

StarterMn Platinum

NUTRITIONAL
TECHNOLOGY

ABONO INORGÁNICO LÍQUIDO SIMPLE A BASE DE MACRONUTRIENTES: [CFP 1(C)(l)(b)(i)]
SOLUCIÓN DE ABONO MINERAL N (SO₂) 5 (11,5) CON MICRONUTRIENTES

CONTENIDOS DECLARADOS:

5,0 % p/p	Nitrógeno (N) total
5,0 % p/p	Nitrógeno (N) ureico
11,5 % p/p	Trióxido de azufre (SO ₂) soluble en agua
0,3 % p/p	Boro (B) soluble en agua
0,3 % p/p	Cobre (Cu) soluble en agua, procedente de sulfato
5,0 % p/p	Manganeso (Mn) soluble en agua, procedente de sulfato
0,05 % p/p	Molibdeno (Mo) soluble en agua, procedente de sodio
3,0 % p/p	Zinc (Zn) soluble en agua, procedente de sulfato

LISTA DE INGREDIENTES:

Sulfato manganoso¹ (CAS: 10034-96-5), Urea¹ (CAS: 57-13-6), Sulfato zinc¹ (CAS: 7446-19-7).

¹ Sustancias y mezclas de materiales vírgenes.

INSTRUCCIONES DE USO:

StarterMn Platinum es un fertilizante líquido compuesto por un complejo de micronutrientes que aporta manganeso, boro, cobre, molibdeno, zinc, nitrógeno y azufre. StarterMn Platinum promueve el equilibrio nutricional para conseguir una mayor productividad y rentabilidad de los cultivos. La Tecnología Stoller presente en su formulación permite su mezcla con otras Soluciones Stoller y garantiza una rápida absorción y translocación para un mejor aprovechamiento de los nutrientes.

INSTRUCCIONES Y DOSIS DE APLICACIÓN			
Cultivo			Momento de aplicación
Arables	Trigo, cebada, centeno, triticale, avena, sorgo...	✓ 0,65 %	Desde el macollamiento hasta la hoja bandera BBCH 21-39 (Z21 - Z39)
	Maíz	✓ 0,65 %	En desarrollo vegetativo BBCH 14-18
	Girasol	✓ 0,65 %	En desarrollo vegetativo BBCH 14-18 (V4-V8)
Oleaginosas y leguminosas	Soja, colza, gusano, alvillo	✓ 0,30 %	En desarrollo vegetativo y de las vainas BBCH 14-79 (V4-R5)
	Hortícolas de fruto, tubérculos	✓ 0,30 %	En desarrollo vegetativo hasta la floración BBCH 14-51
Hortícolas de hoja, bulbos, horticolas de raíz		✓ 0,30 %	En desarrollo vegetativo BBCH 14-51
	Pastos, alfalfa	✓ 0,65 %	En desarrollo vegetativo BBCH 14-51
Frutales	Frutal de hueso, de pepita, tropical	✓ 0,20 %	Desde el brote hasta el cuajado
	Frutos de cáscara, granada	✓ 0,10 %	2-3 aplicaciones cada 7-15 días
Plantones		✓ 0,30 %	
Citricos		✓ 0,08 %	
Olivar		✓ 0,10 %	
Vid	Uva de mesa	✓ 0,30 %	
	Uva de vinificación	✓ 0,40 %	
Frutos rojos		✓ 0,30 %	
Fresa		✓ 0,30 %	

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:

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 seguridad.

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



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

Sulfato de manganeso · (H₂O) (CAS: 10034-96-5)
Sulfato de zinc, monohidratado (CAS: 7446-19-7)
Sulfato de cobre, pentahidratado (CAS: 7758-99-8)

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Indicaciones de peligro: H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. **H318:** Provoca lesiones oculares graves. **H373:** Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. **Consejos de prudencia: P260:** No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. **P273:** Evitar su liberación al medio ambiente. **P280:** Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección. **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. **P310:** Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. **P501:** Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

Este abono contiene urea, que puede liberar amoníaco y tener repercusiones en la calidad del aire. Dependiendo de las condiciones locales, se deben tomar las medidas correctoras apropiadas.

UFI: 3360-U09X-POOP-SSUK

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

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: 6,7 kg e
VOLUMEN NETO: 5 L e
NÚMERO DE LOTE:

