



Entender
el lenguaje
de tus cultivos,
sí que rinde.

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 tallo leñoso y la parte de la germinación que cae en el suelo puede ser absorbida por las raíces.

RECOMENDACIÓN DE USO*

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Maíz	3 l/ha	1 a 2 aplicaciones entre 10 y 15
Tiempo	4 l/ha	2 a 3 aplicaciones a partir de mediados de desarrollo
Avena	4 l/ha	2 a 3 aplicaciones a partir de mediados de desarrollo
Cebada	3 l/ha	2 a 3 aplicaciones durante el ciclo del cultivo según requerimientos.
Grano	3 l/ha	2 a 3 aplicaciones durante el ciclo del cultivo según requerimientos.
Frutales Cítricos Uvas	3 l/ha	2 a 3 aplicaciones durante el ciclo del cultivo según requerimientos.
Cítricos	100-200 ml 100-150 ml agua	3 a 4 aplicaciones al año comenzando desde inicio de brotación hasta fructificación.
Viticultura	200-300 ml 100-150 ml agua	3 a 4 aplicaciones al año.
Mercadería Papa	200-300 ml 100-150 ml agua	3 aplicaciones al año.

*Consultar en el sitio web

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Nitrogeno total: 10%
Fósforo disponible: 1.7%
Potasio soluble en agua: 4.0%
Magnesio: 1%
Boro: 0.5%
Molibdeno: 2%
Manganeso: 0.00%
Zinc: 4%

Grado: 10-1-7-4-0
Grado balanceado: 10-4-6
Densidad: 1.4 g/ml
pH: 1.8
Inscripción en SENASA Nº 10.402



Stoller
Stoller Argentina S.A.

Calle Pública 7156, Barrio Aeropuerto, Av. Jujuy 1200 y Av. Corrientes
de Jujuy Capital, CP 3100, Corrientes, República Argentina.
Teléfono: (0376) 485004 (línea directa con 3)
www.stoller.com.ar 0212 5581 5100 (LUS) (9000)
INDUSTRIA ARGENTINA

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



stoller.com.ar





MASTERMINS PLUS

Fertilizante líquido de aplicación foliar, que aporta elevadas concentraciones de macro y micronutrientes de rápida absorción y asimilación para el cultivo.



COMPOSICIÓN QUÍMICA

10% Nitrógeno total
1.7% Fósforo asimilable
4.9% Potasio soluble en agua
1% Magnesio
0.5% Boro
2% Manganeseo
0.05% Molibdeno
4% Zinc

BENEFICIOS



Contribuye al balance nutricional del cultivo.



Corrige deficiencias de micronutrientes.



Favorece el desarrollo vegetativo de las plantas.



Aumenta la eficiencia fotosintética.





















Genera hojas más verdes y activas.



Aumenta el rendimiento.




GUÍA DE APLICACIÓN SEGÚN EL CULTIVO

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO
 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 aplic. durante el ciclo del cultivo según requerimientos.
 Girasol	3 l/ha	1 a 2 aplic. durante el ciclo del cultivo según requerimientos.
 Poroto Garbanzo Arveja	3 l/ha	1 a 2 aplic. durante el ciclo del cultivo según requerimientos.
 Cítricos	250-300ml/ 100 l de agua	3 a 4 aplic. al año comenzando desde inicio de brotación hasta fruto cuajado.
 Vid p/ vinificar Vid p/ mesa	250-300 ml/ 100 l de agua	3 a 4 aplicaciones al año.
 Pera Manzana	250-300ml/ 100 l de agua	3 aplicaciones al año.
 Ciruela	150-200ml/ 100 l de agua	3 aplicaciones al año.
 Cereza Durazno Damasco	250-300ml/ 100 l	3 aplicaciones al año.
 Olivo	500 cm ³ / 100 l de agua	Plantas jóvenes: aplicac. quincenales desde plantación.
	5 l/ha	Plantas adultas: 3 aplic. al año durante activo crecimiento.
 Papa	3 l/ha	Aplicaciones cada 15 días durante todo el ciclo del cultivo según requerimientos.
 Ajo Cebolla	300-350ml/ 100 l de agua	Aplicaciones cada 15 días iniciando en estados vegetativos tempranos.
 Tomate	400-500ml/ 100 l de agua	Aplicaciones cada 7-10 durante todo el ciclo del cultivo según requerimientos.
 Melón Sandía	300-400ml/ 100 l de agua	Aplicaciones cada 7-10 días iniciando en estados vegetativos tempranos.
 Algodón	3 l/ha	2 a 3 aplic. durante el ciclo a partir de estados vegetativos tempranos.
 Alfalfa Pasturas en Gral.	3 l/ha	Aplicaciones 10 días luego del corte.



Interpretar las necesidades de los cultivos, nos permite brindar soluciones nutricionales y fisiológicas para cada etapa, mejorando así sustancialmente el rendimiento.

 [stollerArgentina](#)  [stoller_argentina](#)  [stollerarg-uy](#)  [stollerArgentina](#)



stoller.com.ar