

Datos del Producto

Número de Registro: 24991	Estado: <input checked="" type="checkbox"/> Vigente	Fechas	Inscripción: 10/12/2008	Renovación:	Caducidad: 31/07/2026
Nombre Comercial: ZOLVIS 80% WG					

Titular

NEDROM IBERICA S.L.
Llacuna, 144, 5º - 3ª
08018
(Barcelona)
ESPAÑA

Fabricante

AGROSTULLN GMBH
Werksweg 2
D-92551
(Stulln)
ALEMANIA

Composición

AZUFRE 80% [WG] P/P

Envases

Bolsas de aluminio de 1 kg y sacos de papel multicapa 5, 10 y 25 kg.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Aguacate	Ácaros eriófididos, Eriophyidae Araña roja común, Tetranychus spp. Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica	0,2 - 0,5 %	Max. 6	7-14	1.000-1.500 l/ha	Aplicar desde Primeras hojas alcanzan tamaño varietal típico (BBCH 19) hasta Aumento de la coloración (BBCH 85).
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Araña roja común, Tetranychus spp. Erysiphe spp. Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica	0,2 - 0,5 %	Max. 8	7	500-1.500 l/ha	Aplicar desde Desarrollo de la primera hoja (BBCH 11) hasta Maduración plena o de recolección. Fin de la coloración típica según la especie/variedad. Los frutos o las infrutescencias se desprenden con relativa facilidad (BBCH 89).
Brécol	Ácaros Araña roja común, Tetranychus spp. Oídio de las crucíferas, Erysiphe cruciferarum	0,2 - 0,5 %	Max. 8	7	500-1.000 l/ha	Aplicar desde 3a hoja verdadera desplegada (BBCH 13) hasta 70% de los frutos maduros (BBCH 87).
	Ácaros eriófididos, Eriophyidae Araña roja común, Tetranychus spp.					

Caqui	Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica	0,2 - 0,5 %	Max. 6	7-14	1.000-1.500 l/ha	Aplicar desde Primeras hojas alcanzan tamaño varietal típico (BBCH 19) hasta Aumento de la coloración (BBCH 85).
Cereales de invierno / primavera	Oídio de los cereales, Blumeria graminis	0,2 - 0,5 %	Max. 2	7-14	1.000 l/ha	Aplicar desde el comienzo del encañado: pseudotallo e hijuelos, erectos; el primer entrenudo comienza a alargarse; el extremo de la inflorescencia, 1 cm por encima del nudo del ahijamiento (BBCH 30) hasta el estadio hoja bandera: hoja bandera completamente desenrollada, lígula recién visible (BBCH 39).
Coliflor	Ácaros Araña roja común, Tetranychus spp. Oídio de las crucíferas, Erysiphe cruciferarum	0,2 - 0,5 %	Max. 8	7	500-1.000 l/ha	Aplicar desde 3a hoja verdadera desplegada (BBCH 13) hasta 70% de los frutos maduros (BBCH 87).
Cucurbitáceas	Ácaros Araña roja común, Tetranychus spp. Oídio de las crucíferas, Erysiphe cruciferarum Oídio, Golovinomyces cichoracearum Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica	0,2 - 0,5 %	Max. 8	7	500-1.000 l/ha	Aplicar desde 3a hoja verdadera del tallo principal desplegada (BBCH 13) hasta 70 % de los frutos muestran el color típico de la madurez completa (BBCH 87).
Frutales de hueso	Ácaros eriófididos, Eriophyidae Araña roja común, Tetranychus spp. Podosphaera spp.	0,2 - 0,5 %	Max. 8	7	500-1.500 l/ha	Aplicar desde Primeras hojas se separan; escamas verdes comienzan a abrirse; hojas comienzan a emerger (BBCH 10) hasta Aumento de la coloración (BBCH 85).
Frutales de pepita	Ácaros eriófididos, Eriophyidae Araña roja común, Tetranychus spp. Erysiphe spp. Podosphaera spp.	0,2 - 0,5 %	Max. 8	7	500-1.500 l/ha	Aplicar desde Estadio oreja de ratón: Ápices foliares verdes 10 mm sobre las escamas de las yemas; primeras hojas, separándose (BBCH 10) hasta Madurez avanzada: aumento en intensidad del color varietal típico del fruto (BBCH 85).
Guisante para grano	Ácaros Araña roja común, Tetranychus spp. Erysiphe spp.	0,2 - 0,5 %	Max. 8	7	500-1.000 l/ha	Aplicar desde el estadio 3 hojas (con estípulas), desplegadas, o 3er. zarcillo, desarrollado (en las variedades sin hojas) (BBCH 13) hasta El 70% de las vainas, maduras; las semillas, de color final, secas y duras (BBCH 87).
Guisante proteaginoso /forrajero	Ácaros Araña roja común, Tetranychus spp. Erysiphe spp.	0,2 - 0,5 %	Max. 8	7	500-1.000 l/ha	Aplicar desde el estadio 3 hojas (con estípulas), desplegadas, o 3er. zarcillo, desarrollado (en las variedades sin hojas) (BBCH 13) hasta El 70% de las vainas, maduras; las semillas, de color final, secas y duras (BBCH 87).
Guisante verde	Ácaros Araña roja común, Tetranychus spp. Erysiphe spp.	0,2 - 0,5 %	Max. 8	7	500-1.000 l/ha	Aplicar desde el estadio 3 hojas (con estípulas), desplegadas, o 3er. zarcillo, desarrollado (en las variedades sin hojas) (BBCH 13) hasta El 70% de las vainas, maduras; las semillas, de color final, secas y duras (BBCH 87).
Haba forrajera	Ácaros Araña roja común, Tetranychus spp. Erysiphe spp.	0,2 - 0,5 %	Max. 8	7	500-1.000 l/ha	Aplicar desde el estadio 3a hoja verdadera (1a hoja trifoliada), desplegada (BBCH 13) hasta El 70 % de las vainas, maduras (judías, duras) (BBCH 87).
	Ácaros					

Haba para grano	Araña roja común, Tetranychus spp. Erysiphe spp.	0,2 - 0,5 %	Max. 8	7	500-1.000 l/ha	Aplicar desde el estadio 3a hoja verdadera (1a hoja trifoliada), desplegada (BBCH 13) hasta El 70 % de las vainas, maduras (judías, duras) (BBCH 87).
Haba verde	Ácaros Araña roja común, Tetranychus spp. Erysiphe spp.	0,2 - 0,5 %	Max. 8	7	500-1.000 l/ha	Aplicar desde el estadio 3a hoja verdadera (1a hoja trifoliada), desplegada (BBCH 13) hasta El 70 % de las vainas, maduras (judías, duras) (BBCH 87).
Hortalizas de hoja	Ácaros Araña roja común, Tetranychus spp. Erysiphe spp. Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,2 - 0,5 %	Max. 8	7	500-1.000 l/ha	Aplicar desde el estadio 3a hoja verdadera desplegada (BBCH 13) hasta 70 % de los frutos maduros, o 70 % de las semillas con el color típico, secas y duras (BBCH 87).
Judía forrajera	Ácaros Araña roja común, Tetranychus spp. Erysiphe spp.	0,2 - 0,5 %	Max. 8	7	500-1.000 l/ha	Aplicar desde el estadio 3a hoja verdadera (1a hoja trifoliada), desplegada (BBCH 13) hasta El 70 % de las vainas, maduras (judías, duras) (BBCH 87).
Judía para grano	Ácaros Araña roja común, Tetranychus spp. Erysiphe spp.	0,2 - 0,5 %	Max. 8	7	500-1.000 l/ha	Aplicar desde el estadio 3a hoja verdadera (1a hoja trifoliada), desplegada (BBCH 13) hasta El 70 % de las vainas, maduras (judías, duras) (BBCH 87).
Judía verde	Ácaros Araña roja común, Tetranychus spp. Erysiphe spp.	0,2 - 0,5 %	Max. 8	7	500-1.000 l/ha	Aplicar desde el estadio 3a hoja verdadera (1a hoja trifoliada), desplegada (BBCH 13) hasta El 70 % de las vainas, maduras (judías, duras) (BBCH 87).
Lúpulo	Araña roja común, Tetranychus spp. Oídio del lúpulo, Podosphaera macularis	0,2 - 0,5 %	Max. 4	7-14	1.000-3.000 l/ha	Aplicar desde el estadio 1er par de hojas desplegadas (BBCH 11) hasta 70 % de las cabezuelas cerradas (BBCH 87).
Mango	Ácaros eriófididos, Eriophyidae Araña roja común, Tetranychus spp. Oídio del mango, Oidium mangiferae	0,2 - 0,5 %	Max. 6	7-14	1.000-1.500 l/ha	Aplicar desde Primeras hojas alcanzan tamaño varietal típico (BBCH 19) hasta Aumento de la coloración (BBCH 85).
Olivo	Negrilla, fumagina, Capnodium elaeophilum	0,2 - 0,5 %	Max. 6	7	500-1.200 l/ha	Aplicar desde el estadio Tamaño de los frutos alrededor del 10 % de su tamaño final (BBCH 71) hasta Los frutos pierden su turgencia y empiezan a caer (BBCH 92).
Papaya	Ácaros eriófididos, Eriophyidae Araña roja común, Tetranychus spp. Oídio de la papaya, Oidium caricae-papayae	0,2 - 0,5 %	Max. 6	7-14	1.000-1.500 l/ha	Aplicar desde Primeras hojas alcanzan tamaño varietal típico (BBCH 19) hasta Aumento de la coloración (BBCH 85).
Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata)	Ácaros Araña roja común, Tetranychus spp. Oídios, Erysiphaceae	0,2 - 0,5 %	Max. 8	7	500-1.000 l/ha	Hortalizas de raíz. Aplicar desde el estadio 3a hoja verdadera desplegada (BBCH 13) hasta 70% de las semillas con el color típico, secas y duras (BBCH 87).
Remolacha azucarera	Araña roja común, Tetranychus spp. Oídio de la remolacha, Erysiphe betae	0,2 - 0,5 %	Max. 4	7-14	200-500 l/ha	Aplicar desde el estadio 4 hojas (2º par de hojas), desplegadas (BBCH 14) hasta La raíz ha alcanzado el tamaño de cosecha (BBCH 49)

	Ácaros Araña roja común, Tetranychus spp. Oídio del tomate, Oidium neolycopersici					Tomate, berenjena y pimiento.
Solanáceas (excepto patata)	Oídio, oidiopsis, Leveillula taurica	0,2 - 0,5 %	Max. 8	7	500-1.000 l/ha	Aplicar desde 3a hoja verdadera del tallo principal desplegada (BBCH 13) hasta el 70 % de los frutos muestran el color típico de madurez (BBCH 87).
Vid	Araña roja común, Tetranychus spp. Erinosis de la vid, Colomerus vitis Oídio de la vid, Erysiphe necator	0,2 - 0,5 %	Max. 8	7-10	500-1.500 l/ha	Aplicar desde el estadio 3 hojas, desplegadas (BBCH 13) hasta Todas las bayas de un racimo se tocan (BBCH 79).

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Aguacate, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Brécol, Caqui, Cereales de invierno / primavera, Coliflor, Cucurbitáceas, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisante para grano, Guisante proteaginoso /forrajero, Guisante verde, Haba forrajera, Haba para grano, Haba verde, Hortalizas de hoja, Judía forrajera, Judía para grano, Judía verde, Lúpulo, Mango, Olivo, Papaya, Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata), Remolacha azucarera, Solanáceas (excepto patata), Vid	NP

Condiciones Generales de Uso



Fungicida con actividad acaricida secundaria. Actúa por contacto directo y a distancia mediante los compuestos gaseosos que produce. Solo para uso profesional, y solo en cultivos al aire libre. Aplicar en pulverización normal con tractor o pulverización manual con lanza o mochila en todos los usos excepto cereales, que solo se tratarán en pulverización con tractor. Aplicar en pulverización normal, de modo preventivo, variando la dosis según la temperatura ambiental, época de tratamiento, cultivo, etc., siempre a la dosis recomendada en la etiqueta. 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 aplicar en cultivos cuyos frutos sean destinados a conserva. Utilizar como parte de un programa de aplicaciones en secuencia y realizar las mezclas en tanque con otros fungicidas con diferente modo de acción. En la etiqueta se proporcionarán las instrucciones necesarias para la correcta aplicación del producto, así como el riesgo potencial de daño en algunas variedades sensibles de frutales, cucurbitáceas, solanáceas y vid. No aplicar ni en alcachofa ni en algunas variedades sensibles de albaricoquero, manzano y peral. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas). (Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios). Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

Clase de Usuario



Uso profesional.

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: o ropa de trabajo y guantes de protección química.

• APLICACIÓN:

Mediante tractor: o ropa de trabajo

Mediante lanza/pistola y mochila:

o ropa de trabajo y guantes de protección química.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

o 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.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 210 -Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/ el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección P102 -Mantener fuera del alcance de los niños. (Únicamente para los envases destinados a jardinería exterior doméstica).
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

Mitigación de riesgos ambientales



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

SPE3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.

SPE3: Para proteger los artrópodos no objetivo respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada de:

- Arbustos y pequeños árboles ornamentales: 5m o boquillas de reducción del 50% de deriva.
- Viña, olivo, mango, papaya, aguacate y caqui: 10m o boquillas de reducción del 75% de deriva.
- Lúpulo: 15m o boquillas de reducción del 90% de deriva.
- Frutales de hueso y de pepita: 20m o boquillas de reducción del 90% de deriva.

Gestión de Envases

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

