

FLIPPER®



Flipper® es un insecticida de contacto con gran acción contra larvas y adultos de insectos, especialmente ácaros, pudiendo también actuar sobre los huevos de dichos insectos.

Formulación: Emulsión acuosa concentrada (EW) con 48% de sales potásicas de ácidos grasos vegetales.

DECIS SUZUKII®



Decis Suzukii® es una trampa lista para su uso para la captura de *Drosophila suzukii*. Debe utilizarse dentro de un programa de gestión integrada de plagas. Las trampas extraídas de su embalaje están listas para su uso, no es necesaria ninguna manipulación ni activación.

Objetivo: *Drosophila Suzukii* en ciruelo, cerezo, melocotonero, nectarino, albaricoque, fresa, frambuesa, arándanos, mora, arándanos y otros frutos rojos, caqui, higuera, kiwi y viña.

Formulación: VP / producto difusor de vapor

Modo de acción: Captura masiva. Atracción durante 100 días, vida útil de 6 meses.

Dosis: 50 - 100 trampas / ha.

Beneficios:

- Trampa lista para colgar.
- Reduce el número de frutos infestados.
- Mínima exposición para operador y transeúnte.
- Incluido en las normas europeas de producción ecológica.
- Imprescindible en estrategia de minimización de residuos.

VYNYTY®



Vynyty® Grapholita Press es un nuevo dispositivo de interrupción del apareamiento para controlar las poblaciones de polilla oriental de la fruta (*Grapholita molesta*). Diseñado en forma de gel para ser colocado en el árbol, VYNYTY® Grapholita Press evita el manejo de residuos en las parcelas.

ERGOSTIM® XG



Ergostim® XG es un estimulante que activa, sin alterarlos, los procesos metabólicos de las plantas cultivadas, actuando en el incremento de la producción y la superación de estados de estrés.

DECIS TRAP®



Decis Trap® es una trampa lista para su uso para la captura de adultos de la Mosca mediterránea de la fruta (*Ceratitis capitata*) en cítricos, frutales de pepita, frutales de hueso, vid y cultivos tropicales y subtropicales.

Formulación: Isca (RB) con 0,015% de deltametrin.

Número de registro: ES-0004.

Propiedades:

La trampa contiene un atrayente que contiene una mezcla de acetato de amonio, hidrócloruro de trimetilamina y cadaverina y la parte interior de la tapa está impregnada con 0,015 g de deltametrin.

El diseño de la trampa hace que el insecticida quede confinado en la estructura minimizando su contacto con el usuario, cultivo o medio ambiente.

Plazo de seguridad: No procede.

La solución que impulsa tus frutales de inicio a fin.

Avanza sin límites en la protección de tus cultivos con las soluciones Bayer.

Asegura el máximo rendimiento desde el inicio hasta el final de la campaña, cuidando cada etapa del desarrollo de tus frutales. Confía en productos diseñados para garantizar un crecimiento saludable, combatir plagas, enfermedades y malas hierbas, y llevar tus cosechas al siguiente nivel.



*Consulte las hojas técnicas de registro para más información sobre dosis y modo de empleo.

Roundup

TEL DOR

SIVANTO
prime

GERENADE
ASO

Luna

FLIPPER

decis

Bayfolan
AKTIVATOR

FLINT*MAX

FLINT

VYNYTY
Grapholita Press

BAYER

FUNGICIDAS

FLINT®



Flint® es un fungicida para el control de oídio, helmintosporium, piricularia, moteado, repilo, stemfilium, oidiosis y antracnosis en diversos cultivos.

Formulación: Granulado dispersable en agua (WG) con 50% de trifloxistrobin.

Propiedades:

- Flint® es un fungicida de amplio espectro con un modo de acción penetrante y también de contacto.
- Utilizado preventivamente, Flint® presenta una elevada eficacia contra varias enfermedades.

FLINT® MAX



Flint® Max es un fungicida preventivo para el control de royas, monilia, alternaria, oídio, repilo, stemfilium, micosphaerella y botritis en diversos cultivos.

Formulación: Granulado dispersable (WG) con 50% de tebuconazol y 25% de trifloxistrobin.

Propiedades:

- Flint® Max es un fungicida que aúna las características de sistemicidad con las propiedades de contacto y penetrantes.
- El principio activo trifloxistrobin pertenece a la clase química de las estrobilurinas (derivados sintéticos de la sustancia natural estrobilurina A), de actividad intrínseca muy potente contra las enfermedades referenciadas.
- El segundo principio activo, tebuconazol, aporta un apoyo importante para la eficacia final del producto, gracias a su reconocido efecto sistémico. Combinando los dos modos de acción, Flint® Max se convierte en un potente instrumento para la gestión de las resistencias a fungicidas.

LUNA® PRIVILEGE



Luna® Privilege es un fungicida a base de fluopyram, sustancia activa de excelente eficacia para el control de monillas en frutales de hueso.

Formulación: Suspensión concentrada (SC) con 50% de fluopyram.

LUNA® EXPERIENCE



Luna® Experience es un fungicida que combina fluopyram, nueva sustancia activa de amplio espectro, con tebuconazol, para el control de enfermedades de frutales.

Aplicaciones autorizadas

- Manzano y Peral para el control de moteado, oídio y alternaria, y adicionalmente estemfiliosis en peral.
- Melocotonero, Nectarino, Albaricoquero y Cerezo, para el control de monilia y oídio.

Modo de empleo

Aplicar en pulverización foliar.



TELDOR® SC

Teldor® SC ofrece constantemente control de botrytis y Monilia de primer nivel con un modo de acción para gestionar la resistencia y los residuos, de modo que los agricultores puedan producir frutas comercializables y de mayor calidad.

INSECTICIDAS

DECIS® EVO



Decis Evo® es un insecticida que actúa por contacto e ingestión para el control de varias plagas en diversos cultivos.

Formulación: Emulsión en agua (EW) con 2.5% de deltametrin.

Propiedades:

- Decis Evo® es un insecticida piretroide (3A, según la clasificación IRAC de modos de acción) que actúa por contacto e ingestión, con amplio espectro de actividad contra los insectos nocivos.
- Dotado de una rápida acción inicial, permite una protección de los vegetales suficientemente duradera con una gran seguridad de uso.

Dosis y modo de empleo

Aplicar en pulverización al 0,3-0,7 l/ha. Consultar modo de empleo en el registro según plaga y cultivo.

SIVANTO®



Sivanto® Prime es un insecticida sistémico eficaz para el control de pulgones, mosca blanca y cicadélidos en diversos cultivos.

Formulación: Concentrado soluble (SL) con 20% de flupiradifurona.

Plazo de seguridad:

- 3 días en berenjena, calabacín, fresal, pepino, pimiento, sandía, tomate y lechuga (BBCH 41-49).
- 14 días en vid.
- No procede en ornamentales, tabaco y lechuga.

HERBICIDAS

ROUNDUP® FUTURE



Roundup® Future es un herbicida no selectivo, sistémico y no residual compuesto por glifosato, en forma de sal potásica, que pertenece a la familia de las glicinas (Grupo HRAC 9), que inhibe la biosíntesis de aminoácidos esenciales. Tiene una buena traslocación, alta eficacia y amplio espectro; además de la capacidad de controlar órganos de reproducción subterráneos. Se absorbe por vía foliar.

La formulación definitiva:

- Formulación más concentrada 480g/lit.
- La mejor eficacia en distintas condiciones sobre las principales malas hierbas.
- Buen perfil ecotoxicológico.
- Absorción rápida: sin riesgo de lavado por lluvia tras 1 hora.
- Deriva mínima y excelente miscibilidad para mayor flexibilidad.
- Alta eficacia incluso con aguas duras.
- Intervalo de labor reducido: 6 horas en anuales, 4 días en perennes.
- Translocación rápida que limita el crecimiento de órganos subterráneos.
- 43No mancha la naranja.

ROUNDUP® ULTRAPLUS



Un Roundup® Ultraplus es un herbicida sistémico para el control de malas hierbas vivaces y anuales en post-emergencia, en algodón, leñosas, herbáceas, praderas, áreas no cultivadas, plantaciones agrícolas, plantaciones forestales, redes viarias y de servicio agrícola, jardinería exterior doméstica, parques y jardines.

Una formulación única:

- La máxima eficacia en formulaciones líquida 36%.
- Sal Potásica.
- Eficacia mejorada y consistencia de resultados.
- 4 horas lavado por lluvia (6-12 horas otros).
- Sin pictogramas de riesgo.

BIOLÓGICOS Y BIOESTIMULANTES

SERENADE® ASO



Serenade® ASO es un fungicida-bactericida biológico preventivo para múltiples cultivos.

Formulación: Suspensión concentrada (SC) con 1,34% de *Bacillus subtilis* cepa QST 713.

Propiedades:

- Serenade® ASO contiene la bacteria *Bacillus subtilis* cepa QST 713, microorganismo que está presente también en la naturaleza y que previene el crecimiento de agentes patógenos.
- La bacteria, además, favorece la resistencia de las plantas y sintetiza sustancias que actúan perforando la membrana celular y desorganizándola.

BAYFOLAN® AKTIVATOR



Bayfolan® Aktivator es un fisioactivador de origen natural basado en 3 categorías diferentes de compuestos nutrientes que ayudan a las plantas a alcanzar todo su potencial:

- Proteínas hidrolizadas.
- Ácidos fúlvicos.
- Microelementos.