

FICHA TÉCNICA

ADOS Protect · 1 de 2

NOMBRE COMERCIAL

ADOS Protect

NOMBRE QUÍMICO

Tierra de algas diatomeas, estructura amorfa de sílice.



CONTENIDO DECLARADO

Carbonato Cálcico	CO ₃ Ca	27,70 % p/p
Óxido de Silicio	SiO ₂	70,30 % p/p
Óxido de Magnesio	MgO	0,42 % p/p

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Polvo de color marfil micronizado

Olor: inodoro

Densidad aparente: 339,86 gr. / L

Humedad: 5,5 %

CARACTERÍSTICA GENERALES

Presenta una gran porosidad por lo cual tiene una baja densidad aparente y una elevada superficie específica.

Con un gran poder absorbente y gran capacidad de cubrición, su uso es como fertilizante y protector físico de los cultivos.

APLICACIONES Y DOSIS

CULTIVO	APLICACIÓN	MODO Y ÉPOCA DE APLICACIÓN
Cítricos y frutales	Aplicación Foliar	2 – 5 Kg. / 100 litros de agua. Realizar las aplicaciones necesarias para mantener limpio el cultivo No realizar aplicaciones en plena floración
Hortícolas, Fresas		2 – 5 Kg. /100 litros de agua. Plantación y durante el desarrollo del cultivo
Cereales, Industriales		2 Kg. / 100 litros a la presencia de plaga
Tropicales y bananeras		2 – 5 Kg. / 100 litros de agua. Realizar las aplicaciones necesarias aprovechando otras intervenciones
Parral, vid y oliva		2 – 5 Kg. / 100 litros de agua. Asegurando la mayor cobertura. Realizar los tratamientos necesarios.

ados

www.adosnutrition.com



PREPARACIÓN DE MEZCLAS Y COMPATIBILIDAD

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Departamento Técnico. ADOS Protect es compatible con la mayor parte de fertilizantes N-P-K y fitosanitarios de uso normal.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Manténgase resguardado del sol y de la humedad.
Temperatura de almacenamiento: 0-35°C.
En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medio ambiente.

FRASES DE SEGURIDAD

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

OBSERVACIONES

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que se escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

“Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.”

Consultar con el servicio técnico en caso de duda:
info@adosnutrition.com



Producto utilizable en Agricultura Ecológica según reglamento CE nº 834/2007 y 889/2008. Control ECOCERT SA F-32600 Referencia atestación (152669ES1500n1s)

FABRICANTE

KNOW JOU, S.L.
Camí Trullets, s/n
25123 · TORREFARRERA (Lleida) (SPAIN)
NIF B-25749482
Tel. +34 973 750 140 · Fax 973 751 638
www.adosnutrition.com

