



SUPER S-DP

CARACTERISTICAS

SUPER-S DP, es un fungicida de contacto recomendado para el control preventivo de oídio en vides, su tamaño de partícula permite una alta distribución y adherencia sobre el follaje tanto en viñas como parrones. También indicado para el control de araña en paltos, alcachofas, cítricos y almendros.

CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS *SUPER S-DP*

INGREDIENTE ACTIVO	Azufre elemental.
FORMULACION	Polvo seco (DP).
CONCENTRACION	93% azufre 7% dispersantes.
DESCRIPCION	Polvo fino amarillo.
ENVASE	Sacos valvulares de papel, 25 kg.
TOXICIDAD	Grupo IV, Productos que normalmente no ofrecen peligro.
AUTORIZACION SAG	Registro 2538

Fungicida preventivo en polvo Micronizado con una granulometría que permite una excelente cobertura y adherencia sobre el follaje, sarmiento y frutos, logrando un alto efecto residual, cuenta con registro para uso orgánico. Su formulación logra una alta eficiencia en aplicaciones terrestres como aéreas.



NTA[®]
New Tech Agro



NEW TECH AGRO S.A. CENTRAL FONDO: 722 354860 ☎ +569 98436461
WWW.NTA.CL. INFO@NTA.CL



CUADRO DE RECOMENDACION DE USO

CULTIVO	PLAGA / OBJETIVO	DOSIS	MODO DE APLICACION	OBSERVACIONES
Parronales -Viñas	Oídio de la Vid (erysiphe (uncicula) necator)	15 – 20 Kg/ha	Terrestre	Iniciar aplicación con brotes de 10 a 15 cms. Usar dosis menos con baja presión de oídio. Repetir cada 12 días.
Parronales - Viñas	Oídio de la Vid (erysiphe (uncicula) necator)	15- 20 Kg/ha	Aérea	Iniciar aplicación con brotes de 10 a 15 cms. Usar dosis menos con baja presión de oídio Repetir cada 12 días.
Paltos	Arañita Roja (Oligonychus.Yothersi)	20 – 25 Kg/ha	Aérea	Aplicar al observar presencia de araña, comenzando en sectores con antecedentes y orillas de camino. Con alta presión de polvo, usas dosis menor con baja presión de araña. Desde fines de enero se deben monitorear su presencia, sobre todo en sectores con polvo. Repetir cada 10 a 15 días y no más de 6 veces en la temporada
Alcachofas	Arañita bimaclada (Tetranychus urticae)	12-14 Kg/ha	Terrestre/ aérea	Aplicar al observar los primeros ejemplares, o cuando la alta prescencia de araña así lo indiquen. Usar dosis menor con baja presión de araña y utilizar dosis mayor con alta presión de araña. Repetir cada 7 días según la presión de la plaga. Máximo de 5 aplicaciones.
Cítricos	Arañita roja (panonychus citri)	20-40 Kg/ha	Terrestre/ aérea	Aplicar al observar los primeros ejemplares. Usar dosis menor con baja presión de araña y utilizar dosis mayor con alta presión de la plaga. Repetir cada 7 a 10 dias según la presión de la plaga. Con un máximo de 5 aplicaciones.
Almendros	Arañita roja (Tetranychus urticae) Arañita parda de los frutales (Bryobia rubriculus)	18-20 Kg/ha	Terrestre/ aérea	Aplicar al observar los primeros ejemplares. Aplicar dosis menor al observar los primeros ejemplares y dosis mayor con alta presión de araña. Repetir cada 7 a 10 dias según la presión de la plaga. Con un máximo de 5 aplicaciones.



NTA[®]
New Tech Agro



SuperAzufre



NEW TECH AGRO S.A. CENTRAL FONDO: 722 354860 ☎ +569 98436461
WWW.NTA.CL. INFO@NTA.CL