

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

2,5 % p/pCobre (Cu) soluble en agua, 2,0 % p/p quelado por EDTA, procedente de EDTA
2,5 % p/pManganeso (Mn) soluble en agua, 2,0 % p/p quelado por EDTA, procedente de EDTA
Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 2 y 11.

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





2,8 % p/p Nitrógeno (N)

LISTA DE INGREDIENTES:

EDTA Cobre¹ (CAS: 14025-15-1), EDTA Manganeso¹ (CAS: 15375-84-5).
¹ Sustancias y mezclas de materiales vírgenes.

INSTRUCCIONES DE USO:

Defense es un producto fertilizante, diseñado para ser aplicado en viña, frutales y cultivos horticolas extensivos, con microelementos: cobre y manganeso. La **Tecnología Stoller** presente en el proceso de fabricación del producto permite contar con un producto único en el mercado, además de actuar sobre las necesidades nutricionales del cultivo.

INSTRUCCIONES Y DOSIS DE APLICACIÓN					
Cultivo					Momento de aplicación
Tubérculos, bulbos, horticolas de raíz	✓	0,15 %	700-1000		1-2 Desde la primera brotación y antes de cualquier periodo desfavorable 3-6 aplicaciones cada 7-15 días
Frutales	✓	0,10 %	1000-1500		
Plantones	✓	0,05 %	2000-2500		
Citricos	✓	0,15 %	700-1000		
Olivar	✓	0,05 %	2500-3000		
Vid	✓	0,05 %	2000-2500		
Frutos rojos	✓	0,15 %	700-1000		
	✓	0,20 %	500-700		
	✓	0,15 %	700-1000		
	✓	0,15 %	700-1000		

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:

Defense es compatible con la mayoría de los abonos líquidos recomendándose siempre mezclas con un pH neutro. 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 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:


ATENCIÓN
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Indicaciones de peligro: H319: Provoca irritación ocular grave. **Consejos de prudencia: P264:** Lavarse concienzudamente tras la manipulación. **P280:** Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/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. **P337+P313:** Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

UFI: 8T60-VOL4-400M-2WH3

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.

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:	6,2 kg e
VOLUMEN NETO:	5 L e
NÚMERO DE LOTE:	