

Soluciones olivo



01 67 77 85 89 89

FB MR AB MY JN JL AG SP OC NV DC EN

PROBLEMAS

Mosca del olivo



Prays oleae



Glifodes



Algodoncillo

FLIPPER

Repilo
A. Jabonosa



Malas hierbas



Nutrientes y
Bioestimulantes



Tu olivar en las mejores manos



Protección
Digitalización
Asesoramiento

Protección total para tu olivar,
con el equipo más completo.



FUNGICIDAS

CUPROSAN® WG



Cuprosan® WG es un fungicida y bactericida de contacto con acción preventiva, recomendado en el control de repilos y otras enfermedades causadas por hongos endoparásitos y bacterias. Su excelente suspensión permite una rápida preparación de los caldos fungicidas, elevada eficacia y larga persistencia. Su formulación facilita la dosificación sin necesidad de pesar (1 kg=1L) obteniendo una excelente solubilidad y una máxima adherencia para una óptima protección.

Composición: Oxicloruro de cobre 50% (expresado en cobre) p/p WG.

Condiciones de uso:

- Repilo: 0,15-0,33%.
- Tuberculosis: 0,33%.
- Dosis máxima 1,5-2 kg/ha.
- N° aplicaciones: máx. 5.



CUPROSAN® 520 SC

Cuprosan® 520 WG es un fungicida bactericida multitisito de acción preventiva, amplio espectro y buena persistencia. Su actividad la ejerce fundamentalmente durante la etapa de germinación de las esporas, por contacto y de forma solo preventiva, por lo que sus aplicaciones son limitadas. Al inhibir la germinación de las esporas, evita la aparición de ataques secundarios de la enfermedad.

Composición: Oxicloruro de cobre 52% (expresado en cobre) p/v SC.

Condiciones de uso:

- Repilo y Tuberculosis: 0,25-0,3%.
- Dosis máxima 2-2,4 l/ha.
- N° aplicaciones: 1-2.

FLINT®



Flint® es un fungicida perteneciente al grupo de las estrobilurinas para el control de repilos y aceituna jabonosa. Actúa por contacto con distribución mesostémica en hojas y tallos verdes, que le confiere una mayor resistencia al lavado y mayor persistencia.

Su efecto antiesporulante lo hacen ideal para actuar frente a infecciones ya manifestadas y que requieren un efecto erradicante.

Composición: Trifloxistrobin 50% p/p WG.

Condiciones de uso:

- Repilo y Antracnosis: 0,01%.
- Dosis máxima 120 g/ha.
- N° aplicaciones: máx. 2 (máx. 1 en otoño).



FLINT® MAX

Flint® Max es un fungicida de amplio espectro que combina dos sustancias activas que lo convierten en una solución sistémica con distribución mesostémica para el cultivo del olivo, lo que mejora la eficacia y persistencia. Por su acción mesostémica crea una barrera sobre la superficie de la hoja, lo que se traduce en un extraordinario control preventivo sobre repilos. La acción sistémica de Flint Max detiene rápidamente el desarrollo del hongo y consigue una protección de las partes nuevas en crecimiento.

Composición: Tebuconazol 50% + Trifloxistrobin 25% p/p WG.

Condiciones de uso:

- Repilo: 0,015-0,020%.
- Dosis máxima: 240 g/ha.
- N° aplicaciones: 1 en primavera.



FOLICUR® EW

Folicur® 25 EW es un producto fungicida de amplio espectro de acción y propiedades sistémicas. Se caracteriza por su acción eficaz, preventiva y curativa sobre repilos. Como producto perteneciente al grupo de los triazoles.

Composición: Tebuconazol 25% p/v EW.

Condiciones de uso:

- Repilo: 0,06%.
- Dosis máxima: 0,6 l/ha.
- N° aplicaciones: 1 antes de floración en primavera.

SERENADE® ASO



Serenade® Aso, un producto innovador con acción fungicida y bactericida a base de *Bacillus amyloliquefaciens*, cepa QST 713. Una bacteria que produce sustancias fungicidas específicas (lipopéptidos) y bactericidas que detienen el desarrollo de patógenos. Además, una vez aplicado al cultivo, Serenade Aso forma una barrera física que evita que los microorganismos se asienten en los tejidos vegetales. El producto también desencadena las defensas naturales de las plantas y las respuestas fisiológicas que contrarrestan de manera natural los ataques de patógenos.

Composición: *Bacillus amyloliquefaciens* (anteriormente subtilis) (cepa QST 713) 1,34% p/v SC.

Condiciones de uso:

- Repilo, Colletotrichum Pseudomonas: 4-5 l/ha.
- N° aplicaciones: Máx. 6.

INSECTICIDAS



DECIS® EXPERT

Decis® Expert es un insecticida el control de diversas plagas del olivo. Actúa por contacto e ingestión con cierta actividad repelente. Su carácter lipófilo hace que se adhiera fuertemente a la superficie de la planta y las plagas, consiguiendo una gran resistencia al lavado, mayor persistencia y un elevado efecto choque.

Composición: Deltametrin 10% p/v EC.

Condiciones de uso:

- Glifodes, Cicada, Philaenus spumarius: 0,075-0,125 l/ha; N° aplicaciones: máx. 3.
- Prays (Gen. antófaga): 0,075-0,125 l/ha; N° aplicaciones: máx. 1.
- Mosca: 0,025 l/ha; N° aplicaciones: máx. 3; El tratamiento se realizará aplicando en bandas con un caldo de 20L/ha con 2,5% de proteínas hidrolizadas.

DECIS® EVO



Decis® Evo es un insecticida piretroide (4A, según la clasificación IRAC de modos de acción) que actúa por contacto e ingestión, con amplio espectro de actividad contra los insectos nocivos. Gracias a su formulación optimizada con bajo contenido en disolventes, garantiza un altísimo perfil de seguridad y máximos niveles de eficacia en el control de insectos. La emulsión en agua proporciona una mayor afinidad entre principio activo, tejidos vegetales e insectos, para una mayor eficacia y completa protección del cultivo.

Composición: Deltametrin 2,5% p/v EW.

Condiciones de uso:

- Prays, Mosca del olivo y Caparreta: 0,4-0,7 l/ha.
- N° aplicaciones: máx. 3.

DECIS® TRAP OLEAE



Decis® Trap Oleae es una trampa lista para su uso, que actúa con la técnica "atraer y matar", para la captura de adultos de la mosca del olivo (*Bactrocera Oleae*). El dispositivo está compuesto por una base, sobre la que se coloca el dispensador impregnado de atrayentes alimentarios, y una tapa tratada en su superficie interior por un insecticida (0,015 g de deltametrina). El diseño de la trampa hace que el insecticida quede confinado en la estructura minimizando su contacto con el usuario, cultivo o medio ambiente.

Composición: Deltametrin 0,015 g/trampa p/p RB.

Condiciones de uso:

- Mosca del olivo (*Bactrocera oleae*): 5-100 trampas/ha.
- Colocar las trampas a una altura de 1,4 - 1,8 m en el lado sur-suroeste del árbol.
- Duración de la protección: 180 días.

Flipper®



Flipper® es un insecticida que actúa por contacto, contra larvas y adultos de insectos en ciertos casos, también contra huevos. Está compuesto por ácidos grasos naturales provenientes del procesado del aceite de oliva. Las cadenas de carbono lipofílicas de los ácidos grasos penetran las cutículas y afectan la

matriz lipoproteína de las membranas celulares de los insectos. El efecto sobre las membranas genera la salida de contenidos celulares que conduce a su deshidratación y muerte.

Composición: Sales potásicas de ácidos grasos C14-C20 48% p/v EW.

Condiciones de uso:

- Algodoncillo, Cochinillas y Chinche verde, : 0,1%.
- Dosis máxima: 10 l/ha.
- N° aplicaciones: máx. 5.



Sivanto® Prime

Sivanto Prime® es un insecticida que actúa por contacto e ingestión tanto en formas adultas como juveniles: el producto es absorbido por la vegetación, trasladado sistémicamente y redistribuido sobre toda la vegetación por vía translaminar. Sivanto Prime se distingue por una propiedad única, el cese rápido de la alimentación, que determina una velocidad de acción tres veces superior a los estándares de referencia.

Composición: Flupiradifurona 20% p/v SL.

Condiciones de uso:

- Mosca del olivo, : 0,05-0,075%.
- Dosis máxima: 0,75 l/ha.
- N° aplicaciones: máx. 1.

HERBICIDAS

Musketeer®



Musketeer® es un herbicida eficaz sobre numerosas especies de malas hierbas, tanto dicotiledóneas como gramíneas anuales para aplicación en pre-emergencia o post-emergencia temprana de las adventicias en el cultivo de olivo.

Composición: Diflufenican 15% + Iodosulfuron-metil-sodio p/v EC.

Condiciones de uso:

- Malas hierbas: 1 l/ha; N° aplicaciones: máx. 1.

Roundup® Ultra Plus



Roundup® Ultra Plus es un herbicida sistémico no residual que proporciona la máxima eficacia y mayor consistencia de resultados contra numerosas especies de malas hierbas. Cuenta con una formulación única que brinda una compatibilidad mejorada y mayores ventajas de consistencia en el cuidado de los cultivos.

Composición: Glifosato 36% (sal potásica) p/v SL.

Condiciones de uso:

- Malas hierbas: 1,5-5 l/ha.

Roundup® Ultimate



Roundup® Ultimate es un herbicida sistémico, no selectivo, de absorción foliar para el control en postemergencia de las malas hierbas. Gracias a la nueva tecnología basada en los surfactantes APG Y NITRORYL, Roundup® Ultimate tiene una mayor eficacia con un perfil eco-toxicológico mejorado aportando la solución definitiva para el control de las malas hierbas.

Composición: Glifosato 48% (sal potásica) p/v SL.

Condiciones de uso:

- Malas hierbas: 1,5 - 7,5 l/ha

Roundup® Future



Roundup® Future es un herbicida sistémico, no selectivo y no residual, de aplicación en postemergencia a las malas hierbas en crecimiento activo. Presenta un sistema innovador de surfactantes que garantiza una absorción rápida y eficiente del ingrediente activo por las hojas y partes verdes jóvenes, siendo movilizado rápidamente por toda la planta en forma sistémica bidireccional, llegando hasta las raíces.

Composición: Glifosato 50% (sal potásica) p/v SL.

Condiciones de uso:

- Malas hierbas: 1 - 3,6 l/ha

BIOESTIMULANTES Y NUTRICIONALES

Bayfolan® Aktivator



Bayfolan® Aktivator es un fertilizante orgánico que nutre la planta y favorece su crecimiento. Su fórmula equilibrada de proteínas hidrolizadas de alta calidad de origen animal y ácidos lignosulfónicos (ácidos fúlvicos) complementada con nutrientes esenciales (zinc, boro y manganeso) mejora el enraizamiento; el vigor vegetativo y reproductivo; y la retención de flores y frutos.

Composición: Aminoácidos libres 7,9%; Ácidos fúlvicos 2%; Boro 0,04%; Manganeso 0,4%; Zinc 1,20% p/p SL.

Condiciones de uso:

- Para estimular el crecimiento de raíces, mejora el cuajado y la distribución del tamaño y el color de los frutos: foliar 1-3 l/ha; riego por goteo 2-6 l/ha.
- N° aplicaciones: máx.6.

Bayfolan® Potasio



Bayfolan® Potasio es una solución de alta riqueza en potasio. El potasio es un elemento que interviene en la asimilación clorofílica, con lo que mejora la calidad de los frutos (piel, sabor, peso, tamaño) y la coloración de los mismos. Bayfolan® Potasio se emplea en pulverización foliar para mejorar los contenidos de potasio en hojas y frutos, y la estructura de su fórmula permite una aportación controlada de los niveles de potasio que necesita la planta.

Composición: óxido de potasio (K₂O), totalmente soluble en agua: 39% p/v (30%p/p) SL.

Condiciones de uso:

- Para aumentar el calibre, el contenido de aceite y la dureza de la pulpa: 0,2-0,4%.

Ergostim® XG



Ergostim® XG es un estimulante que actúa, sin alterarlos, los procesos metabólicos de las plantas cultivadas, actuando en dos sentidos:

- Incremento de producción: al proporcionar grupos tiólicos, que aumentan la actividad metabólica y enzimática de las plantas, favoreciendo el desarrollo vegetativo y produciendo una mayor y mejor cosecha.
- Superación de estados de estrés, que pueden derivar de una sequía, heladas, fitotoxicidad, etc... Aumenta el nivel de prolina en el vegetal, lo que proporciona a su vez, un aumento de la actividad metabólica.

Composición: óxido de potasio (K₂O), totalmente soluble en agua: 39% p/v (30%p/p) SL.

Condiciones de uso:

- Para favorecer el desarrollo vegetativo, mejorando la floración, el cuajado y el contenido de aceite: 0,05% al inicio de la brotación, a la floración, o en el otoño para el aumento del rendimiento en aceite.

Folamina®



Folamina® es un fertilizante que aporta por vía foliar aminoácidos obtenidos por hidrólisis ácida de proteínas naturales de origen animal. Folamina® es rápidamente absorbido por las plantas, actuando como estimulante del crecimiento y la producción y como recuperador de cultivos que se encuentren en situación de estrés. Folamina actúa independientemente del clima y del estado de desarrollo de la planta, pues su asimilación no depende de la función clorofílica.

Composición: Aminoácidos libres 24%; Materia orgánica total 50%; Nitrógeno total 8%; Nitrógeno orgánico 7,3% p/p SL.

Condiciones de uso:

- Para favorecer el normal desarrollo del cultivo, en especial al comienzo de las etapas críticas, o estimular su recuperación cuando haya sido afectado por condiciones adversas : 0,1-0,2 %.
- N° aplicaciones: Conviene realizar de 2 a 3 aplicaciones, a intervalos de 10 a 15 días.