

# abomin

## ultrafine



### HARINA DE ROCA - ABONO INORGÁNICO CFPI(C)(I)(A) SEGÚN EL REGLAMENTO UE 2019/1009 PRODUCTO CERTIFICADO PARA SU USO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA SEGÚN EL REGLAMENTO UE 2018/848 DE IMO CERT

- Saco de 5 kg sobre palets de 1.500 kg
- Contiene macro, micro y traza elementos en una forma asimilable por las plantas
- Para aplicaciones foliares en todos los cultivos

### DOSIS Y MÉTODO DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
Uva de vino - uva de mesa	50 kg / ha (10 bolsas de 5 kg)
Árboles frutales	50 kg / ha (10 bolsas de 5 kg)
Kiwi	50 - 70 kg / ha (10/14 bolsas de 5 kg)
Hortalizas	30 - 50 kg / ha (6/10 bolsas de 5 kg)
Invernaderos	50 - 100 kg / ha (10/20 bolsas de 5 kg)

### PERMITIDOS EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA

### CARACTERÍSTICAS

**Abomin Ultrafine** es un polvo de roca a base de Abomin, con características específicas. Gracias a la integración de Abomin, este producto tiene dos funciones principales y únicas:

- Proporciona una combinación de macro, micro y traza elementos que son fácilmente absorbidos por las hojas y los frutos, asegurando que las hojas reciban todo lo necesario para crecer fuertes y resistentes.
- Ejerce una acción física mecánica. Debido a su estructura física, **Abomin Ultrafine** ayuda a las hojas a resistir las variaciones de temperatura formando una película persistente que protege la planta. Por su naturaleza física, el producto también impide el desarrollo de patógenos mediante un efecto indirecto sobre la planta.

### COMPOSICIÓN

Aspecto	Polvo ultrafino
Abomin 80+ elementos	100%
pH	9,1
Solubilidad	Insoluble en agua - completamente soluble (100%) en la hoja
Granulometría (TYLER Standard screen 1910)	10 micras - 0.010 milímetros (mm)
Toxicidad	Nula
Humedad máxima	1% p./p
Biodegradabilidad	100%
Densidad	1.68 gr/cm3

