

FICHA TECNICA

ANTIBLOCK

FERTILIZANTE LÍQUIDO
FERTIRRIEGO – APLICACIÓN DIRECTA AL SUELO (Drench)
Fecha de Revisión: 9/11/2018
No. de Revisión: 02
I. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

1.1. PRODUCTO	ANTIBLOCK
1.2. FABRICANTE	NUTRITERRA S.A: Administración y Fábrica: Calle Bonduel s/n-Lote 11 Parque Industrial de Chimbas. C.P: 5413, San Juan Tel (0264)-4261897/4231983.
1.3. INGREDIENTE ACTIVO	Fósforo, Azufre
1.4. ESTADO FISICO	Concentrado Soluble (Líquido)
1.5. ASPECTO	Semi traslúcida
1.6. COMPOSICION	P: 0.5% (p/p) S: 17% (p/p)
1.7. DENSIDAD ESPECIFICA (20°C)	1.51 ± 0.2 (gr/dm ³)
1.8. pH (20°C)	1.5 ± 0.5
1.9. APROBACION SENASA	SENASA N° 16.597

II. PRINCIPALES EFECTOS

ANTIBLOCK es un fertilizante de aplicación por Fertirriego y de Aplicación Directa al Suelo (Drench). Ha sido desarrollado para:

- a. Incorporar FÓSFORO al suelo
- b. reducir la salinidad del suelo y pH de agua de riego y suelo

III. COMO ACTUA

Los iones sulfatos (SO₄²⁻) presentes en el ANTIBLOCK al ser liberados son ligados al sodio. La sal que se forma, sulfato sódico (Na₂SO₄), altamente soluble y, por lo tanto, es fácilmente lavable.

Al mismo tiempo reduce rápida y eficazmente el pH del agua de riego y del suelo, lo que otorga una mejor asimilación del fósforo, potasio y micronutrientes debido a la acidificación del bulbo radicular y produce un mayor poder de neutralización de bicarbonatos: 2 mmol/l frente a 1 mmol/l.

IV. CULTIVOS

Uva de Mesa, Vides Viníferas, Cítricos, Carozos, Paltas, Olivos, Frutales en General, Hortalizas, etc.

V. FORMA DE APLICACIÓN

Dosis y frecuencia dependiendo del grado o severidad de la deficiencia y desarrollo vegetativo. Las dosis indicadas son como una orientación general para los distintos tipos de cultivos.

Dependiendo de las características del suelo, de agua de riego y de las necesidades nutricionales del cultivo, deberán adecuarse.

Además, para la formulación de soluciones de caldos fitosanitarios y/o fertilizantes foliares deberá prestarse atención a las necesidades nutricionales del cultivo y el pH de la solución.

Consulte la dosis, el momento y el método de aplicación, para cada caso, con un profesional INGENIERO AGRÓNOMO.

DOSIS DE APLICACIÓN GENERAL FERTIRRIEGO: 1 - 2 l/m³ de agua de riego

CULTIVO	Dosis	MOMENTO DE APLICACIÓN
Vid: uva de mesa, Vinificar.	2 litros por m ³ de agua de riego	Receso invernal – Inicio brotación – post cosecha
Olivos - Jojoba - Nogal - Pistachos - Almendros	2 a 3 litros por m ³ de agua de riego	Receso invernal – Inicio brotación – post cosecha
Hortícolas	2 litros por m ³ de agua de riego	Inicio plantación
Cítricos Frutales (naranja-mandarina-limón-pomelo-durazno-damasco-cereza-manzana-pera)	2 a 3 litros por m ³ de agua de riego	Receso invernal – Inicio brotación – post cosecha

VI. COMPATIBILIDAD Y PRECAUCIONES DE USO:

No mezclar en el mismo depósito con ácido nítrico, nitrato de calcio, ni con productos que contengan cloro, o aplicar junto con productos de reacción alcalina. Siempre es aconsejable efectuar una prueba previa de compatibilidad.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos y bebidas.

ADVERTENCIAS

Antes de utilizar el producto leer detenidamente todas las instrucciones. En caso de duda contactar con su distribuidor.

La empresa no se hace responsable del mal uso del producto.