

Cellerate MoZn

Cellerate MoZn

PHYSIOLOGICAL
TECHNOLOGY

ABONO INORGÁNICO LÍQUIDO SIMPLE A BASE DE MACRONUTRIENTES: [CFP 1(C)(l)(b)(l)]
SOLUCIÓN DE ABONO MINERAL P 11 CON MICRONUTRIENTES

CONTENIDOS DECLARADOS:

11,0 % p/p Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua
8,0 % p/p Molibdeno (Mo) soluble en agua, procedente de sodio
4,0 % p/p Zinc (Zn) soluble en agua, procedente de cloruro

LISTA DE INGREDIENTES:

Ácido fosfórico* (CAS: 7664-38-2), Molibdato sódico* (CAS: 10102-40-6), Cloruro de zinc* (CAS: 7646-85-7).

*Sustancias y mezclas de materiales vírgenes.

INSTRUCCIONES DE USO:

Cellerate MoZn es un fertilizante líquido que aporta un alto contenido de fósforo, zinc y molibdeno de rápida absorción y aprovechamiento. El molibdeno es un micronutriente que mejora la eficiencia del uso del nitrógeno, junto al zinc y el fósforo se acelera el desarrollo de los cultivos en etapas de crecimiento vegetativo tempranas, permitiendo alcanzar el máximo potencial agronómico y productivo. Gracias a la Tecnología de Formulación Stoller, proporcionamos una nutrición adecuada que interviene de forma natural en los procesos fisiológicos de las plantas.

INSTRUCCIONES Y DOSIS DE APLICACIÓN						
Cultivo	✓	00	00	00	Momento de aplicación	00
Arables	Trigo, cebada, centeno, triticale, avena, sorgo...	✓	0,05 %	300-600	0,15-0,25	Desde el macollamiento hasta la hoja bandera BBCH 21-39 (Z21-Z39) En desarrollo vegetativo BBCH 14-18
	Maíz	✓	0,05 %	300-600	0,15-0,25	
Oleaginosas y leguminosas	Girasol	✓	0,17 %	0,5	En desarrollo vegetativo BBCH 14-18 (V4-V8)	1-2 aplicaciones cada 15-30 días
	Soja, colza, gusante, alubia	✓	0,02 %	700-1000		
Hortícolas de fruto, de hoja	Protegido	✓	0,07 %	0,5	En desarrollo vegetativo BBCH 14-41	2-3 aplicaciones cada 15 días
	Extensivo	✓	0,07 %	0,5		
Hortícolas de raíz, tubérculos, bulbos	Protegido	✓	0,03 %	700-1000	0,2-0,3	2-3 aplicaciones cada 15 días
	Extensivo	✓	0,03 %	700-1000	0,2-0,3	
Pastos, alfalfa	✓	0,05 %	300-600	0,15-0,25		
Frutales	Frutal de hueso, de pepita, tropical	✓	0,02 %	1000-1500	0,2-0,3	1-2 aplicaciones cada 7-15 días
	Frutos de cáscara, granada	✓	0,01 %	2000-2500	0,15-0,25	
Plantones	✓	0,02 %	700-1000	0,15-0,25		
Citricos	✓	0,01 %	2500-3000			
Olivar	Protegido	✓	0,01 %	2000-2500	Desde el brote hasta la floración	1-2 aplicaciones cada 7-15 días
	Extensivo	✓	0,03 %	700-1000		
Vid	Uva de mesa	✓	0,03 %	700-1000	0,2-0,3	1-2 aplicaciones cada 15 días
	Uva de vinificación	✓	0,04 %	500-700		
Frutos rojos	Protegido	✓	0,07 %	700-1000	0,5	1-2 aplicaciones cada 15 días
	Extensivo	✓	0,02 %	15-0,25	0,5	
Fresa	Protegido	✓	0,07 %	700-1000	En desarrollo vegetativo BBCH 14-41	1-2 aplicaciones cada 15 días
	Extensivo	✓	0,02 %	0,15-0,25		

Ante cualquier duda, póngase en contacto con la empresa Stoller Europe, o con el distribuidor de la empresa Stoller Europe, o con su asesor técnico, para obtener recomendaciones más específicas.

Observaciones:

El producto es compatible con la mayoría de los abonos líquidos, no obstante, si se desea mezclar, es recomendable consultar previamente con su distribuidor o representante local. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No debe sobrepasarse la dosis de aplicación. Estas dosis son orientativas y quedará a cargo del usuario aumentarlas o disminuirlas en función de las características del cultivo, siempre bajo el asesoramiento de un Técnico especialista. En cualquier caso, se recomienda hacer una pequeña prueba previa antes de usar el producto.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS:

Almacenen los envases entre 0 y 35 °C. Condiciones generales de almacenamiento: evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.

Por favor, consulte también la información proporcionada en la ficha de datos de seguridad de materiales (FDSM).

INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE:

Lea cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso recomendadas de este producto fertilizante. Clasificación del producto según el Reglamento (CE) No 1272/2008:



PELIGRO

Ácido fosfórico (CAS: 7664-38-2)
Cloruro de zinc (CAS: 7646-85-7)

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Indicaciones de peligro: **H411**: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. **H318**: Provoca lesiones oculares graves. **H314**: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. **H335**: Puede irritar las vías respiratorias. **Consejos de prudencia: P280**: Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección. **P301+P330+P331**: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. **P303+P361+P353**: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. **P304+P340**: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. **P305+P351+P338**: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. **P501**: Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

UFI: ST90-M000-L00X-7UWC
Teléfono Centro Toxicológico: (+34) 91 562 04 20

OTRA INFORMACIÓN/INFORMACIÓN ADICIONAL:

Uso profesional.

Advertencia:

Stoller Europe S.L.U. hace sus recomendaciones en función de su experiencia. Pueden intervenir numerosos factores no controlables (preparación de las mezclas, climatología, forma de aplicación, etc.), siendo responsabilidad del usuario los daños que puedan producirse.



PHYSIOLOGICAL
TECHNOLOGY



Fabricante:
STOLLER EUROPE, S.L.U.
A Stoller Group Company
Elche Parque Empresarial
C/ Max Planck, 1.
03203 Elche, Alicante (España)
(+34) 965 110 522
<http://www.corteva.com/es>

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

