

CARTILLA TÉCNICA

Elementos de Protección Personal



Camisa Manga Larga



Gautes



Protector de ojos preferentemente máscara facial



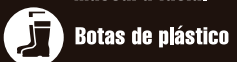
Máscara de Filtro de Carbón Activado para gases y vapores orgánicos



Pantalón Largo



Delantal



Botas de plástico

IMPORTANTE

- ✓ Lea cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta.
- ✓ Verificar el correcto funcionamiento del pulverizador.
- ✓ Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento.
- ✓ Respete los tiempos de carga y mezclado. Antes de agregar el siguiente producto verifique que los sólidos están totalmente disueltos o dispersos según el formulado empleado, en ningún caso se debe observar una mezcla inhomogénea.
- ✓ Agite todos los envases de formulados líquidos antes de medir la dosis a emplear.
- ✓ Las recomendaciones de agregado son generales, siempre realizar pruebas de mezclado en pequeña escala ante la posibilidad de productos incompatibles.
- ✓ Completado el agregado de productos incorporar el agua faltante sin detener la agitación. Observar total homogeneidad. Mantener agitando hasta el final de la pulverización



Orden de Mezclado

Llenar el tanque del pulverizador al 70% de su capacidad, con los agitadores en funcionamiento.

* Tener en cuenta la calidad del agua, corregir el pH a 5-6 a menos que la etiqueta indique otra cosa, agregar secuestrante de cationes si la dureza del agua lo requiere.

1 Bolsas Hidrosolubles



2 Polvos Solubles



3 Polvos Mojables previo slurry



4 Gránulos Dispersables



5 Gránulos Solubles



6 Suspensiones Concentradas



7 Suspensiones de Encapsulados



8 Formulado que combina suspensión de encapsulados (CS) y suspensión concentrada (SC)



9 Formulado que combina suspensión concentrada (SC) y emulsión en agua (EW)



10 Concentrados Emulsionables



11 Concentrados Solubles



12 Microemulsiones



13 Completar el volumen de agua a la capacidad del tanque



100%

14 Adyuvantes: Surfactantes, Adherentes, Humectantes, Antiespumantes, Activadores, Aceites reductores de Deriva.



SL CONCENTRADOS SOLUBLES

HERBICIDAS

GALGOQUAT	HUNKY	MIFOS ULTRA	PLENUS
GALOPE	LOBUNO	NOMADE	SYSMO

FUNGICIDAS

TREPAK

EC CONCENTRADOS EMULSIONABLES

HERBICIDAS

ACADEMIX LV EC	CHEMOCLOR	
ANGLAT	ERAWAN	TIMBAL

INSECTICIDAS

GALGOTRIN	OLIMPO MAXX	RAFTER
OLIMPO	PARALELO	

COADYUVANTES

GALGOIL 78

WP POLVOS MOJABLES

HERBICIDAS

CLOVEN 25 ERRASIN

SC SUSENSIONES CONCENTRADAS

HERBICIDAS

SUPER AZON
SUNSET SC

FUNGICIDA

CRUX ENAZIN TRIGAL 43 SC
FUGAZ REDOMON

INSECTICIDAS

FOSIL 35



CHEMOTECNICA



www.chemotecnica.com

Los envases vacíos deben llevar el Triple Lavado según la Norma IRAM 12.069. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo, los mismos deben enviarse a Centros de Acopio Transitorio más cercanos habilitados para su disposición final según la ley 27.279, decreto Reglamentario N° 134/18 y normativas provinciales específicas.