



Elosal[®] GD

Elosal[®] GD 10 kg
Composición: azufre 80% p/p (800 g/kg).
Distribuido por: Bayer CropScience, S.L., Av. Baix Llobregat, 3 - 5, 08970 Sant Joan Despí (Barcelona).
 Tel. 93 228 40 00.

- Evitar respirar el polvo, el humo, la niebla, los vapores, el aerosol.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
- Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.
 Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

- Medidas básicas de actuación:**
- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
 - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
 - En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar.
 - En caso de ingestión, enjuagarse la boca, NO provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
 - Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
 - Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
 - Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
 - Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

El contacto y/o ingesta de grandes cantidades puede provocar:

- De irritación a corrosión de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Efectos tóxicos a nivel del SNC, dolor de cabeza, trastornos de consciencia, amnesia, temblores y convulsión.
- En contactos repetidos, dermatitis alérgica y sensibilización pulmonar.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Contraindicación Jarabe de Ipecacuana.
- Tratamiento sintomático.

Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del aplicador:

AIRE LIBRE:

- Mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo:
- Para pulverizaciones con tractor y manuales con mochila y lanza/pistola: ropa de trabajo y guantes de protección química.
- Aplicación:
- Mediante tractor: ropa de trabajo. Mediante lanza/pistola y mochila: ropa de trabajo y guantes de protección química.

INVERNADERO:

- Mezcla, carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo: Para pulverizaciones con tractor y manuales con mochila y lanza/pistola: ropa de trabajo y guantes de protección química.

Seguridad del trabajador: Ropa de trabajo.

Frases asociadas a la reducción del riesgo:
 Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado. Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. En el cultivo de remolacha, en caso de tener que colocar, retirar o mover los tubos de riego en las 48 horas posteriores al tratamiento fitosanitario, se utilizarán botas (de caucho o poliméricas), ropa y guantes de protección química adecuados.

Las nubes de polvo pueden estallar en contacto con una chispa, por fricción o fuentes de ignición.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger a los mamíferos rumiantes, no aplicar en suelos cercanos a zonas donde pasten rumiantes.

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.

Para proteger a los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de:

- Frutales de hueso y de pepita: 20 m o sin banda con boquillas del 90% de reducción de deriva.
- Vid, plantaciones tropicales y subtropicales, olivo y lúpulo: 10 m (vid y olivo: o sin banda con boquillas del 75% de reducción de deriva; plantaciones tropicales y subtropicales: o sin banda con boquillas del 50% de reducción de deriva; lúpulo: o sin banda con boquillas del 90% de reducción de deriva).
- Arbustos y pequeños árboles ornamentales (>50 cm): 5 m o sin banda con boquillas del 50% de reducción de deriva hasta la zona no cultivada.

No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evite la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Elosal[®] GD es un fungicida a base de azufre especialmente indicado contra todo tipo de oidios, con una elevada acción frenante de ácaros.

Aplicaciones autorizadas, dosis y modo de empleo

Tratamientos fungicidas-acaricidas en cultivos de:

Cultivo	Plaga	*Dosis %	Nº Aplicaciones (intervalo días)	Volumen (caldo L/ha)	Momento de aplicación
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Oídio Araña roja	0,25-0,75	1-8 (7 días)	500-1.000	Aplicar desde el desarrollo de la 6ª hoja hasta el fin de la aparición del órgano floral (BBCH 16-59)
Bulbos hortícolas	Oídio Eriofidos Araña roja	0,25-0,75	1-8 (7 días)	500-1.000	Aplicar desde que la 6ª hoja es claramente visible (>3 cm) hasta la inclinación del follaje (BBCH 16-47)
Cereales de invierno y primavera	Oídio	0,25-0,60	1-2 (14 días)	600-833	Aplicar desde que el 1º nudo esté 1 cm por encima del nudo de macollaje hasta fin del espigado (BBCH 31-59)
Cucurbitáceas de piel comestible y no comestible	Oídio Eriofidos Araña roja	0,25-0,75	1-8 (7 días)	500-1000	Aplicar desde que la 3ª hoja verdadera del tallo principal está desplegada hasta que el 50% de los frutos muestran el color típico de la madurez completa (BBCH 13-87). Aplicaciones aire libre/invernadero
Fresal	Oídio	0,25-0,75	1-8 (10 días)	500-1.000	Aplicar desde las primeras yemas florales salidas (cerradas todavía) hasta la cosecha principal (BBCH 57-87)
Frutales de hueso	Oídio Eriofidos Araña roja	0,25-0,70	1-8 (7 días)	500-1.200	Aplicar desde sépalos abiertos, ápices de los pétalos visibles, flores simples con pétalos blancos o rosados hasta letargo invernal (BBCH 57-87)
Frutales de pepita	Oídio Eriofidos Araña roja	0,25-0,70	1-8 (7 días)	500-1.200	Aplicar desde el estado de yema roja hasta madurez avanzada (BBCH 57-85)
Guisante para grano, proteaginoso / forrajero y verde	Oídio Eriofidos Araña roja	0,25-0,75	1-8 (7 días)	500-1.000	Aplicar desde que 9 o más entrenudos alargados visiblemente hasta que el 50% de las vainas están maduras, las semillas de color final, secas y duras (BBCH 39-85)
Hortícolas de hoja (incluye lechuga, espinaca)	Oídio Eriofidos Araña roja	0,25-0,60 (1)	1-8 (7 días)	500-666 (tractor) 500-1.000 (manual)	(1) Para aplicación manual (mochila/lanza/pistola) aplicar a una dosis de 0,25-0,4%. Aplicar en BBCH 13-85
Hortícolas del género Brassica	Oídio Eriofidos Araña roja	0,25-0,60 (1)	1-8 (7 días)	500-666 (tractor) 500-1.000 (manual)	(1) Para aplicación manual (mochila/lanza/pistola) aplicar a una dosis de 0,25-0,4%. Aplicar en BBCH 13-85
Judía y haba para grano, forrajera y verde	Oídio Eriofidos Araña roja	0,25-0,75	1-8 (7 días)	500-1.000	Aplicar desde el final de la formación de brotes laterales hasta que el 50% de las vainas estén maduras (BBCH 39-85)
Lúpulo	Oídio Araña roja	0,25-0,75	1-8 (7 días)	1.000-1.600	Aplicar desde el 3º par de hojas desplegadas hasta la aparición del órgano floral (BBCH 13-49)
Olivo	Negrilla	0,25-0,75	1-3 (7 días)	500-1.333	Aplicar desde el tamaño de los frutos alrededor del 10% de su tamaño final hasta que los frutos pierden su turgencia y empiezan a caer (BBCH 71-92)
Plantaciones tropicales y subtropicales	Oídio Eriofidos Araña roja	0,25-0,70	1-8 (7 días)	500-1.143	Aplicar desde que los primeros pétalos son visibles hasta el fin de la caída de las hojas o el reposo invernal o vegetativo (BBCH 57-97)
Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera, forrajera y de mesa y patata)	Oídio Eriofidos Araña roja	0,25-0,75	1-8 (7 días)	500-1.000	Aplicar desde que la 3ª hoja verdadera está desplegada hasta que el 50% de los frutos están maduros (BBCH 13-87)
Remolacha azucarera, forrajera y de mesa	Oídio	0,25-1,25	1-2 (14 días)	600-1.000	Aplicar desde que se finaliza la cobertura del cultivo hasta que la raíz ha alcanzado el tamaño de cosecha (BBCH 39-49)
Tomate	Oídio Eriofidos Araña roja	0,25-0,75	1-8 (7 días)	500-1.000	Aplicar desde la 3ª hoja verdadera del tallo principal desplegada hasta que el 70% de los frutos muestre el color típico de la madurez (BBCH 13-87)
Vid	Oídio Eriofidos Araña roja	0,25-0,80	1-8 (10 días)	500-1.500	Aplicar desde 3 hojas desplegadas hasta el comienzo de la maduración del fruto (BBCH 13-81)

***Dosis máxima de producto por aplicación:** - 7,5 kg/ha en arbustos y pequeños árboles ornamentales, cucurbitáceas, fresal, guisante proteaginoso/forrajero, guisante verde, guisante para grano, bulbos hortícolas, haba para grano, haba verde, haba forrajera, judía para grano, judía verde, judía forrajera, raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera, de mesa y forrajera, y patata), remolacha azucarera, de mesa y forrajera y tomate. - 5 kg/ha en cereales de invierno / primavera. - 4 kg/ha en hortícolas de hojas y del género Brassica. - 8 kg/ha en frutales de hueso y pepita. - 7,8 kg/ha en plantaciones subtropicales y tropicales. - 12 kg/ha en lúpulo y vid. - 10 kg/ha en olivo.

Plazo de seguridad: no procede.

Observaciones

Fungicida preventivo autorizado al aire libre e invernadero. Aplicar en pulverización normal variando la dosis según la temperatura ambiental, época del tratamiento, cultivo, etc. Para uso profesional, en cultivos al aire libre, aplicar el producto con tractor o bien manual con mochila o lanza/pistola. En cultivos en invernadero, aplicar con mochila o lanza/pistola. No efectuar el tratamiento a temperaturas demasiado elevadas. No deberán efectuarse tratamientos con aceites minerales durante los 21 días anteriores o posteriores al del azufre. No mezclar con aceites ni con productos de reacción alcalina, así como formulaciones EC. Se indicarán los riesgos de aparición de efectos no deseados en algunas variedades sensibles de frutales, fresa y vid. En algunas variedades de frutales sensibles, hacer primero una prueba aparte. No aplicar en cultivos cuyos frutos sean destinados a conserva.

Gestión de envases: Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

Nota: Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

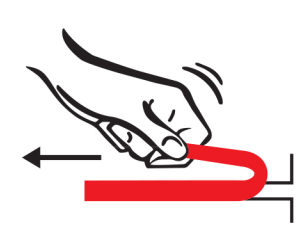


8 422686 306016

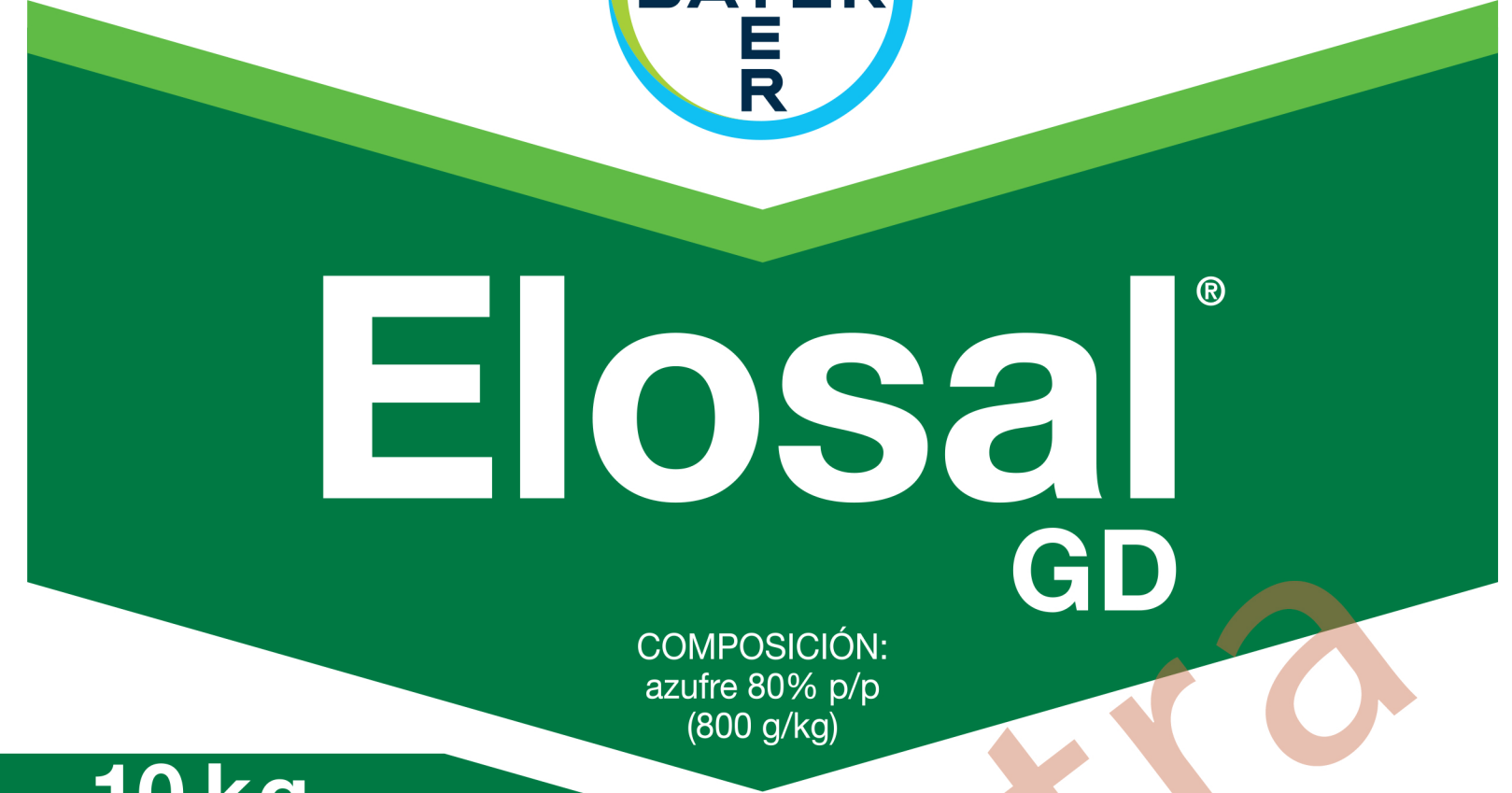
Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso



Easy opening bag. Abrir aquí.



Tire de la cinta por debajo de la tapa blanca para abrir la bolsa, y después de su uso, cerrar la bolsa con la cinta.



10 kg Contenido neto

COMPOSICIÓN:
azufre 80% p/p
(800 g/kg)

Fungicida - acaricida

Granulado dispersable en agua (WG)

GRUPO M02 FUNGICIDA

Certificado por:



INSUMOS PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.

ES06030601K

Titular:

UPL Iberia S.A.
C/ Josep Pla, 2. Edif. B-2, Planta 12,
08019 Barcelona - España
Tel. (+34) 93 240 50 00, Fax (+34) 93 200 56 48

Fabricado por: CEREXAGRI S.A.S.
Parc Saint Christophe, Pôle Galilée 3,
Niveau 1-10, avenue de l'Entreprise
95863 Cergy Pontoise - France

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el número: **24.413**

Distribuido por:
Bayer CropScience, S.L.
Av. Baix Llobregat, 3 - 5
08970 Sant Joan Despí
Barcelona
Tel. 93 228 40 00

www.cropscience.bayer.es