



Catálogo de productos

////////////////////
CULTIVO DEL OLIVAR

A close-up photograph of an olive branch with several bright green olives. The leaves are dark green and elongated, with a silvery underside. The background is a clear, bright blue sky.

En **SARABIA** somos especialistas en el cultivo del olivar.

A lo largo de los últimos años hemos hecho un esfuerzo importante para contar con un **amplio catálogo** de soluciones que hagan de nuestro olivar un cultivo más productivo y más rentable.

Disponemos en la actualidad de 35 productos formulados y de una gama de trampas y feromonas que presentamos en este catálogo y que se verán incrementados en los próximos años con **formulaciones de última generación** que harán que SARABIA siga siendo, como lo es en la actualidad, una referencia en el cultivo del olivar.

Se trata de productos de **alta calidad**, reconocida eficacia y máximo respeto por el medio ambiente.

FUNGICIDAS	
PITBULL	Hidróxido de cobre 25% WG - HiBio
CODIMUR GOLD	Oxicloruro de cobre 25% WG - HiBio
CODIMUR M	Oxicloruro de cobre 22% + mancozeb 17,5% WP
BOXER	Hidróxido de cobre 50% WP
OXIMUR 50	Óxido cuproso 50% WP
CODIMUR SC	Oxicloruro de cobre 52% SC
CODIMUR 50	Oxicloruro de cobre 50% WP
CALDO BORDELÉS QUIMUR	Sulfato cuprocálcico 20% WP
AZUFRE QUIMUR	Azufre 80% WG

HERBICIDAS	
GLIMUR	Glifosato 36% SL
SARPRA	Glifosato 18% + MCPA 18% SL

RECSAR	Glifosato 12% SL
GALIBER	Quizalofop-p-etil 5% EC
HERBIMUR MCPA	MCPA 40% (sal potásica) SL
MCPA 50	MCPA 50% (sal dimetilamina) SL
TAWNY	Clortolurón 40% + diflufenicán 2,5% SC

INSECTICIDAS	
COMBO	Deltametrín 2,5% EC
RALBI	Cipermetrín 10% EC
ARAOIL	Aceite de parafina 83% EC

ABONOS FOLIARES	
FOLIMUR INICIO	N 25% + P 5% + K 10% + Mg 3% + B 1% + glutámico 1% + micros PS
FOLIMUR CUAJE	N 15% + P 25% + K 10% + Mg 3% + B 1% + glutámico 1% + micros PS

FOLIMUR ENGORDE	N 12% + P 4% + K 32% + Mg 2% + B 0,5% + glutámico 1% + micros PS
--------------------	---

AMINOÁCIDOS	
QUIMUR GOLD	Aminoácidos libres 12,74% + materia orgánica 58,71% + nitrógeno orgánico 8,25% SL
QUIMURON	Aminoácidos libres 40,00% + materia orgánica 75,00% + nitrógeno orgánico 11,40% MG

ALGAS MARINAS	
ALGAMUR	Ascophyllum nodosum 100% - ácido algínico 6,25% p/v + manitol 0,8% p/v

CORRECTORES DE CARENCIAS	
SARCAN BORO	Boro 15% (etanolamina) SL
QUIMUFER PS	Hierro 6% EDDHA (4,2% Orto-Orto) WG
QUIMUFER MAGNUM	Hierro 6% EDDHSA (3,8% Orto-Orto) WG
QUIMUFER PLUS	Hierro 6% EDDHA (5,3% Orto-Orto) WG

MICROSAR	Hierro 7,5% + Mn 3,3%+ B 0,7% + Zn 0,6%+ Mo 0,2% + Cu 0,5% WP
SARCAN MIX	Fe [9,3% + Mn 2% + Zn 0,2% + Cu 0,15%] EDTA + B 0,4% + Mo 0,1% PS
KAMUR	Potasio (K2O) 35,00% + aminoácidos libres 3,00% + ácidos carboxílicos y EDTA 1,00% LS
QUIMUR MIX	Hierro 8,6%, B 0,45%, Cu 0,27%, Mn 4,5%, Mo 0,1%, Zn 0,63% PS

TRAMPAS Y FEROMONAS

ACONDICIONADORES Y VARIOS	
QUIMUR PH	P2O5 30% p/p
MOJANTE QUIMUR	Alquil poliglicol 20% (éter) SL
BON INJERT	Cola para injertos

FUNGICIDAS

PITBULL

Fungicida, bactericida **de última generación** muy eficaz en el control preventivo de **repilo** (*Spilocaea oleagina*), **tuberculosis** (*Pseudomonas savastanoi*), **antracnosis** o **aceituna jabonosa** (*Colletotrichum gloeosporioides*), **escudete** (*Sphaeropsis dalmatica*) y **repilo plumizo** (*Mycocentrospora cladosporioides*).

Desarrollado con la nueva tecnología exclusiva y patentada **HiBio**, que proporciona una **mayor biodisponibilidad de los iones cobre**, con un tamaño de partícula óptimo que garantiza una **excelente cobertura y adhesión** sobre las hojas, y presentado como **gránulos dispersables de alta calidad** libres de polvo y de total solubilidad, **PITBULL** es un producto con un **perfil medioambiental óptimo** al permitir incluso unas bajas dosis de aplicación. Naturalmente, **PITBULL** está autorizado en **Agricultura Ecológica**.

DOSIS

Aplicar en pulverización normal a la dosis de 0,3%-0,45% (300-450 g/hl).

COMPOSICIÓN

Hidróxido de cobre
25% WG- HiBio

Nº DE REGISTRO

25272



CODIMUR GOLD

Fungicida **de última generación** especialmente indicado para el control preventivo de **repilo** (*Spilocaea oleagina*). Actúa también con eficacia en los casos de **antracnosis** o **aceituna jabonosa** (*Colletotrichum gloeosporioides*), **escudete** (*Sphaeropsis dalmatica*) y **repilo plumizo** (*Mycocentrospora cladosporioides*).

Desarrollado con la nueva tecnología exclusiva y patentada **HiBio**, que proporciona una **mayor biodisponibilidad de los iones cobre**, con un tamaño de partícula óptimo que garantiza una **excelente cobertura y adhesión** sobre las hojas, y presentado como **gránulos dispersables de alta calidad** libres de polvo y de total solubilidad. **CODIMUR GOLD** es un producto con un **perfil medioambiental óptimo** al permitir incluso unas bajas dosis de aplicación. Autorizado en **Agricultura Ecológica**.

DOSIS

Aplicar en pulverización normal a la dosis de 0,35%-0,5% (350-500 g/hl).

COMPOSICIÓN

Oxicloruro de cobre
25% WG - HiBio

Nº DE REGISTRO

25276



CODIMUR M

Producto especialmente diseñado para mejorar el cultivo del olivar, haciéndolo más productivo y rentable. Formulado en base a una asociación de dos fungicidas: **oxicloruro de cobre y mancozeb** presentado en forma de polvo mojable WP para aplicar en pulverización foliar **tanto en primavera como en otoño**.

CODIMUR-M está especialmente indicado para el control preventivo de **repilo** (*Spilocaea oleagina*). Actúa también con eficacia en los casos de **antracnosis** o **aceituna jabonosa** (*Colletotrichum gloeosporioides*), **escudete** (*Sphaeropsis dalmatica*) y **repilo plumizo** (*Mycocentrospora cladosporioides*).

CODIMUR-M aporta grandes ventajas:

- Es **muy eficaz** en el control del repilo.
- Tiene una **excelente capacidad de cobertura** de la superficie foliar tratada.
- La presencia de **caolín** en su formulación confiere al cobre y al mancozeb una mayor **facilidad de dispersión**, y más poder de **adherencia y persistencia**. El caolín presenta además un **efecto protector** contra el "golpe de sol" y el estrés térmico de los árboles, así como un cierto **efecto preventivo sobre plagas** como la mosca del olivo.
- Tiene un **intenso color azul**, lo que lo hace muy atractivo en campo.



DOSIS

Aplicar en pulverización normal a la dosis de 0,4%-0,6% (400-600 g/hl).

COMPOSICIÓN

Oxicloruro de cobre 22% + mancozeb 17,5% WP

Nº DE REGISTRO

19497



BOXER

Fungicida, bactericida eficaz en el control preventivo de **repilo** (*Spilocaea oleagina*), **tuberculosis** (*Pseudomonas savastanoi*), **antracnosis o aceituna jabonosa** (*Colletotrichum gloeosporioides*), **escudete** (*Sphaeropsis dalmatica*) y **repilo plumizo** (*Mycocentrospora cladosporioides*).

La formulación de **BOXER** en forma de hidróxido cúprico facilita una **inmediata disponibilidad** del ion Cu++ que proporciona una rápida acción fungicida. Autorizado en **Agricultura Ecológica**.

DOSIS

Aplicar en pulverización normal a la dosis de 0,2%-0,4% (200-400 g/hl).

COMPOSICIÓN

Hidróxido de cobre 50% WP

Nº DE REGISTRO

23576



OXIMUR 50

Cobre rojo de gran actividad **fungicida y bactericida** de acción preventiva, amplio campo de actividad y buena persistencia. Presenta una **excelente disolución**.

OXIMUR 50 es muy eficaz en el control preventivo de **repilo** (*Spilocaea oleagina*), **tuberculosis** (*Pseudomonas savastanoi*), **antracnosis o aceituna jabonosa** (*Colletotrichum gloeosporioides*), **escudete** (*Sphaeropsis dalmatica*) y **repilo plumizo** (*Mycocentrospora cladosporioides*).

Autorizado en **Agricultura Ecológica**.

DOSIS

Aplicar en pulverización normal a la dosis de 0,3% (300 gr/hl).

COMPOSICIÓN

Óxido cuproso 50% WP

Nº DE REGISTRO

19910



CODIMUR SC

Fungicida especialmente indicado para el control preventivo de **repilo** (*Spilocaea oleagina*). Actúa también con eficacia en los casos de **antracnosis o aceituna jabonosa** (*Colletotrichum gloeosporioides*), **escudete** (*Sphaeropsis dalmatica*) y **repilo plumizo** (*Mycocentrospora cladosporioides*).

Autorizado en **Agricultura Ecológica**.

CODIMUR SC es:

- **Limpio en su manejo:** no vamos a tener problemas con la deriva de polvos ni mancharemos el tractor a la hora de preparar la cuba.

- **Tiene una concentración equilibrada de cobre:** el 52% de cobre protege perfectamente del repilo y la tuberculosis.

- **Es compatible:** no presenta ningún problema en las mezclas con otros productos agroquímicos de uso habitual en el olivar.

- **Tamaño de partícula:** la formulación coloidal le confiere unas excelentes propiedades fungicidas.

- **Estabilidad:** el pequeño tamaño de sus partículas hace que sea un producto muy estable, sin problemas de asentamiento.

- **Mejor cobertura y adherencia:** la finura del cobre contenido en CODIMUR SC garantiza un mejor reparto sobre la superficie foliar, incrementando así tanto la cobertura como la adherencia, lo que le confiere una mayor resistencia al lavado por la lluvia.

- **Mayor eficacia y persistencia:** CODIMUR SC es más eficaz y persistente al cubrir totalmente las hojas y permanecer más tiempo en ellas gracias a su poder de cobertura y a su perfecta adherencia.

- **Fácil de dosificar:** su presentación en forma líquida nos permite medir cómodamente la dosis en el campo.

DOSIS

Aplicar en pulverización normal a la dosis de 0,3-0,45% (300-450 cc/hl).

COMPOSICIÓN

Oxícloruro de cobre 52% SC

Nº DE REGISTRO

23454



CODIMUR 50

Fungicida especialmente indicado para el control preventivo de **repilo** (*Spilocaea oleagina*). Actúa también con eficacia en los casos de **antracnosis o aceituna jabonosa** (*Colletotrichum gloeosporioides*), **escudete** (*Sphaeropsis dalmatica*) y **repilo plumizo** (*Mycocentrospora cladosporioides*).

Autorizado en **Agricultura Ecológica**.

DOSIS

Aplicar en pulverización normal a la dosis de 0,3%-0,4% (300-400 gr/hl).

COMPOSICIÓN

Oxicloruro de cobre 50% WP

Nº DE REGISTRO

23622



CALDO BORDELÉS QUIMUR

Formulación clásica que presenta el cobre en forma de sulfato cuprocálcico, de acción fungicida preventiva, amplio campo de actividad y buena persistencia. Se presenta como polvo mojable para aplicar en pulverización foliar. Es eficaz en el control preventivo de repilo y tuberculosis y, a la vez, **aporta calcio** a los olivos.

DOSIS

Aplicar en pulverización normal a la dosis de 0,6%-1% (600-1.000 gr/hl).

COMPOSICIÓN

Sulfato cuprocálcico 20% WP

Nº DE REGISTRO

19522

AZUFRE QUIMUR

Fungicida a base de azufre especialmente indicado para controlar la **negrilla**, con una elevada **acción frenante de ácaros**. Actúa por contacto directo y a distancia mediante los compuestos gaseosos que produce, ofreciendo una buena eficacia y persistencia, con una formulación en gránulos dispersables en agua (WG) que no hace polvo en su manipulación, favoreciendo la seguridad del aplicador. Se disuelve inmediatamente en contacto con el agua, manteniéndose en una excelente dispersión y suspensión.

Autorizado en **Agricultura Ecológica**.

DOSIS

Aplicar en pulverización normal a la dosis de 0,2%-0,5% (200-500 g/hl).

COMPOSICIÓN

Azufre 80% WG

Nº DE REGISTRO

19529



HERBICIDAS

GLIMUR

Herbicida sistémico no selectivo, de absorción foliar y acción de postemergencia y no residual, se caracteriza por su buena traslocación, alta actividad, amplio campo de acción y capacidad de control de órganos de reproducción subterráneos. **Controla malas hierbas tanto de hoja ancha como estrecha.**

DOSIS

Dosis de 3-6 l/ha para malas hierbas anuales y de 6-10 l/ha para vivaces.

COMPOSICIÓN

Glifosato 36% SL

Nº DE REGISTRO

21040



SARPRA

Asociación de dos herbicidas como son el **glifosato**: herbicida sistémico, no selectivo, de absorción foliar, y el **MCPA**: herbicida hormonal sistémico, selectivo, de absorción foliar y radical, presentada en forma de concentrado soluble como sales isopropilamina. Puede ser utilizada en el control en **postemergencia de monocotiledóneas y dicotiledóneas** anuales y perennes, así como en el **control de rebrotes del olivar (varetas)**.

DOSIS

Aplicar en pulverización a baja presión a 3-6 l/ha para el control de malas hierbas anuales y a 6-10 l/ha para el control de malas hierbas vivaces. Para la supresión de rebrotes, aplicar en tratamientos dirigidos a la base del tronco en plantaciones de más de 3-4 años, cuando las varetas estén poco desarrolladas (<25 cm.) a 4-6 l/ha.

COMPOSICIÓN

Glifosato 18% + MCPA 18% SL

Nº DE REGISTRO

21042





RECSAR

Herbicida total no selectivo y no residual, de amplio espectro, contra las **malas hierbas de hoja ancha y estrecha** en postemergencia de las mismas. Destruye los órganos aéreos, las raíces, los tubérculos, los rizomas y los bulbos.

En olivo de almazara, para facilitar la recolección, se puede efectuar un único **tratamiento en el ruedo del árbol** a dosis de 9 l/ha realmente tratada y un plazo de seguridad de 7 días.

DOSIS

Aplicar a dosis de 3-12 l/ha contra malas hierbas anuales y de 12-20 l/ha contra malas hierbas vivaces.

COMPOSICIÓN

Glifosato 12% SL

Nº DE REGISTRO

21043

GALIBER

Herbicida **sistémico de hoja estrecha** para aplicar en postemergencia. Controla numerosas gramíneas anuales y vivaces. Resulta eficaz para controlar los nuevos biotipos de malas hierbas de hoja estrecha resistentes al glifosato como el **Vallico** (*Lolium* spp.).

DOSIS

Aplicar a dosis de 1-2,5 l/ha para el control de gramíneas anuales y de 2-4 l/ha para el control de gramíneas vivaces. Para vallico se suele usar 2,5 l/ha.

COMPOSICIÓN

Quizalofop-p-etil 5% EC

Nº DE REGISTRO

24082



HERBIMUR MCPA

Herbicida **sistémico de hoja ancha** para aplicar en postemergencia, Controla numerosas dicotiledóneas anuales y en ocasiones perennes.

DOSIS

Aplicar 2-3 l/ha efectuando un tratamiento, antes de la floración y en el rodal del olivo, a la dosis indicada y en un volumen de caldo de 400 l/ha.

COMPOSICIÓN

MCPA 40% (Sal potásica) SL

Nº DE REGISTRO

19520

MCPA 50

Herbicida **sistémico de hoja ancha** para aplicar en post-emergencia, Controla numerosas dicotiledóneas anuales y en ocasiones perennes.

DOSIS

Aplicar 2,4 l/ha, efectuando un tratamiento por campaña a la dosis indicada y en un volumen de caldo de 400-600 l/ha. No aplicar con aceituna caída.

COMPOSICIÓN

MCPA 50% (Sal dimetilamina) SL

Nº DE REGISTRO

22720

TAWNY

Herbicida que combina dos materias activas: clortolurón y diflufenicán, para potenciar el efecto sinérgico de ambas en lo relativo al control de las malas hierbas anuales de hoja ancha (dicotiledóneas) y estrecha (gramíneas) tanto a nivel radicular como foliar.

DOSIS

Aplicar 3 l/ha contra malas hierbas anuales. Aplicar mediante tractor con barra hidráulica a baja presión, diluyendo la dosis en 200-400 l de agua, efectuando una sola aplicación por campaña. No aplicar con aceituna caída.

COMPOSICIÓN

Clortolurón 40% + Diflufenicán 2,5% SC

Nº DE REGISTRO

24004



INSECTICIDAS



COMBO

Piretroide sintético de **gran actividad insecticida** y que actúa a dosis muy bajas por contacto e ingestión. Tiene **actividad repelente** para los insectos que se acercan al olivar tratado y produce inapetencia en los individuos afectados. Resulta efectivo en el control de **prays, mosca, cochinilla, trips y cigarras**.

DOSIS

Aplicar de 40 a 60 cc/hl, efectuando dos tratamientos por campaña a la dosis indicada y en un volumen de caldo de 500 l/ha.

COMPOSICIÓN

Deltametrín 2,5% EC

Nº DE REGISTRO

25700



RALBI

Piretroide sintético con actividad **insecticida de amplio espectro**, eficaz tanto por contacto como por ingestión. Tiene marcada **actividad repelente**. Se caracteriza por su gran actividad insecticida a muy bajas dosis, por su rápida acción. Efecto de choque, buena persistencia y alta eficacia contra prays en su generación antófaga (flores). Es muy resistente al lavado por lluvia.

DOSIS

Aplicar de 7 a 10 cc/hl

COMPOSICIÓN

Cipermetrín 10% EC

Nº DE REGISTRO

19618

ARAOIL

Coadyuvante insecticida para aplicar en olivar en el control de **cochinillas**.

DOSIS

Aplicar en pulverización normal en verano al 1-1,5%.

COMPOSICIÓN

Aceite de parafina 83% EC

Nº DE REGISTRO

13659

ABONOS FOLIARES

La gama de abonos foliares **FOLIMUR** está formulada con **ÁCIDO GLUTÁMICO**, lo que le confiere unas especiales características que favorecen el crecimiento de los meristemos radiculares, foliares y de las flores, así como un mejor aprovechamiento y reserva disponible del nitrógeno por parte del árbol que es capaz de sintetizar otros aminoácidos esenciales para su desarrollo.

Los abonos foliares **FOLIMUR** son productos concebidos para la perfecta nutrición del olivar y que aportan, además de los tres elementos fundamentales (**nitrógeno, fósforo y potasio**), dos elementos esenciales para el perfecto desarrollo de los árboles, como son el **boro y magnesio**, y un conjunto de **microelementos quelatados con EDTA**, totalmente asimilables, que previenen y corrigen las carencias más habituales.

FOLIMUR INICIO

Estimulante de la brotación y el crecimiento. Aporta un equilibrio nutricional ideal para la fase de brotación y aumenta el desarrollo vegetativo. Actúa como corrector de las principales carencias más habituales.

DOSIS

Aplicar con dosis de: 300-500 gr/hl durante todo el ciclo del cultivo, pero especialmente desde el final del invierno y durante toda la primavera.

COMPOSICIÓN

N 25% + P 5% + K 10% + Mg 3% + B 1% + glutámico 1% + micros PS





FOLIMUR CUAJE

Estimulante de la floración y el cuajado. Actúa como corrector de las principales carencias más habituales.

DOSIS

Aplicar con dosis de: 300-500 gr/hl durante todo el ciclo del cultivo, pero especialmente durante la primavera en la fase previa a la floración para aumentar el cuajado.

COMPOSICIÓN

N 15% + P 25% + K 10% + Mg 3% + B 1% + glutámico 1% + micros PS



FOLIMUR ENGORDE

Estimulante del engorde y maduración de la aceituna. Mejora la formación y engorde de los frutos a la vez que favorece la acumulación de aceite en los mismos. Actúa como corrector de las principales carencias más habituales. Mejora el tamaño, la calidad y el rendimiento.

DOSIS

Aplicar con dosis de: 300-500 gr/hl durante todo el ciclo del cultivo, pero especialmente en los tratamientos que se realizan en el olivar a partir del verano y durante el otoño.

COMPOSICIÓN

N 12% + P 4% + K 32% + Mg 2% + B 0,5% + glutámico 1% + micros PS



AMINOÁCIDOS

QUIMUR GOLD

Corrector especial en **base a aminoácidos** de gran calidad desarrollado para la estimulación del olivar. Mejora el **crecimiento**, la **floración** y el **cuajado**. Aumenta el desarrollo del fruto. Adelanta la maduración. Estimula el almacenamiento de sustancias de reserva. Ayuda a superar los momentos de debilidad como los causados por intenso frío o heladas, sequía, enfermedades y plagas.

Autorizado en **Agricultura Ecológica**.

DOSIS

En pulverización foliar, aplicar al 0,2-0,4% (200-400 cc/hl) y gasto mínimo de 2-4 l/ha. En riego por goteo, realizar un mínimo de 4 aportaciones a lo largo de todo el ciclo, a razón de 3-4 l/ha en cada aplicación, totalizando una media de 15-20 l/ha.

COMPOSICIÓN

Aminoácidos libres 12,74% + materia orgánica 58,71% + nitrógeno orgánico 8,25% SL



QUIMURON

Aminoácidos sólidos de alto valor nutricional. Producto desarrollado para la estimulación del olivar. Mejora el crecimiento, la floración y el cuajado. Aumenta el desarrollo del fruto. Adelanta la maduración. Estimula el almacenamiento de sustancias de reserva. Ayuda a superar los momentos de debilidad como los causados por intenso frío o heladas, sequía, enfermedades y plagas.

DOSIS

En pulverización foliar, aplicar 100-150 gr/hl y gasto mínimo de 2-3 kg/ha. En riego por goteo, realizar un mínimo de 4 aportaciones espaciadas 10-15 días a lo largo de todo el ciclo, a razón de 1,5-2 kg/ha en cada aplicación.

COMPOSICIÓN

Aminoácidos libres 40,00% + materia orgánica 75,00% + nitrógeno orgánico 11,40% MG



ALGAS MARINAS

ALGAMUR

ALGAMUR es un extracto puro de algas marinas obtenido exclusivamente a partir de la especie *Ascophyllum nodosum*, con una alta concentración en bioactivadores del metabolismo vegetal como ácido alginico y manitol. Elaborado mediante técnicas no invasivas a baja temperatura sin emplear extracción química, que conservan todas las propiedades naturales, los nutrientes y las fitohormonas que contienen de forma natural estas algas.

ALGAMUR está especialmente recomendado para superar las situaciones de estrés, mejorar la asimilación y la eficacia de los tratamientos agroquímicos y estimular y favorecer los procesos fisiológicos esenciales: brotación, crecimiento, floración, cuajado y engorde de la aceituna.

DOSIS

En pulverización foliar, aplicar al 0,15-0,25% (150-250 cc/hl) y gasto mínimo de 1,5-3,0 l/ha. En riego por goteo, realizar un mínimo de 4 aportaciones a lo largo de todo el ciclo, a razón de 3-5 l/ha en cada aplicación, totalizando una media de 12-20 l/ha.

COMPOSICIÓN

Ascophyllum nodosum 100% - ácido alginico 6,25% p/v + manitol 0,8% p/v



CORRECTORES DE CARENCIAS



SARCAN BORO

Corrector de las **carencias de boro** para prevenir y corregir deficiencias de este elemento que habitualmente se dan en el cultivo del olivar. Autorizado en **Agricultura Ecológica**.

DOSIS

En pulverización foliar, aplicar al 0,2-0,3% (200-300 cc/hl) y gasto mínimo de 2-3 l/ha. En riego por goteo, aplicar a razón de 5-8 l/ha.

COMPOSICIÓN

Boro 15%
(Etanolamina) SL



QUIMUFER PS

Corrector de las **carencias de hierro** para prevenir y corregir deficiencias de este elemento que habitualmente se dan en el cultivo del olivar. Autorizado en **Agricultura Ecológica**.

DOSIS

En pulverización foliar, aplicar 50-250 gr/hl. En riego por goteo, aplicar a razón de 15 a 50 gr/árbol dependiendo del estado de desarrollo del mismo y del nivel de carencia detectado.

COMPOSICIÓN

Hierro 6% EDDHA
(4,2% Orto-Orto) WG



QUIMUFER MAGNUM

Corrector de las **carencias de hierro** para prevenir y corregir deficiencias de este elemento que habitualmente se dan en el cultivo del olivar.

Autorizado en **Agricultura Ecológica**.

DOSIS

En pulverización foliar, aplicar 50-250 gr/hl. En riego por goteo, aplicar a razón de 15 a 50 gr/árbol dependiendo del estado de desarrollo del mismo y del nivel de carencia detectado.

COMPOSICIÓN

Hierro 6% EDDHSA (3,8% Orto-Orto) WG



QUIMUFER PLUS

Corrector de las **carencias de hierro** para prevenir y corregir deficiencias de este elemento que habitualmente se dan en el cultivo del olivar.

Autorizado en **Agricultura Ecológica**.

DOSIS

En pulverización foliar, aplicar 50-250 gr/hl. En riego por goteo, aplicar a razón de 15 a 50 gr/árbol dependiendo del estado de desarrollo del mismo y del nivel de carencia detectado.

COMPOSICIÓN

Hierro 6% EDDHA (5,3% Orto-Orto) WG



MICROSAR

Activador del crecimiento vegetal al presentar un elevado índice de **prevención y corrección** de deficiencias múltiples con microelementos quelatados y complejados, especialmente **hierro y manganeso**. Contiene como agente complejante lignosulfonatos y como agente quelante un 30% EDTA.

DOSIS

En pulverización foliar en cualquier momento del ciclo del cultivo, aplicar 100 gr/hl. En riego por goteo, aplicar a razón de 30 a 60 gr/árbol dependiendo del estado de desarrollo del mismo y del nivel de carencias detectado.

COMPOSICIÓN

Hierro 7,5% + Mn 3,3%+ B 0,7% + Zn 0,6%+ Mo 0,2% + Cu 0,5% WP



SARCAN MIX

Activador del crecimiento vegetal al presentar un elevado índice de **prevención y corrección** de carencias múltiples con microelementos quelatados y complejados, especialmente **hierro y manganeso**. Contiene como agente complejante EDTA.

DOSIS

En pulverización foliar, en cualquier momento del ciclo del cultivo, aplicar 100 gr/hl.

COMPOSICIÓN

Fe [9,3% + Mn 2% + Zn 0,2% + Cu 0,15%] EDTA + B 0,4% + Mo 0,1% PS

KAMUR

Por su **alta riqueza en potasio**, se recomienda su utilización cuando la planta desarrolla los frutos, mejorando su tamaño, color y sabor.

La presencia de **aminoácidos** mejora la efectividad y asimilación del potasio a la vez que favorece el crecimiento con un desarrollo equilibrado y un adelanto de la entrada en producción. **KAMUR** contiene en su formulación **EDTA** y **ácidos carboxílicos** que estabilizan el producto y mejoran su asimilación al presentar un pH próximo a la neutralidad.

DOSIS

En tratamiento foliar: de 150 a 250 cc/hl. En fertirrigación: 45-65 l/ha repartidos en 2-3 riegos desde el cambio de color hasta la maduración.

COMPOSICIÓN

Potasio (K₂O) 35,00% + aminoácidos libres 3,00% + ácidos carboxílicos y EDTA 1,00% LS



QUIMUR MIX

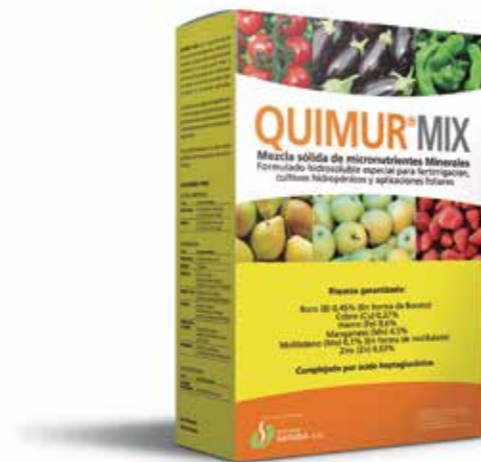
Producto especialmente diseñado para la **prevención** y **corrección** de carencias múltiples con microelementos quelatados y complejados, especialmente **hierro** y **manganeso**. Contiene como agente complejante lignosulfonatos.

DOSIS

En pulverización foliar, en cualquier momento del ciclo del cultivo, aplicar 100-300 gr/hl. En riego por goteo, aplicar a razón de 10 a 100 gr/árbol dependiendo del estado de desarrollo del mismo y del nivel de carencias detectado.

COMPOSICIÓN

Hierro 8,6%, B 0,45%, Cu 0,27%, Mn 4,5%, Mo 0,1%, Zn 0,63% PS



TRAMPAS Y FEROMONAS

Disponemos de todo tipo de trampas y feromonas, tanto para captura masiva como para monitoreo de las principales plagas del olivar.

TRAMPAS

TRAMPA DELTA BioSar
Trampa de monitoreo.

POLILLERO BioSar
Trampa tipo Funnel para diversas plagas: prays, euzophera, etc.

MOSQUERO BACTOTRAP
Trampa + atrayente alimenticio (seco) para la mosca + tapa insecticida.

TRAMPA ECO-TRAP BioSar
Trampa para la captura masiva de la mosca del olivo.



FEROMONAS

Bactrocera oleae (Dacus) - Mosca del olivo
Euzophera punicaella - Abichado del olivo o piral
Prays oleae - Polilla del olivo



QUIMUR PH

Producto desarrollado para su empleo como tamponador del pH de los caldos fitosanitarios cuando se utilizan aguas alcalinas. Posee efecto mojante. Aumenta la eficacia de todo tipo de tratamientos fitosanitarios.

DOSIS

Para bajar una unidad de pH habrá que añadir 40 cc/hl.

COMPOSICIÓN

P₂O₅ 30% p/p



BON INJERT

Cola para injertos y heridas para aplicar con pincel en olivar para protegerlos después de las heridas, cicatrices, cortes de poda, etc.

MOJANTE QUIMUR

Tensioactivo no iónico de poder mojante 2, presentado como concentrado soluble para adicionar a los caldos fitosanitarios pulverizables en olivar como coadyuvante cuando, por las características de los árboles o del plaguicida a utilizar, sea necesario aumentar el poder mojante de los caldos fitosanitarios y aumentar su persistencia.

DOSIS

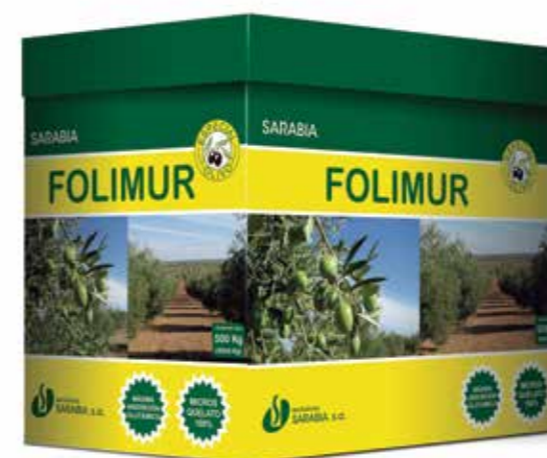
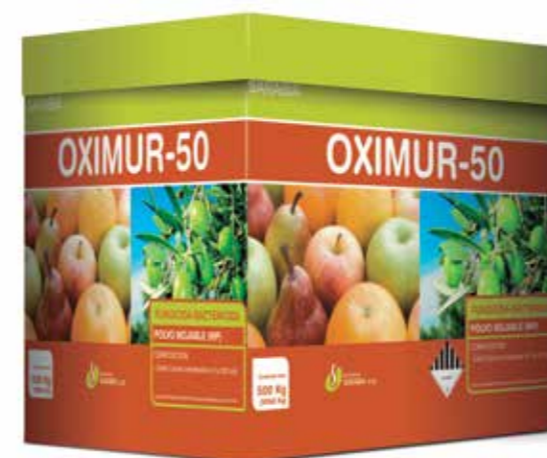
Emplear 50 cc/hl para insecticidas y fungicidas y hasta 300 cc/hl para herbicidas.

COMPOSICIÓN

Alquil poliglicol 20% (éter) SL



Productos presentados en BOX PALET





dig. virbia



sarabia@exclusivassarabia.com
www.sarabia.eu

Editado el año 2016.

Distribuido por:

