

FICHA TÉCNICA

AlsupreS

DESCRIPCIÓN

ABONO CE.
Abono NK con azufre.

PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto: Polvo amarillo
Olor: Inodoro
Solubilidad (20°C): 100 g/L en agua

ANÁLISIS TIPO

Nitrógeno (N) total 8,2% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal 8,2% p/p
Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 10,2% p/p
Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua 66,0% p/p

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Envase Sacos de 1 kg y 5 kg.
Almacenaje Almacenar bien cerrado en lugar fresco, bien ventilado y al abrigo de la luz solar directa. Temperatura de almacenamiento entre -5°C y 35°C

Fungicida para la eliminación del oídio. Además, ejerce un efecto acaricida y potencia el poder secante de la gama Matrinal. Producto utilizable durante todo el ciclo. Para garantizar la eficacia del producto, debe utilizarse de manera preventiva o al inicio del ataque. Aplicado vía foliar, actúa oxidando la materia orgánica (hongos e insectos) situada en la superficie de los tejidos vegetales. Contra oídio, seca la parte desarrollada del hongo e impide la instalación posterior de nuevos micelios. Contra ácaros actúa secando huevos y larvas, impidiendo la reproducción de la plaga. No actúa por sublimación. Esto hace que no necesite una temperatura mínima para actuar, como los azufres convencionales. Esta característica también le confiere la capacidad de poder ser aplicado a altas temperaturas sin causar problemas de fitotoxicidad. La aplicación debe ser homogénea y con una buena cobertura. Aplicado vía radicular, penetra en la planta aumentando la concentración de azufre metal en la sistema de la misma y traslocándose rápidamente por todo el sistema vascular. De esta forma se dificulta la penetración del micelio del oídio en las capas epiteliales externas.



inveragro
Perú Productos Agrícolas S.A.C.

Dosis de aplicación:

Manzano: En fincas con problemas de oídio, desde el tratamiento pre-floral, con los fungicidas anti-oídio, antes de la utilización del azufre convencional: 100 g/hl. 15 días de supresión con el tratamiento de aceite parafínico. Para reforzar los tratamientos contra ácaros: 100 g/hl (abamectina, milbectina, etc).

Peral: Con los tratamientos de MatrinalFruit para un mejor secado de la melaza y mayor efectividad de estos:

- 50 g/hl en variedades de piel sensible (limonera, williams, blanquilla)
- 100 g/hl en variedades de piel rústica (abate fetel, conference)

En tratamientos con MatrinalFort en post cosecha para limpiar melazas (2 L/ha de matrinal Fort + 1 kg/ha AlsupreS)

Fruta de hueso: Variedades sensibles al oídio. Utilización antes de azufre polvo mojable. Tratamientos a caída de pétalos y caída de collarín (15 días de supresión con los tratamientos de aceite parafínico) y a partir de mayo cuando las altas temperaturas impiden tratar con azufre 80%: 100 g/hl.

Hortícolas: Acompañando los tratamientos contra oídio. Acompañando los tratamientos de MatrinalFruit y Drekkar contra mosca blanca, pulgón, ácaros: 50-100 g/hl.

Viña: Contra oídio vía radicular 2 kg/ha y vía foliar entre 50-100 g/hl.

Mezclas:

Mezcla con abamectina, fenoxicarb, triazoles, piretrinas, spinosad, spirotetramad, spinetoram y la mayoría de productos fitosanitarios. Compatibilidad perfecta con piretrinas, triazoles, abamectinas (con formulación líquida, no WG) a dosis 100 g/hl. Compatibilidad no-perfecta (a nivel de peligro de fitotoxicidad) con otros fitosanitarios: rebajar la dosis a 50 g/hl.

No mezclar con:

Aceites parafínicos (15 días de supresión). Otros azufres. Productos con aminoácidos. Abonos foliares con agentes quelatantes EDTA, EDDHA, etc.



inveragro
Perú Productos Agrícolas S.A.C.