



Ponemos a su servicio nuestra extensa gama de productos

La actividad de SARABIA se centra en la fabricación y comercialización de productos fitosanitarios y nutricionales para la agricultura, y en pequeña escala, los de huerta y jardín. Continua inversión en I+D+I para ofrecer soluciones de la máxima eficacia, seguridad y calidad, lo cual constituye nuestro eslogan.

**Cultivos sanos. Cosechas de mejor calidad y mayor cantidad.**



Comprometidos con el medio ambiente.



[www.sarabia.eu](http://www.sarabia.eu)

En nuestra web encontrarás toda la información adicional que necesites.

[sarabia@sarabia.eu](mailto:sarabia@sarabia.eu)



Síguenos en redes como **Sarabia Agro**

El contenido de esta guía es meramente orientativo.  
Recomendamos consultar la etiqueta del producto y el registro fitosanitario en el Ministerio de Agricultura.

Actualización: 17 de Enero de 2023



# OLIVAR








Guía práctica 2023

# GUÍA



# FITOSANITARIOS

## FUNGICIDAS

PRODUCTO	Nº REG	INDICACIÓN	DOSIS
 <b>CODIMUR GOLD</b> Oxi. Cloruro cobre 25% [WG] P/P	ES-01076	REPILO, ANTRACNOSIS Y TUBERCULOSIS	0,30 %
 <b>CODIMUR 50</b> Oxi. Cloruro cobre 50% [WP] P/P	23622	REPILO Y TUBERCULOSIS	0,30 %
 <b>CODIMUR SC</b> Oxi. Cloruro cobre 52% [SC] P/V	23454	REPILO Y TUBERCULOSIS	0,25 %
 <b>CODIMUR 38 FLO</b> Oxi. Cloruro cobre 38% [SC] P/V	17457	REPILO Y TUBERCULOSIS	0,30 %
<b>CODIMUR - F</b> Folpet 30%+Oxi. cloruro de Cobre 16% [WP] P/P	21506	REPILO Y TUBERCULOSIS	0,25 %
 <b>OXIMUR 50</b> Óxido cuproso 50% [WP] P/P	19910	REPILO, ANTRACNOSIS Y TUBERCULOSIS	0,30 %
 <b>PITBULL</b> Hidróxido cúprico 25% [WG] P/P	25272	REPILO Y TUBERCULOSIS	0,30 %
 <b>BOXER</b> Hidróxido cúprico 25% [WP] P/P	23576	REPILO Y TUBERCULOSIS	0,45 %
<b>PHYTOSARCAN</b> Fosfonato potásico 51% [SL] P/V	ES-00303	REPILO	2,5 L/Ha

## INSECTICIDAS


PRODUCTO	Nº REG	INDICACIÓN	DOSIS
<b>DELMUR</b> Deltametrina 2,5% [EC] P/V	ES-0571	PRAYS OLEAE	0,3 - 0,4 L/Ha
<b>GOKU</b> Piriproxifen 10% [EC] P/V	24089	COCHINILLA (Saissetia oleae)	0,030 %
<b>GUIMAR</b> Lambda cihalotrin 10% [CS] P/V	25882	ORUGAS, COLEÓPTEROS, MOSCA Y PHILAENUS SPUMARIUS	75 - 110 cc/Ha
 <b>BATHE</b> Bacillus Thuringiensis Kurstaki 32% [WP]	22423	PRAYS OLEAE	0,5 - 1 Kg/Ha

## HERBICIDAS

PRODUCTO	Nº REG	INDICACIÓN	DOSIS
<b>GLIMUR GREEN</b> Glifosato 36% [SL] P/V	25401	Malas hierbas anuales y vivaces en post - emergencia	3 - 10 L/Ha
<b>HERBIMUR MCPA</b> MCPA 40% sal potásica [SL] P/V	19520	Dicotiledóneas en post - emergencia	2 - 3 L/Ha
<b>MCPA 50%</b> MCPA 50% sal amina [SL] P/V	22720	Dicotiledóneas en post - emergencia	2,4 L/Ha
<b>SARPRA</b> Glifosato 18% + MCPA 18% [SL] P/V	ES-01146	Dicotiledóneas, gramíneas. Supresión de rebrotes y varetas	3 - 4 L/Ha
<b>TIDEX</b> Fluroxipir 20% [EW] P/V	ES-01190	Malas hierbas de hoja ancha Dicotiledóneas	1,5 L/Ha
<b>TORMENTO</b> Flazasulfuron 25% [WG] P/P	ES-00578	Monocotiledóneas (estrecha) y Dicotiledóneas (ancha) incluso las resistentes	< 200 gr/Ha



## FITORREGULADORES Y VARIOS

NOMBRE COMERCIAL	Nº REG	COMPOSICIÓN
<b>BON INJERT</b>		Cola para injertos y heridas
<b>NORTON</b>	24472	Alquil Poliglicol 20% p/v SL
<b>FACTOR PH</b>		Ácidos orgánicos 13% p/v SL

 Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) Nº 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.

# NUTRICIONALES




## BIOESTIMULANTES

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	DOSIS
 <b>QUIMUR GOLD</b> AMNÓCIDOS 12,74% + M. ORGÁNICA 58,71% [SL]	Aminoácidos con gran efecto bioestimulante fisiológico de rápida absorción. <b>FOLIAR</b>	0,2 - 0,4%
 <b>ALGAMUR MAX</b> A. ALGAS 3,5% + MANTO 1,5% + K <sub>2</sub> O 7,5% [SL]	Algas marinas 100% Ascophyllum nodosum con la máxima concentración (500 grs/L). Mejora la floración, cuajado, retención y engorde. Previene y ayuda a superar momentos de estrés de los árboles. <b>FOLIAR Y RIEGO</b>	1,5 - 3 L/Ha
<b>AMINOSAR COMPLEX</b> AMNÓCIDOS 10% + Mg 6% + Fe 3% + M.CROS [PS]	Nutriente especial con aminoácidos y microelementos, especialmente Hierro y Magnesio, para aplicación foliar y fertirrigación, con gran efecto bioestimulante. <b>FOLIAR Y RIEGO</b>	(F) 0,25-0,30 % (R) 4-6 Kg/Ha



## MACRONUTRIENTES

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	DOSIS/FOLIAR
<b>NITROSAR</b> N 30% + S 6,5% + B 0,13% + Mg 3,32% + Mo 0,01% [SL]	Aporta Azufre, Magnesio y Nitrógeno Formaldehído que se metaboliza según las necesidades teniendo un efecto más duradero.	5 - 10 L/Ha
<b>PHOSAR</b> NPK (8-24-0) + (Mn 1% + Zn 1% + Cu 1%) EDTA [SL]	Nutriente foliar en base a Fósforo de alta calidad para los tratamientos de primavera previos a la floración.	1,5 - 5 L/Ha
<b>KAMUR</b> K 35% + Aminoácidos 3% + EDTA + Ac. Carboxílicos - pHB	Nueva molécula de Etanoato de Potasio de total asimilación y eficiencia. Contiene Aminoácidos, EDTA y Ácidos Carboxílicos.	2 - 3 L/Ha
<b>FOLIMUR INICIO</b> N 25%+P 5%+K 10%+Mg 3%+B 1%+G utámi co 1%	Nutrientes foliares de alta calidad diseñados para los tratamientos de olivar según el estado fenológico en que se encuentren. Contienen Acido Glutámico y un completo Mix de Microelementos quelatados con EDTA.	3 - 5 Kg/Ha
<b>FOLIMUR CUAJE</b> N 15%+P 25%+K 10%+Mg 3%+B 1%+G utámi co 1%		
<b>FOLIMUR ENGORDE</b> N 12%+P 4%+K 32%+Mg 3%+B 1%+G utámi co 1%		

## MICRONUTRIENTES

NOMBRE COMERCIAL	DESCRIPCIÓN	DOSIS/FOLIAR
 <b>QUIMUR MIX</b> Fe 8,6 + Mo 4,5% + Zn 0,63% + B 0,45% + Cu 0,27% + Mn 0,1%	Corrector de hierro, manganeso, boro, molibdeno y cinc complejados por ácido heptagluconico HGA.	2,5 Kg/Ha
 <b>SARCAN BORO</b> Boro (B) 15% Comp. lejado con etanolami na.	Corrector de boro en forma líquida ideal para prevenir y corregir carencias de este elemento.	0,2 - 0,3 %
 <b>DEFENDER</b> GLUCONATO DE COBRE 6,20% P/V [SL] - HGA	Gluconato de cobre de fácil absorción. Eficaz a bajas dosis.	2 - 3 L/Ha

## QUELATOS DE HIERRO

NOMBRE COMERCIAL	DESCRIPCIÓN / DOSIS
 <b>QUIMUFER PLUS</b> Fe 6% EEDHA (Fe 5% orto - orto)	Corrector de hierro en forma de quelato EDDHA. Dosis: Foliar 50-300 gr/hl - Directo al suelo o goteo: 1 - 5 Kg/Ha.
 <b>QUIMUFER MAGNUM</b> Fe 6% EDDHSA (Fe 3,8% orto - orto)	Corrector de la clorosis férrica. Incluye azufre en el quelato EDDHSA. Dosis: foliar 50 - 300 gr/hl; goteo 1 - 5 Kg/Ha; al suelo 10 - 175 gr/pie.

## DELMUR TRAP DACUS

CAPTURA MASIVA PARA MOSCA DEL OLIVO

Registro: ES-01184 (Dacus / Bactrocera Oleae)

DELMUR TRAP DACUS es un mosquero listo para su uso y sin mantenimiento. Consigue atraer a los adultos (machos y hembras) hacia el interior de la trampa, en donde se produce la eliminación debido al contacto con DELMUR (Deltametrina 0,015 gr / trampa).

