

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 1 de 2 Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
---	-----------------	---

# FERTALLSOL AMINO PLUS

**Fertilizante Líquido Antiestresante & Bioestimulante**

## CARACTERÍSTICAS

Fitorregulador completo con alta concentración de Hormonas, un cóctel de Aminoácidos libres e Hidratos de Carbono. Contiene en forma balanceada auxinas, giberelinas y citoquininas, además de aminoácidos esenciales para intensificar los procesos metabólicos de las plantas estimulando su máximo rendimiento.

## COMPOSICIÓN

Aminoácidos	:	12%
Hidratos de Carbono	:	7%
Fitohormonas	:	350 ppm

## APLICACIÓN

Al ser un producto de alta concentración hormonal éste debe usarse en dosis bajas. Se recomienda aplicarlo en períodos en los que se necesita activar todo el sistema fisiológico de la planta.

Etapa de desarrollo vegetativo	:	0.2 a 0.4 cc / l de agua
Etapa de llenado y cosecha	:	0.6 a 0.8 cc / l de agua
Etapa de máxima exigencia	:	500 cc/Ha.

Para un mejor aprovechamiento y potencialización del producto, éste se puede mezclar con Fertall Sol Plus en etapa vegetativa y con Fertall PK en floración y llenado.

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con todos los agroquímicos existentes en el mercado. No es necesaria la utilización de adherentes para su aplicación. Se recomienda el uso de dispersantes como Adheril EFX. No aplicar en horas de altas temperaturas.

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	--

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 2 de 2 Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
---	-----------------	---

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	--