

## ABONO INORGANICO LÍQUIDO COMPUESTO A BASE DE MACRONUTRIENTES: [CFP 1(C)(I)(b)(ii)] SOLUCIÓN DE ABONO MINERAL NPK 5-18-3 CON MICRONUTRIENTES

### CONTENIDOS DECLARADOS:

5,0 % p/p	.....	Nitrógeno (N) total
3,5 % p/p	.....	Nitrógeno (N) amoniacal
1,5 % p/p	.....	Nitrógeno (N) ureico
18,0 % p/p	.....	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua
3,0 % p/p	.....	Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua
0,1 % p/p	.....	Boro (B) soluble en agua
0,1 % p/p	.....	Cobre (Cu) soluble en agua, 0,1 % p/p quelado por EDTA, procedente de EDTA
0,3 % p/p	.....	Hierro (Fe) soluble en agua, 0,3 % p/p quelado por EDTA, procedente de EDTA
0,3 % p/p	.....	Manganeso (Mn) soluble en agua, 0,3 % p/p quelado por EDTA, procedente de EDTA
0,05 % p/p	.....	Molibdeno (Mo) soluble en agua procedente de sodio
0,3 % p/p	.....	Zinc (Zn) soluble en agua, 0,3 % 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 9.

### LISTA DE INGREDIENTES:

Fosfato monoamónico\* (CAS: 7722-76-1), Urea\* (CAS: 57-13-6), Hidróxido potásico\* (CAS: 1310-58-3).

\*Sustancias y mezclas de materiales vírgenes.

### INSTRUCCIONES DE USO:

HarvestPlus es un fertilizante líquido diseñado para ser aplicado tanto en sistemas de hidroponía como en riego localizado y actuar sobre las necesidades nutricionales del cultivo tanto en los elementos principales nitrógeno, fósforo y potasio, así como en una amplia combinación de microelementos quelados, que son esenciales a la hora de poder alcanzar el potencial agronómico y productivo del cultivo. La **Tecnología Stoller** presente en el proceso de fabricación del producto permite contar con un producto único a la hora de aportar un fertilizante ideal para los estadios iniciales durante el establecimiento del cultivo.

INSTRUCCIONES Y DOSIS DE APLICACIÓN					
Cultivo	Protección	Dosis	Frecuencia	Momento de aplicación	Iconos
Hortícolas de fruto, hortalizas de hoja	Protegido	✓	700-1000	3-5	2-6 aplicaciones cada 15-30 días
	Extensivo	✓	0,43 %	700-1000	3-5
Tubérculos, bulbos y hortalizas de raíz	Protegido	✓	700-1000	3-5	2-6 aplicaciones cada 15-30 días
	Extensivo	✓	0,43 %	700-1000	3-5
Frutales	Frutal de hueso, frutal de pepita	✓	0,30 %	1000-1500	3-5
	Tropical, frutos de cáscara, caqui, granada	✓	0,15 %	2000-2500	3-5
Plántones	Protegido	✓	700-1000	2-3	2-6 aplicaciones cada 15-30 días
	Extensivo	✓	0,30 %	700-1000	2-3
Cítricos	Protegido	✓	2500-3000	3-5	Desde la brotación hasta la recolección
	Extensivo	✓	0,12 %	2500-3000	3-5
Olivar	Protegido	✓	2000-2500	3-5	2-6 aplicaciones cada 15-30 días
	Extensivo	✓	0,15 %	2000-2500	3-5
Vid	Uva de mesa	✓	0,15 %	2000-2500	3-5
	Uva de vinificación	✓	0,60 %	500-700	3-5
Frutos rojos, fresa	Protegido	✓	700-1000	3-5	2-6 aplicaciones cada 7-15 días

Aplicación foliar	Aplicación fertirrigación	Tratamiento semilla	Tratamiento siembra
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. **HarvestPlus puede mezclarse con otros abonos compatibles con su pH y composición química.** 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.

**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.**

### 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: H360FD:** Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto. **Consejos de prudencia: P201:** Solicitar instrucciones especiales antes del uso. **P202:** No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. **P280:** Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección. **P308+P313:** EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. **P405:** Guardar bajo llave. **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: GH50-90G5-006-5554

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.



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



<b>FORMA FÍSICA:</b>	Líquido en solución
<b>MASA NETA:</b>	6,4 kg e
<b>VOLUMEN NETO:</b>	5 L e
<b>NÚMERO DE LOTE:</b>	