



# 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**<sup>®</sup>  
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.