

Información Técnica

Versión vigente 1
16/01/2024

derypol

C/ Plató 6, Entlo. 5º- 08021 Barcelona (Spain)
Tel. (93) 238 90 90, Fax (93) 238 90 91
www.derypol.com

HIMOLOC AD500AB20

Producto para agricultura

DESCRIPCIÓN

Aditivo para hidrosiembra

Acondicionador de suelos.

Optimizador de recursos hídricos.

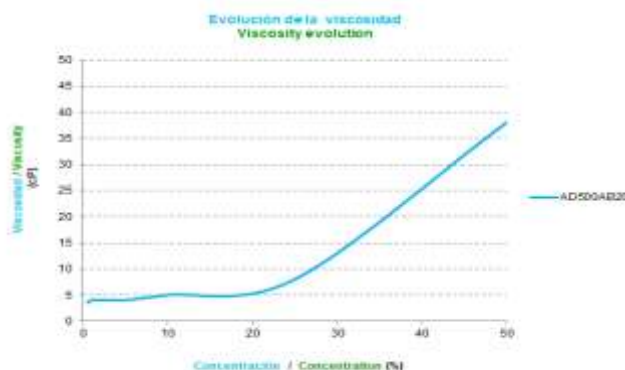
El producto está libre de solventes orgánicos, tensoactivos y de compuestos orgánicos volátiles (COVs).

Sus principales ingredientes son: polímero, sales y agua.

CARACTERÍSTICAS

Tipo de producto	: Polímero aniónico en dispersión acuosa
Apariencia	: Líquido blanco lechoso
Carácter iónico	: Aniónico
Olor	: Olor salobre
Densidad	: $\approx 1,2 \text{ g/cm}^3$
AAm:	: < 20 ppm
pH	: 2 – 4
Viscosidad	: < 1500 cP
Peso molecular	: Alto
Vida útil	: Se recomienda no almacenar durante más de 9 meses.

Nota: Los parámetros aquí indicados no constituyen, necesariamente, las especificaciones del producto. Éstas se pactarán con cada cliente y formarán parte del contrato que deberá respetarse para cada lote suministrado.



APLICACIÓN

- Se recomienda una dosis de 4 a 14 Kg/ha cada 7 días, dependiendo del tipo del sustrato y de las condiciones meteorológicas.
- Se recomienda el uso de la solución diluida dentro de los primeros 2 días de su preparación.
- En función de las condiciones meteorológicas, el tratamiento deberá repetirse después de un cierto tiempo para garantizar un buen acondicionamiento del suelo.
- Se recomienda lavar con agua el equipo de dosificación después de cada uso.
- Consulte con nuestro personal técnico en caso de dudas.

BENEFICIOS

- Estabilizador de los suelos recién nivelados.
- Mantiene hidratados el mantillo y las semillas para una rápida germinación y aparición de brotes.
- Retiene el fertilizante en la mezcla de tierra, reduciendo así la lixiviación.
- Permite reducir el consumo de agua y el tiempo operacional, proporcionando así una excelente relación coste/rendimiento.
- Ayuda en el desarrollo de una cubierta de vegetación uniforme sobre toda la superficie tratada.
- Minimiza el estrés por sequía.
- Reduce la pérdida de sustrato producida por la erosión del agua.

ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN

- El producto debe conservarse en un lugar cubierto, con el envase bien cerrado, protegido de la luz del sol y dentro del rango de temperaturas recomendadas en la Sección 7 de la Hoja de Datos de Seguridad.
- Una vez abierto el envase, evitar la contaminación. Consultar la Hoja de Datos de seguridad.
- Tomar las precauciones habituales cuando se maneja cualquier sustancia química. Evitar el contacto con los ojos, piel o ropa.
- Existe una gran variedad de envases. Consulte con nuestro Servicio de Atención al Cliente para elegir el más conveniente.

REGULATORY

- Consulte a nuestro personal técnico en caso de dudas.