

Anticiparse aportando  
zinc a tu cultivo,  
rinde.



Incorporando nuestras soluciones integrales desde la siembra y acompañando al cultivo en cada etapa, maximizamos juntos los resultados.

Stoller, especialistas en bioestimulantes, soluciones nutricionales y biológicas.



Escaneá el código, entrá en nuestra web y conóce experiencias reales sobre todos los productos y cultivos.



## STOLLER ZINC

Fertilizante quelatado, indicado para el suministro de zinc en la mayoría de los cultivos.

Aporta el nutriente de forma muy eficiente y rápida. Es absorbido por las hojas, tejidos leñosos y frutos; la parte de pulverización que cae al suelo puede ser aprovechada por las raíces.



### COMPOSICIÓN QUÍMICA



- 7% Zinc.
- 3% Azufre.

### BENEFICIOS



Compatible con plaguicidas.



El zinc quelatado no compite con otros nutrientes.



Eficiencia en la fertirrigación.

## Recomendaciones de uso.

### APLICACIONES FOLIARES

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
MAÍZ	3 - 6 l/ha	1 - 2 aplicaciones según requerimiento entre los estados V3 a V6.
POROTO	2 - 4 l/ha	1 a 2 aplicaciones a partir de los 20 a 25 días post emergencia.
GARBANZO	3 - 4 l/ha	Aplicaciones foliares a los 25 días después de emergida y/o inicio de floración.
HORTALIZAS	300 ml/100 l de agua	4 aplicaciones cada 7 días, iniciando el tratamiento con la 1 <sup>a</sup> aplicación de defensivos.
AJO Y CEBOLLA	300 ml/100 l de agua	4 aplicaciones cada 7 días, iniciando el tratamiento con la 1 <sup>a</sup> aplicación de defensivos.
ALGODÓN	2 l/ha	1 o 2 aplicaciones a partir de los 25 a 30 días post emergencia.
CAÑA DE AZÚCAR	5 - 8 l/ha	Aplicación a los 40 días de brotación.
TABACO	2 - 4 l/ha	2 aplicaciones: a los 25 y 40 días después del trasplante.
PASTURAS	3 l/ha	Aplicación a los 40 días de brotación.
SORGO	3 - 6 l/ha	1 - 2 aplicaciones según requerimientos entre los estados V3 a V6.
TRIGO	3 - 4 l/ha	1 aplicación durante el período de macollaje.
ARROZ	3 - 4 l/ha	1 aplicación durante el período de macollaje.
SOJA	2 - 4 l/ha	1 - 2 aplicaciones a partir de los 25 - 30 días post emergencia.
MANÍ	2 - 4 l/ha	1 - 2 aplicaciones a partir de los 25 - 30 días post emergencia.
CÍTRICOS	200 ml/100 l de agua	3 a 5 aplicaciones por año.
VID	250-300 ml/100 l de agua	4 aplicaciones por año.
MANZANA Y PERA	250-300 ml/100 l de agua	3 aplicaciones por año.
NOGAL, ALMENDRO Y PISTACHO	3 - 5 l/ha	4 aplicaciones por año.
OLIVO	4 - 7 l/ha	3 aplicaciones durante la campaña. 1 <sup>a</sup> aplicación en post cosecha.
PAPA	2 - 4 l/ha	4 aplicaciones por año.
TOMATE, PIMIENTO Y MELÓN	200 ml/100 l de agua	Aplicaciones foliares cada 7 - 10 días iniciando 15 días después del transplante o emergencia. Según requerimiento.