

ABONO INORGÁNICO LÍQUIDO SIMPLE A BASE DE MACRONUTRIENTES: [CFP 1 (C)(I)(b)(I)] SOLUCIÓN DE ABONO MINERAL N (Ca-Mg) 10 (7-2) CON MICRONUTRIENTES

CONTENIDOS DECLARADOS:

10,0 % p/p	Nitrógeno (N) total
10,0 % p/p	Nitrógeno (N) ureico
7,0 % p/p	Oxido de calcio (CaO) soluble en agua
2,0 % p/p	Oxido de magnesio (MgO) soluble en agua
0,1 % p/p	Boro (B) soluble en agua
1,0 % p/p	Zinc (Zn) soluble en agua procedente de gluconato

LISTA DE INGREDIENTES:

Urea¹ (CAS: 57-13-6), Gluconato de calcio¹ (CAS: 299-28-5), Gluconato de magnesio¹ (CAS: 3632-91-5)
¹Sustancias y mezclas de materiales vírgenes.

INSTRUCCIONES DE USO:

BudPower es un fertilizante constituido por macro y micronutrientes formulados especialmente para su uso en aplicaciones de dormancia en árboles frutales, uva de mesa y vinificación, así como en hortalizas para el buen funcionamiento en la etapa de floración. 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	
Arables	Maíz, girasol	✓	1,00 %	300-500	3-5	Etapas de desarrollo vegetativo BBCH 14-18. Etapas de floración BBCH 51-69 (R1-R3)
Oleaginosas	Colza	✓	1,00 %	300-500	3-5	
Frutales	Frutal de hueso, frutal de pepita, caqui, granada, kiwi, tropical, frutos de cáscara	✓	0,70 %	700-1000	5-10	Desde yema foliar hinchada hasta yemas florales hinchadas BBCH 03-51
Plantones		✓	0,60 %	500-700	3-5	Desde yema foliar hinchada hasta rotura de yema BBCH 03-39
Citríco		✓	0,35 %	1500-2000		1-2 aplicaciones cada 7-15 días
Vid	Uva de mesa	✓	1,70 %	300-500		
	Uva de vinificación	✓	1,70 %	300-500	5-10	Desde yema foliar hinchada hasta yemas florales hinchadas BBCH 03-51
Olivar		✓				
Frutos rojos		✓	0,70 %	700-1000		Desde desarrollo vegetativo a las primeras inflorescencias

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:

BudPower puede aplicarse a la madera de poda antes de la brotación anticipada, 2 - 4 semanas antes de la apertura de yemas hasta el inicio de la floración. El producto es compatible con la mayoría de abonos líquidos. En las aplicaciones como programas nutricionales, se debe mezclar en el siguiente orden: 1º agua, 2º **BudPower** y 3º agrosuquímico. No obstante, 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 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 Bórico (CAS: 10043-35-3)

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Indicaciones de peligro: H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H319: Provoca irritación ocular grave. H360FD: Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto. H315: Provoca irritación cutánea. **Consejos de prudencia:** P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P280: Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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. P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un 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: NT40-70Y0-3008-V23M

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 responsable 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.

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: