

LABIL PLUS

/ FUNGICIDA

FICHA TÉCNICA

Dimethomorph	150 g/Kg				
Fosetyl-Al	450 g/Kg				
Aditivos	c.s.p. 1L				
Grupo químico	Morpholina / Sal del ácido fosfórico				
Código FRAC	40 / P07(33)				
Formulación	Polvo Mojable (WP)				
Registro PQUA	N° 2150 - SENASA				
Formulador	Nanjing Essence Fine- Chemical Co., Ltd				
Procedencia	China				
Cat. Toxicológica	III - Ligeramente peligroso				

DESCRIPCIÓN

- Es selectivo y eficaz contra hongos Oomicetos (Mildú y Phytophthora).
- Doble sistemia (xilema y floema).
- Induce mecanismos de defensa natural en las plantas.
- Rápida penetración del activo en todos lo órganos de la planta.

APLICACIONES

Las aplicaciones deberán realizarse en horas tempranas del día, evitando la mayor radiación solar, fuertes vientos o precipitaciones.

Hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua (entre 1/2 y 1/3 del tanque), agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. El equipo debe encontrarse en buenas condiciones.

Al iniciar la preparación de la mezcla agregar **LI 700** en el tanque para mejorar la cobertura y penetración de la aplicación, así como regular el pH del agua entre para que el Dimetomoph y Fosetyl-Al puedan cumplir con sus características del control, luego agregar la dosis correcta de **LABIL PLUS** y otros agroquímicos (si fuera el caso). Agite durante 2-3 minutos, añada el resto de agua manteniendo agitación constante.

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS			1115
	Nombre Científico	Nombre común	Kg/ha	Kg/200L	- PC	LMR
Cebolla	Peronospora destructor	Mildiu	1.5 – 2.0	-	7	0.6* y 50**
Papa	Phytophthora infestans	Rancha	1.5 – 2.0	-	7	0.05* y 30**
Vid	Plasmopara viticola	Mildiu	1.5 – 2.0	-	15	3* y 100**
Quinua	Peronospora variabilis	Mildiu	-	1.0	174	0.01* y 2**

LABIL PLUS

/FUNGICIDA

FICHA TÉCNICA

P.C: Período de carencia en días. L.M.R: Límite máximo de residuos expresados en ppm. *Dimethomoph **Fosetil Aluminio

Época y frecuencia de aplicación:

Se recomienda aplicar LABIL PLUS hasta 2 aplicaciones por campaña, considerando dos campañas el año para el cultivo de cebolla y una campaña al año para el cultivo de papa. Una aplicación por campaña por año para el cultivo de vid. Se considera una frecuencia entre aplicaciones de 10 a 14 días (cebolla) y de 15 a 30 días (papa). Realizar hasta 3 aplicaciones por campaña, hasta la etapa de ramificación para el cultivo de quinua.

PRESENTACIONES

1Kg y 25Kg.

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave



Mantener en lugares secos y bajo techo



No comer, beber, ni fumar



alcance de niños y animales



(Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: www.campolimpio.org.pe

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 01/01/2024