

FRIMONT®

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

FUNGICIDA SISTÉMICO

AZOXISTROBIN 25% [SC] P/V

FRIMONT® es un fungicida del grupo de las estrobilurinas con acción sistémica y translaminar y efecto preventivo y curativo. Presenta actividad contra numerosas enfermedades producidas por hongos en diversos cultivos.

APLICACIONES AUTORIZADAS

Uso	Agente	Dosis (L/ha)	No. de aplicaciones (intervalo)	Vol. de caldo
Camelina	Antracnosis	1	2 (14 días)	100-300 L/ha
	Esclerotinia			
Cáñamo (uso industrial)	Antracnosis	1	2 (14 días)	100-300 L/ha
	Esclerotinia			
Cebada	Helminthosporium	1	2 (14 días)	100-300 L/ha
	Oídio			
	Rincosporium			
Centeno	Rincosporium	1	2 (14 días)	100-300 L/ha
Céspedes	Roya	1	2 (14 días)	100-300 L/ha
	Mancha foliar			
Colza	Antracnosis	1	2 (14 días)	100-300 L/ha
	Esclerotinia			
Gramíneas (para grano)	Roya	1	2 (14 días)	100-300 L/ha
	Mancha foliar			
Guisantes para grano	Antracnosis	0.8	2 (14 días)	100-300 L/ha
	Botritis			
	Oídio			
Guisantes verdes	Roya	1	2 (14 días)	100-300 L/ha
	Antracnosis	0.8		
	Botritis			
Hortícolas (para producción de semillas)	Oídio	1	2 (14 días)	100-300 L/ha
	Roya			
	Antracnosis			
	Mancha foliar			
Judías para grano	Antracnosis	0.8	2 (14 días)	100-300 L/ha
Leguminosas forrajeras	Antracnosis	0.8	2 (14 días)	100-300 L/ha
Lino (para fibra)	Antracnosis	1	2 (14 días)	100-300 L/ha
	Esclerotinia			
Maíz	Helminthosporium	1	1	100-300 L/ha
Mostaza blanca	Antracnosis	1	2 (14 días)	100-300 L/ha
	Esclerotinia			
Nabo	Antracnosis	1	2 (14 días)	100-300 L/ha
	Esclerotinia			
Ornamentales florales (para grano)	Antracnosis	0.8	2 (14 días)	100-300 L/ha
	Mancha foliar			
	Mildiu			
	Oídio			
Trigo	Roya	1	2 (14 días)	100-300 L/ha
	Fusarium			
	Oídio			
	Royas			
	Septoria			

FRIMONT®

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

FUNGICIDA SISTÉMICO

MODO DE EMPLEO

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas)
Aplicar mediante pulverización normal con tractor.

FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condiciones específicas)

- **Guisantes para grano:** De primavera e invierno. La aplicación se realizará como máximo hasta el estado BBCH 60 (primeras flores abiertas). Plazo de seguridad: Guisante para grano de primavera: 35 días; Guisante para grano de invierno: 14 días.
- **Leguminosas forrajeras:** Incluye leguminosas forrajeras para grano contra enfermedades de las manchas foliares y roya. Dosis máxima 1 L/ha. PS: NP.

PLAZOS DE SEGURIDAD

- **Guisantes verdes:** 14 días.
- **Camelina, cáñamo, colza, lino, mostaza blanca, nabo:** 21 días.
- **Guisantes para grano:** 35 días.
- **Cebada, centeno, judías para grano, leguminosas forrajeras y trigo:** 42 días.
- **Maíz:** 50 días.
- **Céspedes, gramíneas, hortícolas, ornamentales florales:** NP.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

Almacenar en su envase original bien cerrado, en un lugar seco, fresco (< 40°C) y bien ventilado, fuera del alcance de la luz solar.
A efectos de evitar resistencias se recomienda alternar los tratamientos con fungicidas de diferente modo de acción.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, clima, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. 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.

I.R.O.P. y M.F. con el No. 25.934

Titular: LIFE SCIENTIFIC LIMITED.

Distribuidor: PROPLAN Plant Protection Company, S.L.

Marca registrada por PROPLAN Plant Protection Company, S.L.

www.proplanppc.es

Envases: 1L, 5L, 10L y 20L.

C/Valle del Roncal, 12. 1ª - 7 - 28232 Las Rozas
(Madrid) Tel.: 902 108 165 - Fax: 91 626 60 99

 **PROPLAN**
Plant Protection Company, s.l.