

ABONO INORGÁNICO LÍQUIDO SIMPLE A BASE DE MACRONUTRIENTES: [CFP 1(C)(I)(b)(I)] 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	Aplicación foliar	Aplicación fertirrigación	Tratamiento semilla	Tratamiento siembra	Dosis	Momento de aplicación
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)
	Maíz	✓	0,17 %		0,5	En desarrollo vegetativo BBCH 14-18
	Girasol	✓	0,02 %	700-1000	0,15-0,2	En desarrollo vegetativo BBCH 14-18 (V4-V8)
Oleaginosas y leguminosas	Soja, colza, guisante, alubia	✓	0,02 %	700-1000	0,15-0,2	
	Hortícolas de fruto, de hoja	✓	0,07 %		0,5	
Hortícolas de fruto, de hoja	Prottegido	✓	0,07 %		0,5	
	Extensivo	✓	0,03 %	700-1000	0,2-0,3	En desarrollo vegetativo BBCH 14-41
Hortícolas de raíz, tubérculos, bulbos	✓	0,03 %		700-1000	0,2-0,3	2-3 aplicaciones cada 15 días
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	
	Frutos de cáscara, granada	✓	0,01 %	2000-2500	0,2-0,3	
Plantones	✓	0,02 %		700-1000	0,15-0,25	
	Citricos	✓	0,01 %	2500-3000		1-2 aplicaciones cada 7-15 días
Olivar	✓	0,01 %		2000-2500		
Vid	Uva de mesa	✓	0,03 %	700-1000	0,2-0,3	Desde el brote hasta la floración
	Uva de vinificación	✓	0,04 %	500-700		
Frutos rojos	Prottegido	✓	0,07 %	700-1000	0,5	
	Extensivo	✓	0,02 %		0,15-0,25	
Fresa	Prottegido	✓	0,07 %	700-1000	0,5	En desarrollo vegetativo BBCH 14-41
	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.

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
info@stollereurope.com
www.stollereurope.com



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS:

Almacenar 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-U00X-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.

Este documento es una herramienta de consulta y solo puede ser utilizado como tal. La etiqueta apropiada del producto es la que se muestra en el envase y que fue impresa en el momento de la compra.

FORMA FÍSICA: Líquido en solución
MASA NETA: 7 kg e
VOLUMEN NETO: 5 L e
NÚMERO DE LOTE:

