



SUPER S-WP

CARACTERISTICAS

Fungicida preventivo en polvo mojable

Micronizado, con agente humectante que logra un alto grado de homogenización del ingrediente activo. Su tamaño de partícula y suspensibilidad permite una alta eficiencia en la aplicación sobre la masa foliar, una vez disperso el producto en el agua sobre el equipo de aplicación, requiere una agitación permanente.

CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS *SUPER S-WP*

INGREDIENTE ACTIVO	<i>Azufre elemental.</i>
FORMULACION	<i>Polvo mojable (WP).</i>
CONCENTRACION	<i>80% Azufre, 20% de Humectantes y dispersantes.</i>
DESCRIPCION	<i>Polvo fino café pardo.</i>
ENVASE	<i>Sacos valvular de papel, 25 kilos netos.</i>
TOXICIDAD	<i>Grupo IV producto que normalmente no ofrecen peligro.</i>
AUTORIZACION SAG	<i>Registro 2539</i>



NTA[®]
New Tech Agro


SuperAzufre

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	OBSERVACIONES
Viñas y Parronales	Oídio en la Vid. (erysiphe(uncinula) necátor)	0.2kg – 0.4kg / 100 lts de agua	Usar dosis menor con baja presión y la dosis mayor con alta presión de oídio. Aplicar cada 12 días, desde brotes de 20 cm. Con un mojamiento entre 1500 a 2000 lts x Ha. Con un máximo de 6 aplicaciones.
Manzanos	Oídio del Manzano (Podosphaera leucotricha)	0.3kg – 0.6kg / 100 lts de agua	Usar dosis mayor antes de floración y en caída de pétalos y dosis menor en aplicaciones posteriores preventivas cada 12 días con un mojamiento entre 1500 a 2000 lts x Ha con un máximo de 6 aplicaciones.
Melón, Sandía, Zapallo y Pepino	Oídio de la cucurbitácea (Erysiphe oichoracearum), Oidium ambrosiae.	2 - 4 kg. Por Ha.	Aplicar dosis menor de manera preventiva y dosis mayor con alta presión de oídio. Repetir cada 12 días con un mojamiento de 500 lts por Ha. Máximo 5 aplicaciones.
Durazneros Nectarines	Oídio: Sphaeroteca pannosa, oídium leucoconium	0.3kg – 0.6kg / 100 lts de agua	Aplicar dosis menor con baja presión de oídio, y dosis mayor con alta presión de oídio, aplicar entre botón rosado y caída de pétalos, repetir cada 10 a 15 días. Con un máximo de 5 aplicaciones
Remolacha Azucarera	Oídio de la Remolacha (Erysiphe communis)	4 - 7 kg. Por Ha.	Aplicar dosis menor con baja presión de Oídio y dosis mayor con alta presión de oídio. Repetir cada 10 a 15 días, utilizar un mojamiento de 300 a 400 lts por Há, con un Máximo de 5 aplicaciones.