

FERTIUM

6 EN 1

CON DURAMON

MULTIACTIVADOR Y REGENERADOR DE SUELO ACIDIFICANTE CONCENTRADO EN AMINOÁCIDOS LIBRES PARA APLICACIÓN RADICULAR

FERTIUM 6 EN 1 empleado como **activador de raíz y regenerador de suelo**, así como como **potenciador de la nutrición del cultivo** en sistemas de riego localizado.

Regenera y optimiza las propiedades físicas, químicas y biológicas el bulbo radicular durante todo el ciclo de cultivo, consiguiendo:

1. **Mejores condiciones para implantación del cultivo**, formación, regeneración y crecimiento de raíces.
2. **Movilización y mayor disponibilidad de los nutrientes** del suelo.
3. **Mayor eficiencia de los nutrientes y bioestimulantes** aportados con el sistema de riego.
4. **Moviliza el calcio nativo del suelo**, favoreciendo el **desplazamiento de las sales** presentes en los suelos (desplazante salino).
5. **Nutrición completa** con elementos secundarios y microelementos esenciales (S, Fe, Zn, Mn) y Ca nativo movilizado.
6. **Acidificación de la solución de riego**, neutraliza carbonatos.



LÍQUIDO

20 litros
200 litros
1.000 litros



REGENERA Y OPTIMIZA LAS PROPIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS DE LA ZONA RADICULAR DEL CULTIVO DURANTE TODO EL CICLO.



GARANTIZA EL MÁXIMO APROVECHAMIENTO NUTRICIONAL GRACIAS A UNA MAYOR DISPONIBILIDAD DE LOS ELEMENTOS APORTADOS Y PRESENTES EN EL SUELO.



ACTIVA LA MICROBIOTA DEL SUELO Y APORTA ENERGÍA ESTIMULANDO EL ENRAIZAMIENTO Y EL DESARROLLO VEGETATIVO DEL CULTIVO.



SU CARÁCTER ÁCIDO PREVIENE DE OBTURACIONES PROVOCADAS POR PRECIPITADOS QUÍMICOS CON AGUAS DURAS NEUTRALIZANDO CARBONATOS



EVITA SALINIZACIÓN, BLOQUEO, COMPACTACIÓN Y PÉRDIDA DE FERTILIDAD DE SUELOS SOMETIDOS A FERTIRRIGACIÓN.

FERTIUM

6 EN 1



DENOMINACIÓN TIPO: ABONO ESPECIAL DE AMINOÁCIDOS CON MICRONUTRIENTES

CONTENIDO DECLARADO

	p/p	p/v
Aminoácidos libres	6.0%	7.5%
Nitrógeno (N) total	6.0%	7.5%
Nitrógeno (N) orgánico	1.0%	1.25%
Nitrógeno (N) uréico	5.0%	6.25%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	14.0%	17.5%
Hierro (Fe) soluble en agua	3.0%	3.75%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.15%	0.187%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.01%	0.0125%
pH		1
Aminograma	Ala, Arg, Asp, Cys, Gly, Glu, Hyp, His, Iso, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Tyr, Val	

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

RIEGO: Dosis de 25 kg/ha y aplicación en leñosos y hortícolas de suelo. Emplear en los primeros riegos del ciclo, repitiendo la aplicación durante el desarrollo del cultivo, según las necesidades de estimulación y de regeneración de suelo requeridas. No sobrepasar la concentración de 2 g/l en la solución de riego en hortícolas. No mezclar con productos alcalinos, con calcio ni ácido nítrico. Agitar el envase antes de usar. No apto para aplicación foliar.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

Abono de origen orgánico: No se permitirá el acceso a las tierras a los animales de granja durante al menos los 21 días siguientes a su aplicación en la tierra. Por su elevada concentración se recomienda agitar antes de usar. No mezclar con otros productos. Ante cualquier duda, consulte con nuestro Departamento Técnico o realice una prueba previa de compatibilidad.

Manténgase resguardado del sol y de la humedad.

Temperatura de almacenamiento: 5°C - 35°C.

INDICACIONES DE PELIGRO

H318: Provoca lesiones oculares graves.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102: Manténgase fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

En base al Art. 18.1 del Reglamento para el desarrollo y la ejecución de la Ley 11/97 de envases y residuos de envases, indicar que: "el responsable de la entrega del residuo del envase o envase usado para su correcta gestión ambiental será el poseedor final".

Para una mayor información o documentación (EPF, FDS, etc.), consultar con el Departamento Técnico.

