



Cereales de invierno / primavera	Oidio de los cereales, Blumeria graminis	0,2 - 0,5 Kg/Hl	Máx. 4	7-14	1000 l/ha	Aplicar desde la aparición de la hoja bandera hasta el estadio de grano lechoso. No exceder 16 Kg/ha de materia activa en un año.
Cucurbitáceas	Ácaros					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii	0,2 - 0,5 Kg/Hl	Máx. 3	15	1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar desde el desarrollo de las hojas hasta la floración. No exceder los 12 Kg/ha de materia activa en un año.
Fresal	Ácaros					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
	Oídio de la fresa, Podosphaera aphanis	0,2 - 0,5 Kg/Hl	Máx. 3	15	1000 l/ha	Aire libre, invernadero y cultivo protegido. Aplicar desde el desarrollo de las hojas hasta la floración. No exceder los 12 Kg/ha de materia activa en un año.
Frutales de hueso	Ácaros					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
	Podosphaera spp.	0,2 - 0,5 Kg/Hl	Máx. 4	7-14	1000-1500 l/ha	Aplicar desde que las primeras hojas alcancen el tamaño varietal final hasta el aumento de la coloración de los frutos.
Frutales de pepita	Ácaros					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
	Oídio del manzano, Podosphaera leucotricha	0,2 - 0,5 Kg/Hl	Máx. 4	7-14	1000-1500 l/ha	Aplicar desde que las primeras hojas alcancen el tamaño varietal final hasta el aumento de la coloración de los frutos.
Guisante para grano	Ácaros					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
	Erysiphe spp.	0,2 - 0,5 Kg/Hl	Máx. 3	15	1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar desde el desarrollo de las hojas hasta la maduración de los frutos y semillas. No exceder los 12 Kg/ha de materia activa en un año.
Guisante verde	Ácaros					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
	Erysiphe spp.	0,2 - 0,5 Kg/Hl	Máx. 3	15	1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar desde el desarrollo de las hojas hasta la maduración de los frutos y semillas. No exceder los 12 Kg/ha de materia activa en un año.
Lechuga	Ácaros					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,2 - 0,5 Kg/Hl	Máx. 3	15	1000 l/ha	Aire libre. Aplicar desde el desarrollo de las hojas hasta la floración. No exceder los 12 Kg/ha de materia activa en un año.
Lúpulo	Araña roja común, Tetranychus spp.					
	Oídio del lúpulo, Podosphaera macularis	0,2 - 0,5 Kg/Hl	Máx. 4	5-10	200-2500 l/ha	Aplicar desde el despliegue de las hojas hasta el 70% de las cabezuelas cerradas. No exceder 70 Kg/ha de materia activa en un año.
Olivo	Negrilla, fumagina, Capnodium elaeophilum	0,2 - 0,5 Kg/Hl	Máx. 4	7-14	1000 l/ha	Aplicar desde el inicio del desarrollo de las yemas hasta el final de la maduración (entrada en reposo).
Ornamentales herbáceas	Araña roja común, Tetranychus spp.					
	Oidios, Erysiphaceae	0,2 - 0,5 Kg/Hl	Máx. 4	7-10	1000 l/ha	No exceder 40 Kg/ha de materia activa en un año.
Pimiento	Ácaros					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
	Oídio del tomate, Oidium neolycopersici	0,2 - 0,5 Kg/Hl	Máx. 3	15	1000 l/ha	Aire libre e invernadero. Aplicar desde el desarrollo de las hojas hasta la floración. No exceder los 12 Kg/ha de materia activa en un año.
Plantaciones tropicales y subtropicales	Ácaros					
	Araña roja común, Tetranychus spp.					
	Oidios, Erysiphaceae	0,2 - 0,5 Kg/Hl	Máx. 4	7-14	3000 l/ha	Excepto granado. Aplicar desde que las primeras hojas alcancen el tamaño varietal final hasta el aumento de la coloración de los frutos.. No exceder 36 Kg/ha de materia activa en un año.



Mitigación de riesgos en la manipulación

SEGURIDAD DEL APLICADOR

AIRE LIBRE:

• MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

Para pulverizaciones con tracto y manuales con lanza/pistola o mochila:  
o Ropa de trabajo  
o 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:  
o Ropa de trabajoo 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	
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 y prendas de protección.
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 m hasta las masas de agua superficial.

- Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de:  
·Olivo y ornamentales: 5 m o sin banda con boquillas del 50% de reducción de la deriva.  
·Vid: 10 m o sin banda con boquillas del 75% de reducción de la deriva.  
·Frutales tropicales y lúpulo: 15 m o sin banda con boquillas del 90% de reducción de la deriva.  
·Frutales de hueso y pepita: 20 m o sin banda con boquillas del 90% de reducción de la deriva.  
hasta la zona no cultivada.



Gestión de Envases

Confirme a lo establecido en el R.D. 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.



Otras Indicaciones reglamentarias

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

