

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

### CONTENIDOS DECLARADOS:

1,5 % p/p ..... Cobalto (Co) soluble en agua, 1,5 % p/p quelado por EDTA, procedente de EDTA  
12,0 % p/p ..... Molibdeno (Mo) soluble en agua, procedente de sodio  
Intervalo de pH que garantiza una estabilidad aceptable del micronutriente quelado: 2-11.

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

0,8 % p/p ..... Nitrógeno (N)

### LISTA DE INGREDIENTES:

EDTA Cobalto<sup>1</sup> (CAS: 15137-09-4), Molibdato sódico<sup>1</sup> (CAS: 10102-40-6).

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

### INSTRUCCIONES DE USO:

CoMoPlatinum es un fertilizante líquido compuesto por sales de cobalto quelado y molibdeno. Gracias a su formulación, estos dos microelementos actúan mejorando la fijación de nitrógeno en el suelo y favorecen la resistencia de las plantas en periodos desfavorables. 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				
Leguminosas	Soja, guisantes y alubias	✓	0,15 L/100 kg	5-8 L/1000 kg	0,20 L/100 kg	Antes de sembrar o en surco, junto con fungicidas y tratamientos nutricionales	1 aplicación		
		✓	0,1 %	150-250	0,15-0,30	Desde estado V2 a R2	1-2 aplicaciones cada 15-30 días		
	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:

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No debe sobrepasarse la dosis de aplicación. Quedará a cargo del usuario modificarlas en función de las características del cultivo, siempre bajo el asesoramiento de un Técnico especialista. CoMoPlatinum 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 y 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**

Etilendiaminotetraacetato de cobalto disódico (CAS: 15137-09-4)

### CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

**Indicaciones de peligro: H317.** Puede provocar una reacción alérgica en la piel. **Consejos de prudencia: P261:** Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. **P272:** Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. **P280:** Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. **P302+P352:** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. **P333+P313:** En caso de irritación o erupción cutánea: 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: BN40-70K6-G008-JCXG

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 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:** 7,4 kg e  
**VOLUMEN NETO:** 5 L e  
**NÚMERO DE LOTE:**