





Características y Beneficios

- Fertilizante líquido diseñado para aportar Nitrógeno amínico (NH₂), calcio y boro buscando estimular un mayor crecimiento y desarrollo vegetativo, además de promover un mejor equilibrio hormonal.
- El Nitrógeno en su forma amínica (NH₂) es una forma de N más "eficiente" que el amonio y los nitratos, ya que requiere de menor gasto energético para su metabolización a aminoácidos.
- Genera un mejor desarrollo de los brotes y una mayor actividad fotosintética.
- Reactiva las plantas que están sometidas a condiciones de estrés.

	10/4
50	
*	





NITROPLUS (5)

- Aumenta la producción y calidad de las cosechas debido a una mayor producción de FOTOSINTATOS
- Logra el alivio del estrés controlando la formación de ETILENO

Composición Química

 Nitrógeno (N)
 15%

 Calcio (Ca)
 5%

 Boro (B)
 0,01%

Valores expresados en % peso/volumen

pH 2.53 (a 20°C)
Da 1.00 (g/ml)







0	0	0
Cítricos	1-2 L/ha	Aplicar vía foliar a inicios de brotación y repetir según necesidad.
Peras	2-3 L/ha	Aplicar vía foliar en brotes de 10 - 15 cm y repetir según necesidad.
Manzanas	4 L/ha	Aplicar vía foliar en brotes de 10 - 15 cm y repetir según necesidad
Frutillas	4 L/ha	Aplicación vía riego desde inicio de brotación y en postcosecha.
Arándanos y berries en	2-3 L/ha	Aplicar vía riego con brotes de 10 a 15 cm.
general.	2-3 L/ha	Aplicar vía foliar con brotes de 10 a 15 cm, repitiendo a los 7 y 14 días.
Maíz	5-10 L/ha	Aplicar vía foliar entre estados V4 y V6.
Trigo	5-10 L/ha	Aplicar vía foliar desde primer nudo hasta hoja bandera.
Raps	5-10 L/ha	Aplicar vía foliar desde estado de roseta, tallo floral y según necesidad.
Papa	10 L/ha	Aplicar vía foliar desde inicio crecimiento vegetativo hasta previo al estado de gancho.
Hortalizas en general.	3-6 L/ha	Aplicación vía foliar en inicios de brotación, retomando en postcosecha (2 a 3 vueltas durante la temporada).
Almendro y Carozo	2-3 L/ha	Aplicación vía foliar desde brotación hasta pre-flor, repitiendo aplicaciones cada 7 a 10 días. Repetir en postcosecha según necesidad.
Uva de Mesa Vid Vinífera	10-15 L/ha	Aplicación vía riego desde brote de 10 cm hasta flor. Repetir más adelante según necesidad.
via viilileia	3-5 L/ha	Aplicación vía foliar desde brote 10 cm repitiendo a los 7 y 14 días.
Cerezo	2-3 L/ha	Aplicar vía foliar desde caída de pétalos hasta inicios de pinta, retomando aplicaciones en postcosecha (2 a 3 vueltas en la temporada).
Nogal	3-5 L/ha	Aplicar desde brotación y repetir cada 10 días hasta completar 4 aplicaciones durante la temporada.

Leer cuidadosamente la etiqueta antes de usar este producto.

Condiciones de venta:

- 1. El vendedor garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes especificados en la etiqueta.
- 2. Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor, eventuales daños a causa del uso o almacenamiento no son responsabilidad del vendedor.

Compatibilidad: Cuando lo utilice como parte de un programa nutricional y/o protección siga este orden de mezcla:

1 Agua 2 NTROPLUS® 3 Agroquímico

Stoller en su región es:



Para consultas técnicas contactarse con él Ing. Agrónomo de Stoller en su zona o con él Departamento Técnico de Stoller de Chile S.p.A.

> stoller@stoller.cl www.stoller.cl

Fabricado por STOLLER DE CHILE S.p.A. Bajo la licencia de STOLLER ENTERPRISES INC.

> Ruta 5 Sur, Km 192, Curicó. Chile. Teléfono +56 (75) 2 314 789

[®] Marca Registrada de Stoller de Chile S.p.A.