

FERTILIZANTE
FUNCIONAL



APTO AGRICULTURA ORGÁNICA  SENASA

Multimineral

Los micronutrientes son esenciales para el desarrollo de los cultivos interviniendo decisivamente en el desarrollo y productividad.

Cultivo	Dosis	Recomendaciones de uso
Ajo	0,5 a 3 L/ha	Durante todo el ciclo del cultivo
Berries	1 a 3 L/ha	En la etapa de prefloración
Cebolla	0,5 a 3 L/ha	Durante todo el ciclo del cultivo
Cereza	1 a 3 L/ha	En la etapa de prefloración
Cítricos	1 a 3 L/ha	En la etapa de prefloración
Crucíferas	0,5 a 3 L/ha	Durante todo el ciclo del cultivo
Cucurbitáceas	0,5 a 3 L/ha	Durante todo el ciclo del cultivo
Frutales de Carozo	1 a 3 L/ha	En la etapa de prefloración
Frutales de Pepita	1 a 3 L/ha	En la etapa de prefloración
Frutilla	0,5 a 3 L/ha	Durante todo el ciclo del cultivo
Hortalizas de Hoja	0,5 a 3 L/ha	Durante todo el ciclo del cultivo
Melón y Sandía	0,5 a 3 L/ha	Durante todo el ciclo del cultivo
Nogal	1 a 3 L/ha	En la etapa de prefloración
Olivo	1 a 3 L/ha	En la etapa de prefloración
Papa	0,5 a 3 L/ha	Durante todo el ciclo del cultivo
Tomate, Pimiento y Berenjena	0,5 a 3 L/ha	Durante todo el ciclo del cultivo
Vid	1 a 3 L/ha	En la etapa de prefloración
Zanahoria	0,5 a 3 L/ha	Durante todo el ciclo del cultivo

Grado: 1,5 - 0 - 0 + 0,5 Cu + 0,5 Fe + 1 Mg + 0,5 Mn + 0,1 Mo + 0,5 Zn + 9 AA

Industria Argentina / Fecha Vencimiento: No tiene

RECOMENDACIONES DE USO

- La dosis y momento de aplicación dependen del estado del cultivo, suelo, clima, nivel de carencia y condiciones de manejo.
- Para el ajuste definitivo, consultar al asesor técnico.
- Se deberá utilizar en conjunto con un tensioactivo no iónico, no polar de 0,5 - 1%, o agregado en conjunto con plaguicidas.
- Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común incorporados al suelo.
- No aplicar en horas de calor o máxima insolación.

SENASA: 18.770

AgroSuma
especialista en especialidades

INCLAN 2701, PB. (C1258AAI) C.A.B.A.
<http://www.agrosuma.com>

Cont.
Neto:
ltr.

2 - 0 - 0 + 0,6 Cu + 0,6 Fe + 1,3 Mg (2,5 MgO) + 0,6 Mn
+ 0,15 Mo + 0,6 Zn + 10,5 Aminoácidos (p/v)