

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

### CONTENIDOS DECLARADOS:

4,0 % p/p	Boro (B) soluble en agua, procedente de etanolamina de boro
0,15 % p/p	Cobre (Cu) soluble en agua, procedente de sulfato
0,015 % p/p	Molibdeno (Mo) soluble en agua, procedente de sodio
4,5 % p/p	Zinc (Zn) soluble en agua, procedente de citrato

Nitrógeno (N) o pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) superior al 0,5 % en masa:

4,0 % p/p.....Nitrógeno (N)

### LISTA DE INGREDIENTES:

Etanolamina de boro<sup>1</sup> (CAS: 68425-67-2), Citrato de Zinc<sup>1</sup> (CAS: 546-46-3).

<sup>1</sup>Sustancias y mezclas de materiales vírgenes.

### INSTRUCCIONES DE USO:

SugarMover Zn es un fertilizante líquido que aporta boro, cobre, molibdeno y zinc, principales nutrientes requeridos en el proceso de llenado de los granos y bulbos. El boro presente en SugarMover Zn es un elemento esencial que mejora el transporte de azúcares de las hojas (fuentes) a los granos y bulbos (sumideros). El cobre, molibdeno y zinc son nutrientes que promueven la fotosíntesis y la síntesis de proteínas que mejoran las características de calidad, calibre y uniformidad. 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					Momento de aplicación		
<b>Arables</b>	Trigo, cebada, centeno, triticale, avena, sorgo, maíz, girasol	✓	0,65 %	300-500	2-3	Desde el llenado de la semilla hasta la madurez (BBCH 71-89)	1-2 aplicaciones cada 15-30 días
<b>Hortícolas de fruto</b>		✓	0,40 %	700-1000	5-10 3	Principio de viraje de color: 30 y 15 días antes de la recolección	1-2 aplicaciones cada 7-15 días
<b>Cultivos industriales</b>	Algodón	✓	0,70 %	700-1000	5	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
<b>Oleaginosas y leguminosas</b>	Soja, colza, guisante, alubia	✓	0,30 %	700-1000	2-3	Desde la aparición de las vainas hasta la madurez (BBCH 71-89)	1-2 aplicaciones cada 15-30 días
<b>Pastos, alfalfa</b>		✓	0,65 %	300-500	2-3	10 días antes del corte	1 aplicación
<b>Tubérculos</b>		✓				Desde el llenado del tubérculo hasta la madurez (BBCH 71-89)	
<b>Bulbos</b>		✓	0,30 %	700-1000	2-3	Desde el llenado del bulbo hasta la madurez (BBCH 71-89)	1-2 aplicaciones cada 15-20 días
<b>Hortícolas de raíz</b>		✓				Desde el llenado de la raíz hasta la madurez (BBCH 71-89)	
<b>Frutales</b>	Frutal de hueso, frutal de pepita	✓	0,50 %	1000-1500			
<b>Cítricos</b>	Tropical, aguacate, caqui	✓					
<b>Olivar</b>		✓	0,25 %	2000-2500	5	30 y 15 días antes de la recolección	1-2 aplicaciones cada 7-15 días
<b>Vid</b>	Uva de mesa	✓	1,00 %	500-700			
	Uva de vinificación	✓					
<b>Frutos rojos</b>		✓	0,40 %	700-1000	5-10 3	Antes de la formación de la inflorescencia. Principio de viraje de color: 30 y 15 días antes de la recolección	2-4 aplicaciones cada 7-15 días 1-2 aplicaciones cada 7-15 días

	Aplicación foliar		Aplicación fertirrigación		Tratamiento semilla		Tratamiento siembra		Frecuencia
	Dosis óptima		Dosis min - máx (L/ha)		Volumen tratamiento (L)		Vol. trat. (L) min - máx		

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.

**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



### 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: H412:** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. **H319:** Provoca irritación ocular grave. **Consejos de prudencia: P264:** Lavarse concienzudamente tras la manipulación. **P273:** Evitar su liberación al medio ambiente. **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. **P501:** Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

UFI: T960-UOPR-900N-3V0Q

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.

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

