

# Nitroplus 9+B GA

PHYSIOLOGICAL  
TECHNOLOGY

ABONO INORGÁNICO LÍQUIDO SIMPLE A BASE DE MACRONUTRIENTES: [CFP 1 C(1)(b)(1)]  
SOLUCIÓN DE ABONO MINERAL N (Ca) 9 (12,6) CON MICRONUTRIENTES

## CONTENIDOS DECLARADOS:

9,0 % p/p ..... Nitrógeno (N) total  
9,0 % p/p ..... Nitrógeno (N) ureico  
12,6 % p/p ..... Oxido de calcio (CaO) soluble en agua  
0,15 % p/p ..... Boro (B) soluble en agua

## LISTA DE INGREDIENTES:

Urea<sup>1</sup> (CAS: 57-13-6), Gluconato de calcio<sup>1</sup> (CAS: 299-28-5),  
<sup>1</sup>Sustancias y mezclas de materiales vírgenes.

## INSTRUCCIONES DE USO:

**Nitroplus 9+B GA** es un fertilizante líquido que aporta nitrógeno, calcio y boro. Nutrientes esenciales para el crecimiento continuo del sistema radicular, la traslocación del calcio dentro de la planta y el equilibrio fisiológico. **Nitroplus 9+B GA** contiene la tecnología patentada de Stoller N-HIB, que procura una liberación controlada del nitrógeno ureico proporcionando una absorción más eficiente.

## INSTRUCCIONES Y DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Icono	Momento de aplicación	Icono				
<b>Hortícolas de fruto</b>	✓						
Protegido	✓	5-7					
<b>Hortícolas de hoja</b>	✓	Desde el trasplante hasta el final del ciclo					
Extensivo	✓	5-10					
Ciclo corto (40-50 días)	✓						
Ciclo largo (>50 días)	✓						
<b>Tubérculos, bulbos, hortalizas de raíz</b>	✓	Desde la siembra hasta el final del ciclo					
<b>Frutales, vid</b>	✓	Desde la apertura de yemas hasta la cosecha	Semanalmente				
Adultos	✓	5-10					
Plantones	✓	5-7	Desde la siembra hasta el final del ciclo				
<b>Cítricos, olivos</b>	✓	Desde la brotación hasta la cosecha					
Adultos	✓	5-10					
Plantones	✓	5-7	Desde la siembra hasta el final del ciclo				
<b>Plátano</b>	✓	Durante todo el ciclo					
5-10	✓						
<b>Frutos rojos</b>	✓	Desde la brotación hasta la cosecha					
5-7	✓						
<b>Fresa</b>	✓	Desde el trasplante hasta el final del ciclo					
5-7	✓						
Icono	Aplicación foliar	Icono	Aplicación fertirrigación	Icono	Tratamiento semilla		
Icono	Dosis óptima	Icono	Dosis min - máx (L/ha)	Icono	Vol. trat. (L) min - máx	Icono	Frecuencia
Icono	Tratamiento semilla	Icono	Vol. trat. (L) min - máx	Icono	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:

El producto no debe mezclarse con otros abonos líquidos que contengan fósforo o azufre con la intención de evitar posibles precipitaciones insolubles. No obstante, en cualquier mezcla, es recomendable consultar previamente con su distribuidor o representante local. 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 prueba de campo previa antes de usar el producto. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No debe sobrepasarse la dosis de aplicación.

## 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: H319:** Provoca irritación ocular grave. **H360FD:** Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto. **Consejos de prudencia: P201:** Solicitar instrucciones especiales antes del uso. **P264:** Lavarse concienzudamente tras la manipulación. **P280:** Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/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 éstas 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: 7C80-0088-N00J-0208

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