

PEGAKI

MAXIMIZA EL RENDIMIENTO Y LA EFICACIA DE TUS **TRATAMIENTOS**

PEGAKI ES EL NUEVO PRODUCTO A BASE DE MANGANESO CON TECNOLOGÍA DE SANGOSSE, QUE MEJORA LA APLICACIÓN DE LOS TRATAMIENTOS Y FAVORECE SU RETENCIÓN EN EL CULTIVO DURANTE MÁS TIEMPO.

- ✓ RETENCIÓN
- ✓ ADHESIVO
- ✓ ANTIREBOTE
- **✓ MOJANTE**
- ✓ ANTILAVADO



Las gotas de agua diluyen las materias activas de la superficie de la hoja dispersándolas y lavándolas. Perdida de protección.



La película protectora que forma **PEGAKI**, impide el lavado de las materias activas. **Protección** asegurada.

> PEGAKI PROPERTY OF STREET

EL PERFECTO MAXI CONTACTO PARA UNA **PULVERIZACIÓN ÓPTIMA**

COMPOSICIÓN

PEGAKI

EL FERTILIZANTE CON

TECNOLOGÍA DE SANGOSSE

Bloquear el rebote

Aumenta la deposición de las gotas pulverizadas sobre la superficie de las hojas, evitando las perdidas por rebote.

Aumentar la retención

Limita las pérdidas que se producen por tratar con un incorrecto tamaño de las gotas de tratamiento. Evita principalmente el fenómeno de rebote y escurrimiento, superando la gravedad.

Maximizar la superficie de cobertura

Reduce la tensión superficial de la gota extendiéndola al máximo. Aumenta la eficacia del tratamiento por su retención y buena cobertura.

Adhesivo-antilavado

Gracias a su formulación tiene un fuerte poder adhesivo y forma en la superficie de la hoja una micro retícula que minimiza las pérdidas del lavado por (lluvias, riegos, etc).













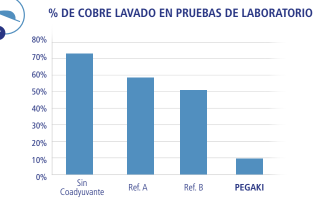
EL MAXI CONTACTO DURABLE

MAXIMIZA EL RENDIMIENTO

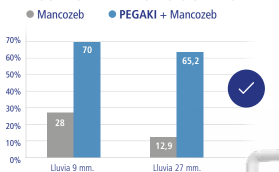
Y LA **EFICACIA DE TUS**

TRATAMIENTOS

(**b**) **PEGAKI** ENSAYOS DE EFICACIA



RESISTENCIA AL LAVADO DESPUÉS DE LLUVIA



PRODUCTOS
100%
RESPETUOSOS
CON EL MEDIO
AMBIENTE

PEGAKI MODO DE USO

• **Dosis:** Se recomienda aplicar a una concentración de entre **0,05**% y **0,1**% en función de las necesidades.

SIGUENOS EN



DE SANGOSSE IBÉRICA

Calle Pinadeta, 26 46930 Quart de Poblet (Valencia) - ESPAÑA

Tel. **96 141 22 12** info@desangosseiberica.com

www. desangosseiberica. com



PEGAK