



# abomin

## superfine



### PARA APLICACIONES FOLIARES EN TODOS LOS CULTIVOS

- Sacos de 5 kg de peso neto
- El producto así como todos sus componentes se pueden utilizar en agricultura ecológica, según lo establecido por los reglamentos CE 834/2008 autorización no necesaria según lo establecido por el D.M. 27 de noviembre de 2009, n. 18345

### DOSIS Y MÉTODO DE EMPLEO

50 - 100 Kg por hectárea  
 5 Kg por hectárea por tratamiento  
 10 - 20 aplicaciones (antes y después floración).  
 Aplicar con o sin agua.

### CARACTERÍSTICAS

Gracias a su estructura física **SUPERFINE (harina de roca)** es capaz de proteger la planta de choques térmicos ya que la cubre con una capa persistente. El producto por su naturaleza física fortalece la planta frente al desarrollo de patógenos gracias a un efecto indirecto en la planta. Además **SUPERFINE (harina de roca)** tiene un efecto tampón en el pH. Su acción positiva se manifiesta sobre todo en suelos ácidos.

### PERMITIDO EN LA AGRICULTURA BIOLÓGICA

### DESCRIPCIÓN

|  |  |
|--|--|
| Fabricante                                     | Laguna Santa Teresa S.A.   |
| País de Origen                                 | Paraguay   |
| Formulación (ppm)                              | P: 7200 / Mo: 0,4 / Mn: 1160,8 / B: 1,29<br>Ca: 56200 / Mg: 16200 / Si: 3834 / S: 200 / Zn: 119<br>FE: 3952 / Co: 31 / Ni: 5,3 / Cu: 48,74 / K: 7200 |
| Aspecto  | Forma de las partículas del suelo  |
| pH, solución al 10% (Potenciométrica pH-metro) | 7,01   |
| Solubilidad                                    | Insoluble en agua - completamente soluble (100%) en la hoja  |
| Granulometría (TYLER Standard screen 1910)     | 10 Microns - 0,010 Milímetros (mm)   |
| Toxicidad                                      | Ninguna  |
| Humedad (pérdida de peso a 105°C)              | 1,83 g/100 g   |
| Biodegradabilidad                              | 100%   |
| Densidad                                       | 1,68 gr/cm3  |

El producto no debe ponerse en contacto con las raíces de la planta. Producto para uso profesional solamente. Mantener fuera del alcance de niños y animales.

Mantener en un lugar seco y protegido lugar



Los datos analíticos indicados en los paquetes siguen las disposiciones de la legislación vigente. Todos los datos informados en esta publicación son indicativos. Nitron Group se reserva el derecho de modificarlos sin previo aviso.

Disponer del embalaje correctamente



## APLICACIÓN

---

Nutrición completa de la planta por vía foliar con elevado contenido de elementos secundarios (microelementos y elementos traza). La presencia de todos los elementos útiles para las plantas permiten una absorción equilibrada y completa. Adecuado en todos los cultivos que requieren un elevado consumo de nutrientes. Autorizado en agricultura orgánica y biodinámica.

## CONSERVACIÓN

---

Teniendo en cuenta sus características higroscópicas (absorción de la humedad), el producto debe conservarse en lugares frescos y secos, con buena ventilación, mejor sobre palets, evitando el contacto con el suelo. Por sus características no tiene fecha de caducidad.

## PRECAUCIONES EN EL USO

---

La **SUPERFINE (harina de roca)** es un producto natural y nunca fitotóxico. Es inocuo para el hombre, el medioambiente y los animales. Conservar el recipiente bien tapado en lugar seco y fresco. Protegerlo de la luz y conservarlo a temperaturas entre 5 °C y 50 °C. Está prohibido todo tipo de uso inapropiado y diferente de la buena práctica agrícola.

Producto exclusivamente para uso agrícola profesional.

### Responsable de la comercialización:

Abomin SP sl - Calle Mermosilla - 28001 Madrid - España

### Centro de producción:

Laguna Santa Teresa S.A. - Cnel. Espiritu. Aranda - ASUNCION (PARAGUAY)

