FRUTALES, CÍTRICOS, VID, HORTALIZAS Y ORNAMENTALES	Prevención y corrección de carencias de zinc y manganeso.	300 -400	4 – 5 l/ha



5 l



25 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
5 litros	4 x 5 l	27,3 kg	600 litros
25 litros	-	33,4 kg	800 litros



## QUELAI ZINC-MANGANESO S

Corrector de carencias de zinc y manganeso para aplicación foliar y fertirrigación.



Utilizable en **Agricultura Ecológica** (Certificado por Sohiscert).

<b>Riquezas garantizadas</b>	<b>Manganeso* (Mn)</b> soluble en agua: 6,9% p/p. <b>Zinc* (Zn)</b> soluble en agua: 7,2% p/p. <b>*Complejados por ácido lignosulfónico.</b>
<b>Formulación</b>	Polvo soluble (SP)
<b>Registro</b>	Abono Mineral Simple a Base de Micronutrientes – CFP 1(C)(II)(b)
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3077. Clase 9. Grupo embalaje III. Peligro 90

Cultivos	Aplicación	Dosis foliar (g/ 100 litros)	Dosis aplicación radicular
TODO TIPO DE CULTIVOS, ESPECIALMENTE, PARA FRUTALES, CÍTRICOS, VID, HORTALIZAS Y ORNAMENTALES	Prevención y corrección de carencias de zinc y manganeso.	200 - 250	2,5 – 3 kg/ha



5 kg

Envase unitario	Peso bruto saco	Capacidad palet
5 kg	5,2 kg	600 kg

# TERLAI

Solución PK 0-2-9.

NUEVO



<b>Riquezas garantizadas</b>	<b>Anhídrido fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b> soluble en agua: 2,0% <b>Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O)</b> soluble en agua: 9,0% <b>Dióxido de silicio (SiO<sub>2</sub>)</b> : 15,0%
<b>Formulación</b>	Concentrado soluble (SL)
<b>Registro</b>	Abono Mineral Líquido - CFP 1(C)(I)(b)(ii)
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis
ARROZ	Aumentar fortaleza y resistencia	200 ml/hl
BERRIES	Aumentar fortaleza y resistencia	200 ml/hl
CEBOLLA	Aumentar fortaleza y resistencia	200 ml/hl
CEREALES	Aumentar fortaleza y resistencia	200 ml/hl
FRESA	Aumentar fortaleza y resistencia	200 ml/hl
PIMIENTO	Aumentar fortaleza y resistencia	200 ml/hl
TOMATE	Aumentar fortaleza y resistencia	200 ml/hl
VID	Aumentar fortaleza y resistencia	200 ml/hl



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	17,2 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	27,2 kg	600 litros

# ZAPA

Solución de cobre complejo.

NUEVO



<b>Riquezas garantizadas</b>	<b>Cobre (Cu)</b> soluble en agua: 8,0% p/p <b>Cobre (Cu)</b> complejo por ácido peptagluónico: 8,0% p/p
<b>Formulación</b>	Concentrado soluble (SL)
<b>Registro</b>	Abono Mineral Simple a Base de Micronutrientes - CFP 1(C)(II)(a)
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Utilizable en Agricultura Ecológica (Certificado por Sohiscert).

Cultivos	Aplicación	Dosis
ALMENDRO	Corrector de cobre	200 - 300 ml/hl
CÍTRICOS	Corrector de cobre	200 - 300 ml/hl
CIRUELO	Corrector de cobre	200 - 300 ml/hl
HORTÍCOLAS	Corrector de cobre	200 - 300 ml/hl
FRUTALES DE HUESO	Corrector de cobre	200 - 300 ml/hl
FRUTALES DE PEPITA	Corrector de cobre	200 - 300 ml/hl
KIWI	Corrector de cobre	200 - 300 ml/hl
OLIVO	Corrector de cobre	200 - 300 ml/hl
VID	Corrector de cobre	200 - 300 ml/hl



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
5 litros	4 x 5 l	26,8 kg	800 litros



# BIOESTIMULANTES

· AMIVE

· ASOTO GREEN

· FASTER

· GREETNAL

· GREETNAL WIZ

· BOOSTIER

· HORTIT

· LAIGUANT PRIME



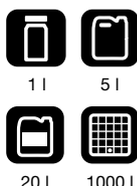
## AMIVE

Concentrado líquido de aminoácidos de origen vegetal para aplicación foliar y fertirrigación.

 Utilizable en **Agricultura Ecológica** (Certificado por Sohiscert).

<b>Riquezas garantizadas</b>	<b>Aminoácidos libres*</b> 13% Nitrógeno (N) total: 7,5% * Ácido Glutámico, Alanina, Ácido Aspártico, Tirosina, Valina, Treonina, Glicina y Lisina.
<b>Formulación</b>	Concentrado Soluble (SL)
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis foliar (ml/ 100 litros)	Dosis aplicación radicular
FRUTALES	Bioestimulante	200 - 300	2 - 3 l/ha
HORTÍCOLAS	Bioestimulante	200 - 300	2 - 3 l/ha
OLIVO	Bioestimulante	200 - 300	2 - 3 l/ha
ORNAMENTALES	Bioestimulante	200 - 300	2 - 3 l/ha
VID	Bioestimulante	200 - 300	2 - 3 l/ha



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	15,6 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	27,2 kg	600 litros
20 litros	-	26,8 kg	640 litros
1.000 litros	-	1.340 kg	1.000 litros

## ASOTO GREEN

Bioestimulante foliar para adelantar la maduración en frutales de hueso.

**NUEVO**



 Utilizable en **Agricultura Ecológica** (Certificado por Ecocert).

<b>Riquezas garantizadas</b>	<b>Aminoácidos libres*</b> 23% p/p Nitrógeno (N) total: 6,3% Nitrógeno orgánico: 6,0% Nitrógeno amoniacal: 0,3%
<b>Formulación</b>	Concentrado Soluble (SL)
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis foliar (ml/ 100 litros)	Dosis aplicación radicular
FRUTALES	Bioestimulante	150-200	1,5 - 2 l/ha
HORTÍCOLAS	Bioestimulante	150-200	1,5 - 2 l/ha
OLIVO	Bioestimulante	150-200	1,5 - 2 l/ha
ORNAMENTALES	Bioestimulante	150-200	1,5 - 2 l/ha
VID	Bioestimulante	150-200	1,5 - 2 l/ha



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	16,3 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	25,8 kg	600 litros
25 litros	-	31,5 kg	800 litros

## FASTER

Bioestimulante foliar para adelantar la maduración en frutales de hueso.

NUEVO



<b>Riquezas garantizadas</b>	Aminoácidos libres: 6,74% Nitrógeno total: 0,62% Nitrógeno orgánico: 0,62% Aminograma: ácido glutámico.
<b>Formulación</b>	Emulsión concentrada (EW)
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis foliar
FRUTALES DE HUESO	Avanzar el proceso de maduración del fruto	1,5 l/ha



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	14,7 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	23,1 kg	600 litros



## GREETNAL

Concentrado líquido a base de extracto puro de algas (*Ascophyllum nodosum*).



Utilizable en **Agricultura Ecológica** (Certificado por Sohiscert).

<b>Riquezas garantizadas</b>	Ascophyllum nodosum: 25% p/v (22,3% p/p) Ácido algínico: 3% p/v (2,6% p/p) Manitol: 1% p/v (0,9% p/p) Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O) total y soluble en agua: 4% p/v (3,6% p/p)
<b>Formulación</b>	Concentrado Soluble (SL)
<b>Transporte ADR</b>	Exento

### EXTRACTOS PUROS DE ALGAS

- Refuerzan la actividad metabólica de las plantas.
- Maximiza el potencial del cultivo incluso en períodos de estrés.
- Aumentan el desarrollo radicular.
- Estimulan la floración y el cuajado.
- Crecimiento equilibrado y cosecha de calidad.

Cultivos	Aplicación	Dosis foliar (ml/ 100 litros)
TODO TIPO DE CULTIVOS*	Activa el metabolismo, especialmente, durante las fases de mayor actividad y frente a situaciones adversas.	2 – 2,5

\* Especialmente para CÍTRICOS, FRESAS, FRUTALES, HORTÍCOLAS, OLIVO, ORNAMENTALES Y VID.



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	15,6 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	24,2 kg	600 litros



## GREETNAL WIZ

Concentrado sólido a base de extracto puro de algas (*Ascophyllum nodosum*).



Utilizable en **Agricultura Ecológica** (Certificado por Sohiscert).

<b>Riquezas garantizadas</b>	Materia orgánica: 45% Nitrógeno (N) total: 1,0% Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O) total: 17% Aminoácidos: 4,4% Ácido algínico: 12% Manitol: 4%
<b>Formulación</b>	Sólido soluble en agua
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis foliar (g/ha)
TODO TIPO DE CULTIVOS*	Activa el metabolismo, especialmente, durante las fases de mayor actividad y frente a situaciones adversas.	600 – 750

\* Especialmente para CÍTRICOS, FRESAS, FRUTALES, HORTÍCOLAS, OLIVO, ORNAMENTALES Y VID.



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 kg	10 x 1 kg	11,9 kg	320 kg



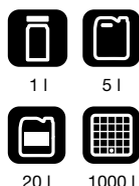
## BOOSTIER

Bioestimulante orgánico que maximiza el potencial del cultivo.

 Utilizable en **Agricultura Ecológica** (Certificado por Sohiscert).

<b>Riquezas garantizadas</b>	Nitrógeno total (N): 3% p/p Nitrógeno orgánico (N): 3% p/p Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua: 3,6% Aminoácidos libres*: 9% p/p Materia orgánica: 45% p/p Extracto húmico: 25% p/p Carbono orgánico (C): 26% p/p * Ácido glutámico (6,5%), Serina, Ácido aspártico, Prolina, Glicina, Arginina, Alanina, Valina, Leucina.
<b>Formulación</b>	Suspensión líquida (SL)
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis foliar (ml/100 litros)	Dosis aplicación radicular
CÍTRICOS			
HORTÍCOLAS			
FRESAL			
FRUTALES	Bioestimulante y potenciador microbiota beneficiosa del suelo	300 – 600	5 – 10 l/ha
OLIVO			
ORNAMENTALES HERBÁCEAS			
VID			



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	17,64 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	26,2 kg	600 litros
20 litros	-	27,6 kg	640 litros
1.000 litros	-	1.375 kg	1.000 litros



## HORTIT

Osmoprotector de origen orgánico que equilibra el balance hídrico celular. Abono orgánico NK líquido de origen vegetal.

 Utilizable en **Agricultura Ecológica** (Certificado por Sohiscert).

<b>Riquezas garantizadas</b>	Nitrógeno (N) total: 5,6% Nitrógeno (N) orgánico: 5,1% Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) total: 4,1% C orgánico: 22,7% C/N: 4,4
<b>Formulación</b>	Concentrado soluble (SL)
<b>Registro</b>	F0005196
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis foliar (ml/100 litros)	Dosis aplicación radicular
TODO TIPO DE CULTIVOS	Mejora la respuesta de los cultivos frente a situaciones de estrés abiótico (altas temperaturas, déficit hídrico, exceso de agua, elevada salinidad, etc.)	300 – 600	3 – 6 l/ha



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	14,5 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	22,8 kg	600 litros



## LAIGUANT PRIME

Bioestimulante natural para el cultivo de cítricos. Reduce la caída fisiológica del fruto.

 Utilizable en **Agricultura Ecológica** (Certificado por Sohiscert).

<b>Riquezas garantizadas</b>	Aminoácidos libres: 4,57% Ácido alginico: 0,95% Manitol: 0,25% Nitrógeno total: 0,42% Nitrógeno orgánico: 0,42% Aminograma: ácido glutámico.
<b>Formulación</b>	Emulsión concentrada (EW)
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis foliar
CÍTRICOS	Retrasar la maduración del fruto y proporcionar un mayor amarre del fruto	1,5 l/ha



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	14,6 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	22,9 kg	600 litros



# BIOFERTILIZANTES

- BIOPTIMUS
- LANAPLUS
- LANAPLUS ERIC

## BIOPTIMUS

Potenciador biológico a base de bacterias promotoras del crecimiento vegetal. Microorganismos no micorrizicos.



Utilizable en **Agricultura Ecológica** (Certificado por Sohiscert y Ecocert).

<b>Riquezas garantizadas</b>	<i>Pseudomonas putida</i> : 1x10 <sup>8</sup> ufc/ml cepa PSP. L2.07
<b>Formulación</b>	Suspensión líquida (SL)
<b>Registro</b>	F0004479
<b>Transporte ADR</b>	Exento

### PROMOTOR DEL CRECIMIENTO VEGETAL

- Biofertilizante con gran capacidad de solubilización de elementos nutritivos.
- Aumenta el desarrollo y rendimiento de los cultivos.
- Fórmula patentada

Cultivos	Aplicación	Dosis
HORTÍCOLAS (TOMATE, PEPINO, PIMIENTO, CALABACÍN, LECHUGA, MELÓN, etc.)	Aumenta el desarrollo del sistema radicular y de la parte vegetativa del cultivo. Aumenta el rendimiento y la calidad de la cosecha.	4 l/ha
CULTIVOS LEÑOSOS (CÍTRICOS, FRUTALES, OLIVO, VID, etc.)	Reduce la necesidad de fertilizantes químicos nitrogenados y fosforados, optimizando la nutrición y evitando la pérdida de nutrientes.	



Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	13,9 kg	480 litros
5 litros	4 x 5 l	21,8 kg	600 litros

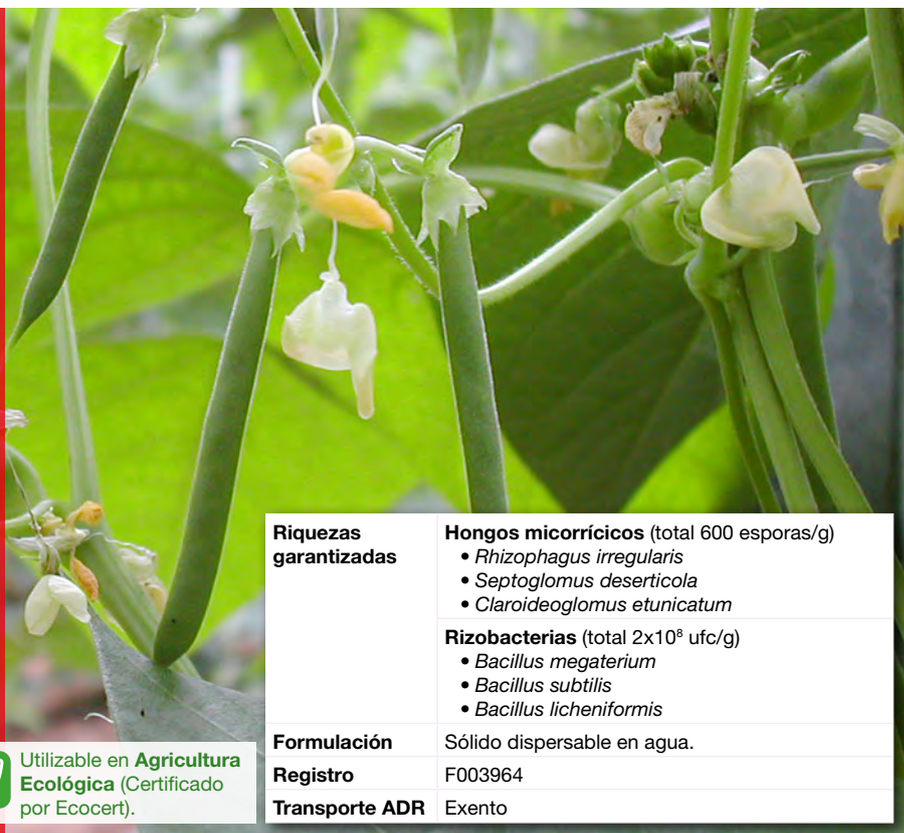
## LANAPLUS

Biofertilizante natural para optimizar la nutrición de las plantas.

Mezcla de microorganismos (Micorrizas arbusculares y rizobacterias).



Utilizable en **Agricultura Ecológica** (Certificado por Ecocert).



<b>Riquezas garantizadas</b>	<b>Hongos micorrícicos</b> (total 600 esporas/g) <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Rhizophagus irregularis</i></li> <li>• <i>Septoglomus deserticola</i></li> <li>• <i>Claroideoglobus etunicatum</i></li> </ul>
	<b>Rizobacterias</b> (total $2 \times 10^8$ ufc/g) <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Bacillus megaterium</i></li> <li>• <i>Bacillus subtilis</i></li> <li>• <i>Bacillus licheniformis</i></li> </ul>
<b>Formulación</b>	Sólido dispersable en agua.
<b>Registro</b>	F003964
<b>Transporte ADR</b>	Exento

### UN BIOFERTILIZANTE ÚNICO

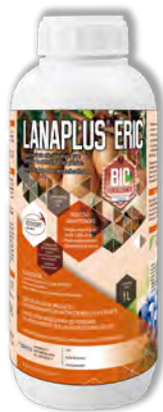
- Mezcla única de micorrizas y rizobacterias
- Método de obtención mediante cultivo *in vivo*.
- Rápida colonización de las raíces en todo tipo de suelos.
- Más raíces, más nutrientes y más producción.

Cultivos	Aplicación	Dosis
CÍTRICOS		
HORTÍCOLAS (TOMATE, PEPINO, PIMIENTO, CALABACÍN, LECHUGA, MELÓN, etc.)		
FRESAL	Aumentan la superficie de absorción de las raíces activas.	
FRUTALES DE HUESO		
FRUTALES DE PEPITA	Desbloquean el fósforo del suelo y mejoran de la disponibilidad de micronutrientes.	
FRUTOS SECOS (ALMENDRO, AVELLANO, PISTACHO, etc.)	Mejoran la estructura del suelo.	
HERBÁCEOS EXTENSIVOS (ALGODÓN, ARROZ, AVENA, CEBADA, CENTENO, GIRASOL, LEGUMINOSAS GRANOS, MAÍZ, REMOLACHA, SORGO, SOJA, TABACO, TRIGO, TRITICALE. etc.)	Producen metabolitos activos que estimulan el crecimiento y la producción de las plantas.	1 kg/ha
FRUTALES SUBTROPICALES	Promueven la proliferación de la vida útil en la rizosfera.	
OLIVO	Aumentan la adaptabilidad y productividad de las plantas incluso en terrenos pobres.	
ORNAMENTALES	Mejoran la resistencia a situaciones adversas.	
VID		
VIVEROS Y SEMILLEROS		



1 kg

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 kg	10 x 1 kg	11,9 kg	320 kg



## LANAPLUS ERIC

Bioestimulante microbiológico para optimizar la nutrición de las plantas. Producto a base de ectendomicorrizas.



Utilizable en **Agricultura Ecológica** (Certificado por Ecocert).

<b>Riquezas garantizadas</b>	<b>Hongos micorrícicos</b> (total 1.000 ufc/g) • <i>Phialocephala fortinii</i> • <i>Oidiodendron maius</i>
<b>Formulación</b>	Concentrado soluble (SL)
<b>Registro</b>	F0004439
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Aplicación	Dosis
ARÁNDANO	Aumentan la superficie de absorción de las raíces activas.	
CAQUI	Desbloquean el fósforo del suelo y mejoran de la disponibilidad de micronutrientes.	
KIWI	Mejoran la estructura del suelo.	
TIÉ (Camellia sinensis)	Producen metabolitos activos que estimulan el crecimiento y la producción de las plantas.	1 - 2 l/ha
ORNAMENTALES (AZALEA, CAMELIA, CLAVEL y RODODENDRO)	Promueven la proliferación de la vida útil en la rizosfera.	
	Aumentan la adaptabilidad y productividad de las plantas incluso en terrenos pobres.	
	Mejoran la resistencia a situaciones adversas.	



11

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 litro	12 x 1 l	13,8 kg	480 kg





# BIOCONTROL



- BAZTHU-32
- CEDROZ
- EXITUL 54
- TRIAPUR





## BAZTHU-32

Insecticida larvicida para el control de lepidópteros.

Utilizable en Agricultura Ecológica (Certificado por Sohiscert).

<b>Materia activa</b>	<b>Bacillus thuringiensis var. Kurstaki cepa ABTS-351</b> (32 millones de CLU/g): 64% p/p (640 g/kg)
<b>Modo de acción IRAC</b>	11A (Disruptor microbiano de las membranas digestivas de insectos)
<b>Formulación</b>	Polvo mojable (WP)
<b>Registro</b>	23.976
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Plagas	Dosis	Plazo seguridad
ACELGA	Orugas	0,5 - 1 Kg/ha	No procede
ALCACHOFA	Orugas	0,5 - 1 Kg/ha	No procede
ALGODONERO	Orugas defoliadoras	0,75 - 1 Kg/ha	No procede
ARROZ	Orugas	0,75 - 0,84 Kg/ha	No procede
CALABACÍN, MELÓN, PEPINO Y SANDÍA	Orugas	0,5 - 1 Kg/ha	No procede
CÍTRICOS	Prays y Cacoecia	0,06 - 0,1%	No procede
ESPINACA	Orugas	0,5 - 1 Kg/ha	No procede
FRESAL	Orugas	0,75 - 1 Kg/ha	No procede
FRUTALES DE PEPITA	Carpocapsa, Arañuelo, Lagarta, Orugas defoliadoras, Orugueta	0,1%	No procede
HABA VERDE Y JUDÍA VERDE	Orugas	0,5 - 1 Kg/ha	No procede
HORTALIZAS DEL GÉNERO BRASSICA	Orugas	0,5 - 1 Kg/ha	No procede
LECHUGA Y ESCAROLA	Orugas	0,5 - 1 Kg/ha	No procede
MELOCOTONERO	Carpocapsa, Arañuelo, Lagarta, Orugas defoliadoras, Orugueta	0,06 - 0,1%	No procede
OLIVO	Prays (generación antófaga)	0,06 - 0,067%	No procede
ORNAMENTALES HERBÁCEAS, HIBISCOS Y ROSALES	Orugas defoliadoras	0,75 - 1 Kg/ha	No procede
PLATANERA	Orugas	0,06 - 0,1%	No procede
PUERRO	Orugas	0,5 - 1 Kg/ha	No procede
SOLANÁCEAS (excepto patata)	Orugas	0,5 - 1 Kg/ha	No procede
VID	Polillas del racimo	0,05 - 0,1%	No procede



1 kg

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 kg	10 x 1 kg	11,9 kg	240 kg

## CEDROZ

Nematicida para el control de nematodos formadores de nódulos (*Meloidogyne*).



Fitosanitario utilizable en producción vegetal ecológica según Reglamento (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500/315500.



<b>Materias activas</b>	<b>Geraniol: 12,1% p/v (121 g/l) + Timol: 4,1% p/v (41 g/l)</b>
<b>Formulación</b>	Suspensión de cápsulas (CS)
<b>Registro</b>	ES-00874
<b>Transporte ADR</b>	No clasificado como peligroso para el transporte.

Cultivos	Plagas	Dosis	Plazo seguridad
BERENJENA	Nematodos de la raíz	9 l/ha	No procede
CALABACÍN	Nematodos de la raíz		
CALABAZA	Nematodos de la raíz		
FRESAL	Nematodos de la raíz		
MELÓN	Nematodos de la raíz		
PEPINO	Nematodos de la raíz		
PIMIENTO	Nematodos de la raíz		
TOMATE	Nematodos de la raíz		



5 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
5 litros	4 x 5 l	22,8 kg	800 litros

# EXITUL 54

Insecticida larvicida para el control de lepidópteros.

NUEVO



Utilizable en Agricultura Ecológica (Certificado por Ecocert).

<b>Materia activa</b>	Bacillus thuringiensis var. kurstaki cepa PB-54 (32 millones de U.I./g): 32% p/p
<b>Modo de acción IRAC</b>	Grupo 11A - Insecticida
<b>Formulación</b>	Polvo mojable (WP)
<b>Registro</b>	22.423
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Plagas	Dosis (l/ha)	Plazo seguridad
ALCACHOFA	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
ALGODONERO	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
ALMENDRO	Arañuelo, Oruga hilandera, Arrollador, Cigarrero, Minadora de los brotes y frutos	0,5-1	No procede
ARÁNDANO, MIRTILO	Plusia, Heliothis, Rosquilla negra, Rosquilla verde	0,5-1	No procede
CÍTRICOS	Prays, Cacoecia	0,5-1	No procede
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
ESPINACA Y SIMILAR	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
FRAMBUESO	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
FRESAL	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
FRUTALES DE HUESO	Arañuelo, Oruga hilandera, Arrollador, Minadora de los brotes y frutos, Oruga de librea, Polilla oriental, Viejecita	0,5-1	No procede
FRUTALES DE PEPITA	Oruga de librea, Viejecita	0,5-1	No procede
FRUTALES DE CÁSCARA	Minadora de los brotes y frutos, Orugueta, Arollador, Cigarrero	0,5-1	No procede
HORTALIZAS DEL GÉNERO BRASSICA	Heliothis, Plusia, Mariposas de la col, Polilla de las crucíferas, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
KIWI	Polilla arrolladora	0,5-1	No procede
LECHUGAS Y SIMILARES	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
OLIVO	Prays, polilla del olivo	0,5-1	No procede
PIMIENTO	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
PLATANERA	Lepidópteros	0,5-1	No procede
TOMATE	Heliothis, Plusia, Polilla del tomate, Tuta absoluta, Rosquilla negra, Rosquilla verde	0,5-1	No procede
VID	Polillas de la vid, Polillas del racimo	0,5-1	No procede
ZARZAMORAS	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
APIO	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
BERENJENA	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
BORRAJA	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
CARDO	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
PEPINO	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
PEREJIL	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede
REPOLLO	Heliothis, Plusia, Rosquilla verde, Rosquilla negra	0,5-1	No procede



1 kg



5 kg

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 kg	20 x 1 kg	23,8 kg	400 kg
5 kg	4 x 5 kg	22,6 kg	400 kg



# TRIAPUR

Fungicida biológico para el control de hongos del suelo.



Utilizable en **Agricultura Ecológica**  
(Certificado por Sohiscert).

<b>Materia activa</b>	<i>Trichoderma asperellum</i> (cepa TV-1) 2,8% 1x10 <sup>10</sup> ufc/kg (unidades formadoras de colonias)
<b>Modo de acción IRAC</b>	BM 02 (producto biológico con múltiples modos de acción)
<b>Formulación</b>	Polvo mojable (WP)
<b>Registro</b>	25.933
<b>Transporte ADR</b>	Exento

Cultivos	Enfermedad	Dosis (kg/ha)	Plazo seguridad
ACHICORIA	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
AJO	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
ALCACHOFA	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
APIO	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
ARBUSTOS Y PEQUEÑOS ÁRBOLES ORNAMENTALES	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
BERENJENA	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
BERRO	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
MASTUERZO	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
BERZA	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
COL	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
CALABACÍN	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
CALABAZA	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
CANÓNIGO	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
CARDO	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
CEBOLLA	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
CEBOLLETA	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
CÉSPEDES	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
CHALOTE	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
COLZA	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
ENDIBIA	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
ESCAROLA	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
ESPÁRRAGO	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
ESPINACA	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
FRESAL	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
GUISANTE VERDE	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
HABA VERDE	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
HIERBAS AROMÁTICAS Y FLORES	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
HINOJO	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
JUDÍA VERDE	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
LAVANDAS	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
LECHUGA	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
MELÓN	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
MENTAS INCLUIDA HIERBABUENA	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
NABO	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
ORNAMENTALES HERBÁCEAS	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
PATATA	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
PEPINILLO	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
PEREJIL	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
PERIFOLLO	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
PIMIENTO	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
PUERRO	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
REMOLACHA DE MESA	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
REMOLACHA FORRAJERA	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
RÚCULA	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
SANDÍA	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
TABACO	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
TOMATE	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede
ZANAHORIA	Hongos de suelo	5 kg/ha	No procede



1 kg

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
1 kg	10 x 1 kg	12 kg	240 kg



# DESINFECTANTES DE SUELO

- LAISOL
- RAISAN
- RAISAN K57





## LAISOL

Desinfectante de suelos, de alto rendimiento, con actividad fungicida, insecticida, nematocida y herbicida.

<b>Materia activa</b>	Metam Sodio: 40% [SL] p/v
<b>Modo de acción IRAC</b>	Grupo 8F - Insecticida
<b>Formulación</b>	Concentrado Soluble (SL)
<b>Registro</b>	ES-01339
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3267. Clase 8. Grupo embalaje III. Peligro 80

Cultivos	Plagas	Dosis	Plazo seguridad
BERENJENA	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales Hongos del suelo Nemátodos	600 l/ha	No procede
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales Hongos del suelo Nemátodos	600 l/ha	No procede
FRESAL	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales Hongos del suelo Nemátodos	600 l/ha	No procede
LECHUGA	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales Hongos del suelo Nemátodos	600 l/ha	No procede
PIMIENTO	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales Hongos del suelo Nemátodos	600 l/ha	No procede
TOMATE	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales Hongos del suelo Nemátodos	600 l/ha	No procede

Uso en invernadero. Consultar usos excepcionales en aire libre.



25 l    210 l    1000 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
25 litros	-	30,8 kg	800 litros
210 litros	-	260,61 kg	840 litros
1.000 litros	-	1.235 kg	1.000 litros



## RAISAN

Desinfectante de suelos con actividad fungicida, insecticida, nematocida y herbicida.

<b>Materia activa</b>	Metam Sodio: 51% [SL] p/v
<b>Modo de acción IRAC</b>	Grupo 8F - Insecticida
<b>Formulación</b>	Concentrado Soluble (SL)
<b>Registro</b>	ES-01340
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3267. Clase 8. Grupo embalaje III. Peligro 80

Cultivos	Plagas	Dosis	Plazo seguridad
BERENJENA	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales Hongos del suelo Nemátodos	600 l/ha	No procede
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales Hongos del suelo Nemátodos	600 l/ha	No procede
FRESAL	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales Hongos del suelo Nemátodos	600 l/ha	No procede
LECHUGA	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales Hongos del suelo Nemátodos	600 l/ha	No procede
PIMIENTO	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales Hongos del suelo Nemátodos	600 l/ha	No procede
TOMATE	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales Hongos del suelo Nemátodos	600 l/ha	No procede

Uso en invernadero. Consultar usos excepcionales en aire libre.



25 l    210 l    1000 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
25 litros	-	31,5 kg	800 litros
210 litros	-	260,61 kg	840 litros
1.000 litros	-	1.265 kg	1.000 litros



## RAISAN K57

Desinfectante de suelos con actividad fungicida, insecticida, nematicida y herbicida, especialmente recomendado para suelos salinos.

<b>Materia activa</b>	Metam Potasio: 57,3% [SL] p/v
<b>Modo de acción</b>	Grupo 8F - Insecticida
<b>IRAC</b>	
<b>Formulación</b>	Concentrado Soluble (SL)
<b>Registro</b>	ES-01341
<b>Transporte ADR</b>	ONU 3267. Clase 8. Grupo embalaje III. Peligro 80

Cultivos	Plagas	Dosis	Plazo seguridad
BERENJENA	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales Hongos del suelo Nemátodos	600 l/ha	No procede
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales Hongos del suelo Nemátodos	600 l/ha	No procede
FRESAL	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales Hongos del suelo Nemátodos	600 l/ha	No procede
LECHUGA	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales Hongos del suelo Nemátodos	600 l/ha	No procede
PIMIENTO	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales Hongos del suelo Nemátodos	600 l/ha	No procede
TOMATE	Dicotiledóneas anuales y plurianuales Monocotiledóneas anuales y plurianuales Hongos del suelo Nemátodos	600 l/ha	No procede

Uso en invernadero. Consultar usos excepcionales en aire libre.



25 l

210 l

1000 l

Envase unitario	Unidades caja	Peso bruto caja	Capacidad palet
25 litros	-	31,5 kg	800 litros
210 litros	-	260,61 kg	840 litros
1.000 litros	-	1.275 kg	1.000 litros



## Un sector en constante evolución

LAINCO afronta los grandes retos actuales desde la experiencia y solidez de sus más de 80 años al servicio del sector agrícola. Conscientes de los rápidos y profundos cambios en la agricultura apostamos por la calidad, la innovación tecnológica y la integración racional de distintos sistemas de protección de cultivos (Producción Integrada) para conseguir una agricultura ecológica y competitiva.

La Agricultura Ecológica se basa en la producción de alimentos de alta calidad utilizando métodos y productos naturales de manera sostenible con el medio ambiente, promoviendo la conservación y mejora de la biodiversidad y los recursos naturales.

En España, la regulación de la Agricultura Ecológica se rige por los Reglamentos (UE) nº 2018/848 y 2021/1165.

En cuanto a los productos utilizados, los Reglamentos Europeos mencionados establecen los tipos generales que se pueden emplear en la Agricultura Ecológica, estableciendo en algunos casos condiciones de uso, pero sin especificar los requisitos específicos de cada sustancia. Para evitar malentendidos y abusos en la interpretación, se recomienda obtener la certificación voluntaria de los insumos utilizados en la Agricultura Ecológica.

En este sentido, LAINCO ha obtenido la certificación de varios de sus productos a través de Sohiscert (Sociedad Hispana de Certificación, S.A.) y Ecocert, empresas comprometidas con la promoción y concienciación sobre las buenas prácticas en la producción de productos ecológicos, mediante el control y la certificación de los insumos utilizados.

Por lo tanto, esta certificación garantiza que estos productos cumplen con los estándares más altos para su uso en Agricultura Ecológica:

### FUNGICIDAS

- **COBRE LAINCO** (Oxicloruro de cobre 50% p/p, WP) Sohiscert
- **CUPRA** (Oxicloruro de cobre 52% p/v, SC) Sohiscert
- **CUPRA INCOLORO** (Oxicloruro de cobre 50% p/v, SC) Sohiscert
- **LAINZUFRE** (Azufre 80% p/p, WG) Sohiscert
- **FUNGISTOP** (Azufre 72% p/v, SC) Sohiscert
- **TRIAPUR** (Trichoderma asperellum cepa TV1, 2,8% 1x1010 ufc/kg, WP) Sohiscert

### INSECTICIDAS

- **BAZTHU-32** (Bacillus thuringiensis var. kurstaki cepa ABTS-351, 32 millones de CLU/g, 64% p/p, WP) Sohiscert
- **EXITUL 54** (Bacillus thuringiensis var. kurstaki cepa PB-54 (32 millones de U.I./g): 32% p/p) Ecocert
- **LAINCOIL** (Aceite de parafina 79% p/v, EC) Sohiscert
- **LAINCOIL 83** (Aceite de parafina 83% p/v, (830 g/l)) Sohiscert

### CORRECTORES (Micronutrientes)

- **GROW** (Hierro (Fe) quelado por EDDHA y soluble en agua: 6,0% Hierro (Fe) quelado por o-o-EDDHA: 4,8% Intervalo de estabilidad de la fracción quelada: entre pH 5 y 9,5) Sohiscert
- **QUELAI BORO** (Boro 11%) Sohiscert
- **QUELAI CALCIO L** (Oxido de calcio 6,9%) Sohiscert
- **QUELAI TOTAL** (Mezcla líquida de microelementos quelados por EDTA) Sohiscert
- **QUELAI ZINC-MANGANESO S** (Manganeso 6,9% + Zinc 7,2%) Sohiscert
- **QUELAI ZINC-MANGANESO L EXTRA** (Manganeso 3,8% + Zinc 4,0%) Sohiscert
- **ZAPA** (Cobre complejo 8%) Sohiscert

### BIOESTIMULANTES

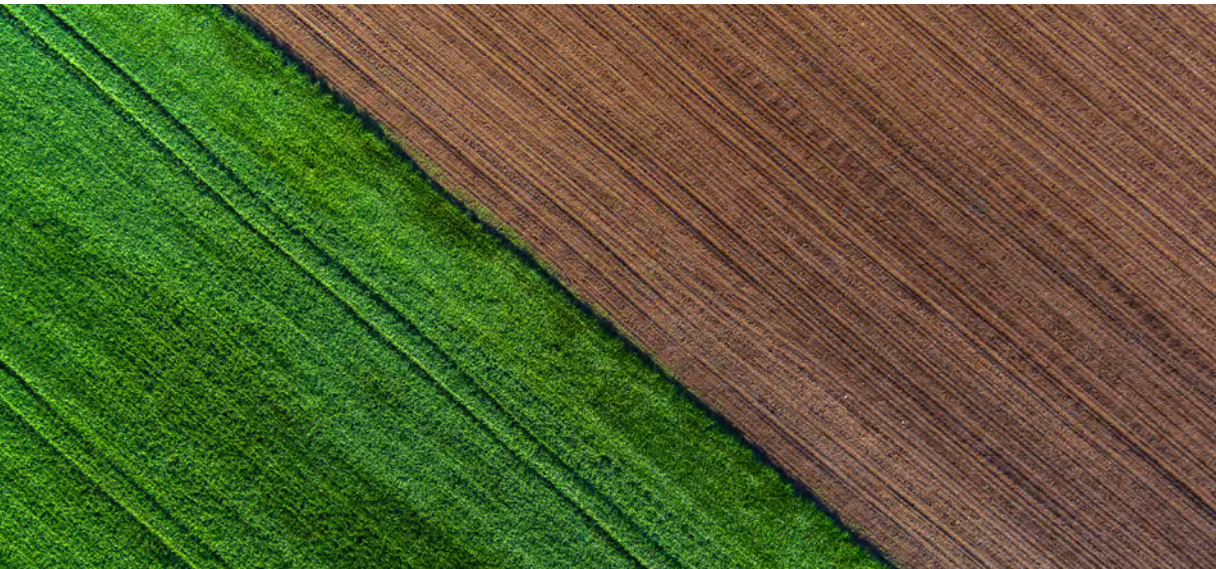
- **AMIVE** (Aminoácidos de origen vegetal 12%, SL) Sohiscert
- **FASTER** (Aminoácidos 6,7%, EW) Sohiscert
- **GREETNAL** (Extracto de algas 25% p/v, SL) Sohiscert
- **GREETNAL WIZ** (Extracto de algas 100%, WP) Sohiscert
- **HORTIT** (Abono orgánico NK de origen vegetal, SL) Sohiscert/Ecocert
- **LAIGUANT PRIME** (Aminoácidos y extracto de algas, EW) Sohiscert
- **BOOSTIER** (Nitrógeno total (N): 3% p/p Nitrógeno orgánico (N): 3% p/p Oxido de potasio (K2O) soluble en agua: 3,6% Aminoácidos libres\*: 9% p/p Materia orgánica: 45% p/p Extracto húmico: 25% p/p Carbono orgánico (C): 26% p/p) Ecocert
- **ASOTO GREEN** (Aminoácidos libres: 23% Nitrógeno (N) total: 6,6% Nitrógeno amoniacal: 0,1% Nitrógeno orgánico: 6,5%) Ecocert

### BIOFERTILIZANTES

- **BIOPTIMUS** (Pseudomonas putida: 1x108 ufc/ml, SL) Sohiscert/Ecocert
- **LANAPLUS** (Mezcla de microorganismos: micorrizas arbusculares y rizobacterias) Sohiscert/Ecocert
- **LANAPLUS ERIC** (Hongos micorrícicos) Ecocert

# ECOLainco





 **lainco**

**LAINCO, S.A.**  
Avda. Bizet, 8-12  
08191 RUBÍ (Barcelona, España)  
Tel: (+34) 935 862 015  
lainco@lainco.com

    @laincoagro



ISO 9001  
ISO 14001  
**BUREAU VERITAS**  
Certification



[www.lainco.com](http://www.lainco.com)