

NITROPLUS 15

- Es un fertilizante líquido que contiene Nitrógeno en forma de amina (NH₂), produciendo una mayor "eficiencia de energía" al no consumir ningún Carbohidrato en la producción de aminoácidos. Esta "eficiencia de energía" hace que la planta tenga un explosivo crecimiento radicular al producir los aminoácidos en las raíces y no en las hojas como las fuentes Nítricas.
- Es la fuente más eficiente de Nitrógeno, pues reduce las pérdidas por volatilización (NH₃) y/o lixiviación (NO₃⁻). Esta ventaja se debe a que NITROPLUS 15 contiene un inhibidor de la nitrificación que mantiene el Nitrógeno en forma amínica en el suelo por hasta 20 días.
- Alivia el estrés de las plantas, permitiendo un aumento del rendimiento, incrementando la calidad y reduciendo los desórdenes fisiológicos. Esto se logra al controlar el Etileno (la Hormona del estrés), pues NITROPLUS15 contiene Calcio (Ca²⁺) y Aminas (NH₂) que inhibe las enfermedades de las plantas y contrarresta los efectos negativos del estrés. U.S. Patent N° 6,086,923, 11 de julio 2000.
- Suministra Boro, microelemento que incrementa la absorción de Calcio, participando en la síntesis de azúcares, en el metabolismo del Nitrógeno además de participar en la fijación del Calcio en la pared celular.
- Aumenta la producción y la calidad de las cosechas debido a su contenido de Nitrógeno Amínico Estabilizado (NH₂) y Calcio Soluble (Ca²⁺), nutrientes que promueven el desarrollo masivo de nuevas raíces para producir Citoquininas y así absorber eficientemente más agua y nutrientes para producir más Fotosintatos, promoviendo una mayor división celular y lograr una mayor producción de yemas, flores y frutos.

Composición Química

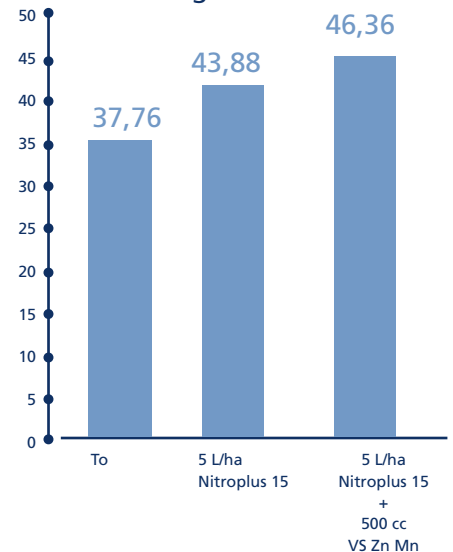
Nitrógeno (N)	15%
Calcio (C)	5%
Boro (B)	0,01%
Cofactores de crecimiento	

Valores expresados en % peso/volumen

pH	2.53 (a 20°C)
Da	1.00 (g/ml)

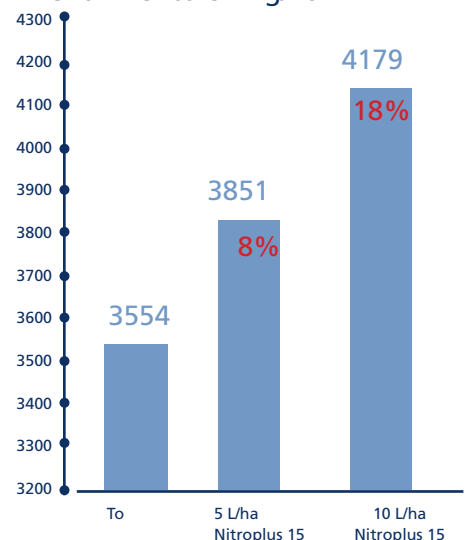
Especie:	Trigo
País:	Argentina 2003
Localidad:	INTA, Manfredi
Producto:	Nitroplus 15
Aplicación:	Hoja Bandera

Peso de 1000 granos



Especie:	Trigo
Variedad:	Baguette Premium 13
País:	Argentina
Localidad:	Oro Verde, Parana
Producto:	Nitroplus 15
Aplicación:	Macollaje

Rendimiento en Kg/ha



NITROPLUS
Aumenta la producción y calidad de las cosechas debido a una mayor producción de FOTOSINTATOS

NITROPLUS
Logra el alivio del estrés controlando la formación de ETILENO

NITROPLUS¹⁵

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Cítricos	1-1,5 L / 1000 L de agua (plantas jóvenes) 2 L / 1000 L de agua (plantas adultas)	Aplicar una vez avanzada la brotación, sin presencia de brotes tiernos. Realizar una segunda aplicación si es necesario, dependiendo del estado nutricional del cultivo.
Peras	2-3 L/ha	Brote 10 -15 cm.
Manzanas	4 L/ha	Brote 10 -15 cm.
Frutillas	4 L/ha	Aplicación vía riego inicio de brotación y poscosecha.
Arándanos y berries en general.	10 L/ha 10 L/ha	Aplicar vía riego con brotes de 10 a 15 cm. Aplicar vía riego poscosecha, inmediatamente después de terminar la cosecha, para mejorar la acumulación de reservas.
Maíz	5-10 L/ha	Aplicar entre V4 y V6. Mejorar crecimiento vegetativo.
Trigo	5-10 L/ha	En macolla.
Raps	5-10 L/ha	Aplicar posteriormente cuando aparezcan las primeras 6 hojas.
Papa	10 L/ha	Aplicar antes del cierre de hileras y en estado de mayor demanda de nitrógeno.
Hortalizas en general.	3-6 L/ha	Aplicar en periodo de mayor demanda de nitrógeno.
Almendro	2-3 L/ha 10-12 L/ha	Aplicación foliar poscosecha. Aplicación vía riego poscosecha.
Uva de Mesa Vid Vinífera	10-15 L/ha	Aplicación vía riego poscosecha.

NITROPLUS 15 PUEDE SER APLICADO PURO O DILUIDO EN AGUA

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- **NITROPLUS**
- 3- Agroquímico

Stoller en su región es:



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

dtecnico@stoller.cl
www.stoller.cl

Fabricado por STOLLER DE CHILE S.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.A.