

ABONO INORGÁNICO COMPUESTO A BASE DE MICRONUTRIENTES: [CFP 1(C)(II)(b)] SOLUCIÓN DE ABONO MINERAL A BASE DE MICRONUTRIENTES

CONTENIDOS DECLARADOS:

9,0 % p/p..... Boro (B) soluble en agua procedente de etanolamina de boro
0,03 % p/p..... Molibdeno (Mo) soluble en agua procedente de sodio

Nitrógeno (N) o pentóxido de fósforo (P₂O₅) superior al 0,5 % en masa:















3,7 % p/p..... Nitrógeno (N)

LISTA DE INGREDIENTES:

Etanolamina de boro¹ (CAS: 68425-67-2)
¹ Sustancias y mezclas de materiales vírgenes.

INSTRUCCIONES DE USO:

N-Balancer es un fertilizante líquido que aporta boro y molibdeno, elementos esenciales para mejorar las reservas de las plantas a través del movimiento de azúcares desde las hojas hasta los órganos de reserva. La **Tecnología Stoller** presente en la formulación del producto proporciona una nutrición adecuada para intervenir de forma natural en los procesos fisiológicos de las plantas.

INSTRUCCIONES Y DOSIS DE APLICACIÓN					
Cultivo	   	Momento de aplicación			
Oleaginosas y leguminosas	Girasol ✓ 1,00 % 300-600	3-5	Desde el llenado de la semilla hasta la madurez (BBCH 71-89)	1-2 aplicaciones cada 15-30 días	
	Soja, colza, guisantes y alubias ✓ 0,43 % 700-1000				
Cultivos industriales	Tomate industrial ✓	5-7	Principio de viraje de color; 30 y 15 días antes de la cosecha	1-2 aplicaciones cada 7-15 días	
	Algodón ✓		BBCH 52-61-83 (primera aparición de botones florales, comienzo de la floración, 30 % cápsulas de algodón abiertas)	1-3 aplicaciones cada 15-30 días	
Tubérculos	0,72 % 700-1000		Engorde de tubérculos: desde BBCH 41		
Bulbos	✓		Engorde de bulbos: desde BBCH 41	1-3 aplicaciones cada 7-15 días	
Hortícolas de raíz			Engorde de raíz principal: desde BBCH 41		
Frutales	Frutal de hueso, frutal de pepita ✓ 0,50 % 1000-1500	5-7	30 días antes de la caída de la hoja	1-2 aplicaciones cada 7-15 días	
	Caqui, granada, frutos de cáscara ✓ 0,25 % 2000-2500				
Vid	Uva de mesa ✓ 0,72 % 700-1000				
	Uva de vinificación ✓ 1,00 % 500-700				
Olivar	✓ 0,25 % 2000-2500		30 y 15 días antes de la cosecha		
Citricos	✓ 0,20 % 2500-3000		Estado de inducción floral		
 Aplicación foliar	 Aplicación fertirrigación	 Tratamiento semilla	 Tratamiento siembra		
 Dosis óptima	 Dosis min - máx (L/ha)	 Volumen tratamiento (L)	 Vol. trat. (L) min - máx	 Frecuencia	

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 puede mezclarse con otros abonos líquidos, recomendándose siempre aplicarlo en el siguiente orden: 1. Agua – 2. N-Balancer – 3. Agroquímico. 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. Quedará a cargo del usuario aumentarla 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 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. El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) No 1272/2008.

UFI: 1K50-T05J-U00Q-T4C6

Teléfono Centro Toxicológico: (+34) 91 562 04 20

OTRA INFORMACIÓN/INFORMACIÓN ADICIONAL:

Uso profesional.

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R(UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.

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.

Stoller
Together we grow.

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.

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



FORMA FÍSICA: Líquido en solución
MASA NETA: 6,5 kg e
VOLUMEN NETO: 5 L e
NÚMERO DE LOTE: