

FERTILIZANTE LÍQUIDO / APLICACIÓN FOLIAR

MASTERMINS PLUS

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Mastermins Plus es un fertilizante líquido indicado para la nutrición mineral de las plantas, que contiene altas concentraciones de macro y micronutrientes. Mastermins Plus es absorbido por las hojas, por el tejido leñoso y la parte de la pulverización que cae en el suelo puede ser absorbida por las raíces.

RECOMENDACIÓN DE USO:\*

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Maíz	3-6 l/ha	1 a 2 aplicaciones entre V3-V6.
Trigo Cebada	2-4 l/ha	1 a 2 aplicaciones desde macollaje.
Arroz	3-6 l/ha	1 a 2 aplicaciones desde macollaje.
Soja Maní	3 l/ha	1 a 2 aplicaciones durante el ciclo del cultivo según requerimientos.
Girasol	3 l/ha	1 a 2 aplicaciones durante el ciclo del cultivo según requerimientos.
Poroto Garbanzo Arveja	3 l/ha	1 a 2 aplicaciones durante el ciclo del cultivo según requerimientos.
Citricos	250-300 ml/ 100 l de agua	3 a 4 aplicaciones al año comenzando desde inicio de brotación hasta fruto cuajado.
Vid para vinificar Vid para mesa	250-300 ml/ 100 l de agua	3 a 4 aplicaciones al año.
Manzana Pera	250-300 ml/ 100 l (pH) de agua	3 aplicaciones al año.


\*Continúa en el interior

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Nitrógeno total: 10%  
Fósforo asimilable: 1.7%  
Potasio soluble en agua: 4.9%  
Magnesio: 1%

Boro: 0.5%  
Manganeso: 2%  
Molibdeno: 0.05%  
Zinc: 4%

Grado: 10-1.7-4.9  
Grado Equivalente: 10-4-6  
Densidad: 1.4 g/ml  
pH: 1.8  
Inscripto en SENASA Nº: 15.462

  
Stoller

Stoller Argentina S.A.

Calle pública 7156 – Barrio Aeropuerto  
CP 5019 – Córdoba – Republica 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

ver frente del envase

**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.

FERTILIZANTE LÍQUIDO / APLICACIÓN FOLIAR

MASTERMINS PLUS

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

Mastermins Plus es un fertilizante líquido indicado para la nutrición mineral de las plantas, que contiene altas concentraciones de macro y micronutrientes. Mastermins Plus es absorbido por las hojas, por el tejido leñoso y la parte de la pulverización que cae en el suelo puede ser absorbida por las raíces.

RECOMENDACIÓN DE USO:\*

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Maíz	3-6 l/ha	1 a 2 aplicaciones entre V3-V6.
Trigo Cebada	2-4 l/ha	1 a 2 aplicaciones desde macollaje.
Arroz	3-6 l/ha	1 a 2 aplicaciones desde macollaje.
Soja Maní	3 l/ha	1 a 2 aplicaciones durante el ciclo del cultivo según requerimientos.
Girasol	3 l/ha	1 a 2 aplicaciones durante el ciclo del cultivo según requerimientos.
Poroto Garbanzo Arveja	3 l/ha	1 a 2 aplicaciones durante el ciclo del cultivo según requerimientos.
Citricos	250-300 ml/ 100 l de agua	3 a 4 aplicaciones al año comenzando desde inicio de brotación hasta fruto cuajado.
Vid para vinificar Vid para mesa	250-300 ml/ 100 l de agua	3 a 4 aplicaciones al año.
Manzana Pera	250-300 ml/ 100 l (pH) de agua	3 aplicaciones al año.


\*Continúa en el interior

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Nitrógeno total: 10%  
Fósforo asimilable: 1.7%  
Potasio soluble en agua: 4.9%  
Magnesio: 1%

Boro: 0.5%  
Manganeso: 2%  
Molibdeno: 0.05%  
Zinc: 4%

Grado: 10-1.7-4.9  
Grado Equivalente: 10-4-6  
Densidad: 1.4 g/ml  
pH: 1.8  
Inscripto en SENASA Nº: 15.462

  
Stoller

Stoller Argentina S.A.

Calle pública 7156 – Barrio Aeropuerto  
CP 5019 – Córdoba – Republica 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

ver frente del envase

**PRECAUCIONES**

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS 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 VACIOS:**

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 almacenar cerca de semillas, alimentos y alimentos para forrajes.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO:**

Uso exclusivo como fertilizante. Agitar bien antes de usar.

**Aplicación folliar:**  
Se recomienda no aplicar en días calurosos o en horas de máxima insolación. Mastermins Plus cuando es aplicado con otros agroquímicos, debe seguir el siguiente orden de preparación en el tanque:

- Agua
- Mastermins Plus
- Agroquímicos + Natur'l Oleo (aceite vegetal de Soja 93%)

**Aplicación por fertirriego:**  
Mastermins Plus gracias a su formulación líquida y alta solubilidad, puede ser utilizado en equipos de fertirrigación. Preparación de la solución madre: diluir la cantidad recomendada de Mastermins Plus 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, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:**  
Su formulación líquida permiten la aplicación en tratamientos de semillas. En todos los casos se debe lograr una aplicación uniforme 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:**  
Mastermins Plus 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 agronomo.

**RECOMENDACIÓN DE USO:**

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Ciuela	150-200 l / 100 l de agua	3 aplicaciones al año.
Cereza / Durazno Damasco	250-300 ml/100 l	3 aplicaciones al año.
Olivo	500 ml /100 l de agua	Plantas jóvenes: aplicaciones quincenales desde plantación.
	5 l/ha	Plantas Adultas: tres aplicaciones al año durante activo crecimiento.
Papa	3 l/ha	Aplicaciones cada 15 días durante todo el ciclo del cultivo según requerimientos.
Ajo Cebolla	300-350 ml/ 100 l de agua	Aplicaciones cada 15 días iniciando en estados vegetativos tempranos.
Tomate	400-500 ml/ 100 l de agua	Aplicaciones cada 7-10 días durante todo el ciclo del cultivo según requerimientos.
Melón Sandía	300-400 ml/ 100 l de agua	Aplicaciones cada 7-10 días iniciando en estados vegetativos tempranos.
Algodón	3 l/ha	2 a 3 aplicaciones durante el ciclo a partir de estados vegetativos tempranos.
Alfalfa Pasturas en gral.	3 l/ha	aplicaciones 10 días luego del corte