

FERTILIZANTE LÍQUIDO / APLICACIÓN FOLIAR

NITROPLUS[®]18

GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Nitroplus 18 es un fertilizante líquido que contiene una exclusiva combinación de nitrógeno y calcio que maximiza el aprovechamiento de estos nutrientes por la planta.

Nitroplus 18 suministra **nitrógeno en forma de amina** permitiendo disminuir el gasto energético demandado en su transformación a formas orgánicas. Aumenta la disponibilidad de azúcares para los órganos de fructificación y reduce las pérdidas de nitrógeno por lixiviación o volatilización.

Por contener calcio en una forma totalmente soluble, **Nitroplus 18** contribuye a mejorar la resistencia de los tejidos y participa en mecanismos de detoxificación a nivel celular. La presencia de calcio facilita el sistema de comunicación dentro de la planta (mensajeros secundarios) aumentando así, la capacidad de respuesta a los diferentes estímulos del ambiente.

***RECOMENDACIÓN DE USO:**

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Maíz Sorgo	5- 10 l/ha	2 aplicaciones: en V4-V6 y V8-V10.
Trigo	5- 10 l/ha	1 a 2 aplicaciones: En mediados de macollaje y/u hoja bandera.
Arroz	8-12 l/ha	En diferenciación de Panoja.
Soja	4 - 6 l/ha	A partir de V4 y según requerimiento del cultivo hasta final del ciclo.
Garbanzo	3-6 l/ha	Post cuaje.
Frutales en General	3 l/ha	Aplicación foliar: 3 a 4 aplicaciones anuales según requerimientos del cultivo.
	10-20 l/ha	Aplicación por fertirriego: 4-5 aplicaciones anuales según requerimientos del cultivo.
Papa	5 a 10 l/ha	2-3 aplica según requerimiento
Ajo Cebolla	250 -350 ml/ 100 l de agua	2-3 aplicaciones según requerimiento del cultivo.

*continúa en el interior

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Nitrógeno: 18%
Calcio: 7%

Grado: 18-0-0
Densidad: 1,32g/ml
pH: 6,5
Inscrito en SENASA N°: 15.143



Stoller Argentina S.A.

Calle pública 7156 – Barrio Aeropuerto
CP 5019 – Córdoba – República Argentina
Tel: (0351) 4995004 – info@stoller.com.ar
www.stoller.com.ar – 0810 888 STOLLER (7865)

INDUSTRIA ARGENTINA

TECNOLOGÍA: STOLLER ENTERPRISES, INC. - Houston, TEXAS - USA

vercambio/delaborar, peso (Ver frente del envase)



FERTILIZANTE LÍQUIDO / APLICACIÓN FOLIAR

NITROPLUS[®]18

GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Nitroplus 18 es un fertilizante líquido que contiene una exclusiva combinación de nitrógeno y calcio que maximiza el aprovechamiento de estos nutrientes por la planta.

Nitroplus 18 suministra **nitrógeno en forma de amina** permitiendo disminuir el gasto energético demandado en su transformación a formas orgánicas. Aumenta la disponibilidad de azúcares para los órganos de fructificación y reduce las pérdidas de nitrógeno por lixiviación o volatilización.

Por contener calcio en una forma totalmente soluble, **Nitroplus 18** contribuye a mejorar la resistencia de los tejidos y participa en mecanismos de detoxificación a nivel celular. La presencia de calcio facilita el sistema de comunicación dentro de la planta (mensajeros secundarios) aumentando así, la capacidad de respuesta a los diferentes estímulos del ambiente.

***RECOMENDACIÓN DE USO:**

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Maíz Sorgo	5 - 10 l/ha	2 aplicaciones: en V4-V6 y V8-V10.
Trigo	5- 10 l/ha	1 a 2 aplicaciones: En mediados de macollaje y/u hoja bandera.
Arroz	8-12 l/ha	En diferenciación de Panoja.
Soja	4 - 6 l/ha	A partir de V4 y según requerimiento del cultivo hasta final del ciclo.
Garbanzo	3-6 l/ha	Post cuaje.
Frutales en General	3 l/ha	Aplicación foliar: 3 a 4 aplicaciones anuales según requerimientos del cultivo.
	10-20 l/ha	Aplicación por fertirriego: 4-5 aplicaciones anuales según requerimientos del cultivo.
Papa	5 a 10 l/ha	2-3 aplica según requerimiento
Ajo Cebolla	250 -350 ml/ 100 l de agua	2-3 aplicaciones según requerimiento del cultivo.

*continúa en el interior

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Nitrógeno: 18%
Calcio: 7%

Grado: 18-0-0
Densidad: 1,32g/ml
pH: 6,5
Inscrito en SENASA N°: 15.143



Stoller Argentina S.A.

Calle pública 7156 – Barrio Aeropuerto
CP 5019 – Córdoba – República Argentina
Tel: (0351) 4995004 – info@stoller.com.ar
www.stoller.com.ar – 0810 888 STOLLER (7865)

INDUSTRIA ARGENTINA

TECNOLOGÍA: STOLLER ENTERPRISES, INC. - Houston, TEXAS - USA

vercambio/delaborar, peso (Ver frente del envase)

PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Durante la manipulación utilizar ropa adecuada, guantes y anteojos protectores, botas de goma, delantal y sombrero. No comer ni beber al utilizar el producto. Lavarse bien con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios y la indumentaria después de uso. Deben tomarse las precauciones necesarias para el movimiento manual de carga.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Su tratamiento y/o disposición deben realizarse de acuerdo a normas legales aplicables. **No reutilizar este embalaje.**

ALMACENAMIENTO: Almacenar en un lugar cerrado, fresco, seco y lejos de la luz del sol. Almacenar en su envase original, en un lugar seguro y lejos del alcance de los niños. No almacene cerca de semillas, alimentos y alimentos para forrajes.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: uso exclusivo como fertilizante. Agitar bien antes de usar.

Aplicación foliar.

Se recomienda no aplicar en días calurosos o en horas de máxima insolación.

Nitroplus 18 cuando es aplicado con otros agroquímicos, debe seguir el siguiente orden de preparación en el tanque:

- 1- agua
- 2- **Nitroplus 18**
- 3- Agroquímicos + **Natur'l Oleo (aceite vegetal de soja 93%)**

Aplicación por fertirriego:

Nitroplus 18 gracias a su formulación líquida y de alta solubilidad, está diseñado para su uso en equipos de fertirrigación. Preparación de la solución madre: diluir la cantidad recomendada de Nitroplus 18 en no más del 50% del volumen final de agua, manteniendo el agitador en funcionamiento, incorporar al tanque del equipo de riego. Aplicar en el último tercio del riego. Culminar con un riego solamente de agua con el agitador encendido, con el objetivo de que no quede producto remanente dentro del sistema. Con el equipo adecuado también puede ser inyectado directamente a la línea de riego.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Su formulación líquida permite la aplicación a través de equipo terrestre,

avión y/o equipo de fertirrigación. En todos los casos se debe lograr una aplicación uniforme del cultivo para lo cual hay que calibrar los equipos en forma correcta. Agitar bien antes de usar.

Se recomienda para lograr un uso óptimo del producto: respetar momento de aplicación/lograr una cobertura correcta.

Las dosis podrían variar de acuerdo a situaciones específicas de condiciones de aplicación, suelo o cultivo. Para mayor información solicite asesoramiento al ingeniero agrónomo de su zona.

COMPATIBILIDAD:

Nitroplus 18 es compatible con la mayoría de los agroquímicos normalmente utilizados. No obstante, antes de utilizar en mezcla con otros productos, se debe realizar una pequeña prueba a escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

Para mayor información sobre la compatibilidad de mezcla de este producto con agroquímicos, consulte a un Ingeniero Agrónomo.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Cítricos	300 ml / 100 l de agua	3 a 4 aplicaciones foliares durante el ciclo del cultivo según requerimientos.
Vid para vinificar (*)	3 - 4 l/ha	2-3 aplicaciones durante el período de brotación.
Manzana Pera	150 - 200 ml / ha	3 aplicaciones según requerimiento del cultivo.
Hortícolas en general	100-150 ml / 100 l de agua	2-3 aplicaciones según requerimiento del cultivo.

(*) En frutales no exceder los 3 litros ya que puede resultar fitotóxico.

IMPORTANTE:

Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común incorporados al suelo.

Para lograr un mejor mojado de las hojas se deberá utilizar con el agregado de un tensioactivo (no iónico- no polar, en concentraciones entre 0,5 y 1%) o conjuntamente con plaguicidas.

No exceder las dosis indicadas, podría existir riesgo de fitotoxicidad.

Condiciones de Venta. 1- El vendedor y/o fabricante garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes y niveles especificados en la etiqueta. 2- Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor y/o fabricante, eventuales daños a causa del almacenamiento u otras condiciones de uso introducidas por el usuario de manera diversa o por encima de las especificadas por el vendedor y/o fabricante no son de su responsabilidad.