





REDTENSU - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN: ACONDICIONADOR DE SUELOS. OPTIMIZADOR DEL AGUA DE RIEGO.

CARACTERÍSTICAS: Es una mezcla de polímeros no iónicos y polímeros de última generación.

Acondiciona el suelo y favorece la infiltración, el movimiento lateral y retención hídrica en todo

tipo de suelos.

Puede aplicarse a cualquier sistema de riego, todo tipo de suelos, sustratos y tipos de cultivo.

Optimiza el consumo de agua de riego.

Suelos compactados: reduce el encharcamiento, evitando escorrentías y favoreciendo la

penetración.

Suelos ligeros: Disminuye la pérdida de agua por percolación, proporcionando un grado de

humedad óptimo para el cultivo.

Favorece el movimiento lateral del agua reduciendo las pérdidas drenaje.

Potencia la formación de raíces laterales, consiguiéndose una mayor y equilibrada superficie

radicular.

Mayor aprovechamiento y disponibilidad de nutrientes.

Mejora la aireación del suelo, evita que se pudra y fomenta el desarrollo de los

microorganismos del suelo.

Se consigue por tanto una mayor salubridad de los cultivos y una mayor producción.

APLICACIONES: Puede aplicarse a cualquier sistema de riego, todo tipo de suelos, sustratos y

tipos de cultivo.

MODO DE EMPLEO: Se aplica entre una y cuatro aplicaciones por ciclo de cultivo, es de fácil dilución y se

recomienda inyectarlo al agua de riego. Dosis inicial de 5 L/ha y aplicaciones posteriores de 1 a 2 L/ha y mes. Siempre diluido en un mínimo de 1000 L de agua. En suelos muy conflictivos

pueden necesitar aplicaciones adicionales.

COD. 1539

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 - 11/09/2021