

# abomin

## granular



### 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 25 kg sobre palets de 1.500 kg
- Contiene macro, micro y traza elementos en una forma asimilable por las plantas
- Rico en ácidos húmicos y fúlvicos (Leonardita Canadiense)
- Ideal para todo tipo de suelos

### CARACTERÍSTICAS

**Abomin Granular** es un polvo de roca con Abomin y Leonardita, con características específicas. Gracias a la integración de estos dos componentes, **Abomin Granular** proporciona un conjunto de macro, micro y traza elementos, junto con extractos húmicos fácilmente disponibles para la planta. La presencia combinada de extractos húmicos favorece la solubilización de los elementos contenidos en Abomin, evitando que permanezcan insolubles en el suelo.

**Abomin Granular** es particularmente adecuado para fertilizar cultivos hortícolas, tanto en invernaderos como en campo abierto, plantas ornamentales, cultivos frutales y viñedos. Además, contribuye a mantener la fertilidad del suelo y proporciona un aporte significativo de extractos húmicos y factores de crecimiento al suelo.

CULTIVO	DOSIS
Uva de vino - uva de mesa	500 - 800 kg/ha
Árboles frutales	500 - 800 kg/ha
Kiwi	800 - 1000 kg/ha
Hortalizas	400 - 700 kg/ha
Invernaderos	1400 - 2000 kg/ha

### PERMITIDOS EN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA

COMPOSIZIONE	
Aspecto	Granulare
Abomin 80+ elementos	90%
Leonardita canadiense	10%
↳ de los cual Sustancia orgánica (Extracto único total)	6,6%
pH	6,8
Humedad máxima	< 1% p./p
Biodegradabilidad	100%
Materia seca	99,1% p./p
Conductividad	1,35 dS/m
Carbono organico Total	5,6% p./p
Materia organica total	9,6% p./p
Relacion CO/NO	22