

### > Composición y Características

- Manganeseo (Mn) soluble en agua 3 % p/p
- Manganeseo (Mn) quelado por EDTA 3 % p/p
- Intervalo de pH de estabilidad de la fracción quelada: 3-10
- pH: 7,5 aprox.
- Mojante
- Adhesivo - antilavado
- Retenedor - antirebote
- Antideriva

Formulación: Nueva tecnología De Sangosse

Aplicación: Foliar

Presentación: 1 L (720 L) palet - 5 L (800 L) palet

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en lugar cubierto, seco, fresco y ventilado fuera de temperaturas extremas. Se recomienda almacenar en un local dedicado al almacenamiento de productos fitosanitarios.

Forma: Líquido - (EC)

Densidad: 1,00 - 1,02

Coadyuvante



### > Intereses Agronómicos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN
<p><b>PEGAKI</b> aumenta los depósitos iniciales del fungicida aplicado sobre las plantas, disminuyendo las pérdidas por arrastre o lavado. Debido a su poder adherente, <b>PEGAKI</b> mantiene el producto sobre la superficie vegetal más tiempo, incluso en condiciones de lluvia, mejorando de esta forma la eficacia del mismo. La utilización de <b>PEGAKI</b> esta especialmente indicada con fungicidas de acción por contacto, en regiones de precipitación elevada, durante los periodos de lluvias y en cultivos con riego por aspersión. También mejoran otros tipos de productos de contacto.</p> <p>Máxima EFICACIA y FUNCIONALIDAD. Mayor FLEXIBILIDAD y AHORRO. Mayor SUPERFICIE DE CONTACTO. Mayor ACTIVIDAD del TRATAMIENTO.</p>	<p><b>PEGAKI</b> se utiliza como aditivo en varios cultivos, cuando por las características de las plantas o del fungicida a utilizar sea necesario aumentar la deposición inicial del producto y aumentar su eficacia y persistencia.</p> <p>EFFECTOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Poder mojante.</li> <li>2) Poder adhesivo y efecto antilavado muy fuerte (gracias a la malla protectora que forma <b>PEGAKI</b> después de su polimerización).</li> <li>3) Poder retentor y antirebote muy fuerte.</li> <li>4) Poder antideriva mas débil.</li> </ol>

### > Modo de Empleo

DOSIS GENERAL	CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• En condiciones normales: (0,05 - 0,1 %) ó (0,5 - 1 L/1000 L)</li> <li>• En épocas lluviosas para evitar lavado: (0,07 - 0,1 %) ó (0,7 - 1 L/1000 L)</li> </ul> <p><b>APLICACIÓN FOLIAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TODOS LOS CULTIVOS (mezclar con productos fungicidas cuando sea necesario incrementar la deposición inicial del producto y también aumentar su persistencia).</li> <li>• UNA VEZ MEZCLADOS LOS FUNGICIDAS Y LLENADO DEL TANQUE SE PROCEDERA A SU INCORPORACIÓN FINAL SIN DEJAR DE AGITAR A LA DOSIS RECOMENDADA. NO MEZCLAR CON CALDOS QUE CONTENGAN FOSETIL-AL PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO LEA LAS INSTRUCCIONES DE USO EN LA ETIQUETA.</li> </ul>	<p><b>PEGAKI</b> aumenta los depósitos iniciales del fungicida aplicado sobre las plantas, disminuyendo las pérdidas por arrastre o lavado. Debido a su poder adherente, <b>PEGAKI</b> mantiene el producto sobre la superficie vegetal más tiempo, incluso en condiciones de lluvia, mejorando de esta forma la eficacia del mismo. La utilización de <b>PEGAKI</b> esta especialmente indicada con fungicidas de acción por contacto, en regiones de precipitación elevada, durante los periodos de lluvias y en cultivos con riego por aspersión. También mejoran otros tipos de productos de contacto.</p> <p>Máxima EFICACIA y FUNCIONALIDAD. Mayor FLEXIBILIDAD y AHORRO. Mayor SUPERFICIE DE CONTACTO. Mayor ACTIVIDAD del TRATAMIENTO.</p>

#### Precauciones Generales

**IMPORTANTE:** Respetar los usos, las dosis, las condiciones y las instrucciones indicadas en la etiqueta, que están determinadas en función de las características del producto y de las aplicaciones para las que se recomiendan. Sobre esta base, realizar el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las buenas prácticas agrícolas, teniendo en cuenta, bajo su responsabilidad, todos los factores específicos relativos a su explotación agrícola, tales como las características del suelo, las condiciones climáticas, los métodos de cultivo, las variedades y sus resistencias específicas. El fabricante garantiza la calidad de sus productos sólo en su embalaje inicial durante el período indicado en los certificados del fabricante. El fabricante garantiza la composición indicada en el envase y está acorde con los reglamentos vigentes. Los folletos con las medidas de precaución están disponibles bajo petición. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo las Buenas Prácticas Agrícolas. Cuando se mezcla con otros productos, pruebe siempre antes y después de la incorporación de este formulado con otros productos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.