

# Metabolic

Producto inorgánico grado alimenticio con alto contenido de promotor de la energía metabólica en las plantas.

Polvo soluble  
Presentación: 150 g y 10 kg.

Composición	
	Por ciento
Ácido glutámico .....	98.00
Tiamina.....	02.00
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>

## ¿Cómo actúa?

Mediante dos mecanismos principales:

- Incrementa el nivel de metabolitos responsables de la unión de la energía fotosintética con el fósforo cuando la producción de aquéllos es deficiente por estrés de calor, de frío, de agua o de distorsión por desequilibrios fisiológicos.
- Eleva el nivel de elaboración de ATP, ADP, AMP cuando hay estrés de calor, de frío, de agua o de distorsión por desequilibrios fisiológicos.

## Dosis y Formas de Aplicación

PROBLEMA	APLICACIÓN	DOSIS
Para activar la planta bajo condiciones de estrés de frío.	Via riego	•Primera aplicación durante el 80% del tiempo: 150 a 500 g/ha y repetir a los 3 días después.
	Via foliar	•Segunda aplicación 20 a 150 g/200 litros de agua y repetir a los 3 días después.
Para activar la planta bajo condiciones de estrés de calor.	Via riego	•Primera aplicación durante el 80% del tiempo. 100 a 300 g/ha y repetir a los 3 días después.
	Via foliar	•Segunda aplicación de 20 a 50 g/200 litros de agua y repetir a los 3 días después.
Para activar plantas bajo problemas de estrés de agua .	Via riego	•Primera aplicación durante el 80% del tiempo: 100 a 300 g/ha y repetir a los 3 días después.
	Via foliar	•Segunda aplicación: 20 a 50 g/200 litros de agua y repetir a los 3 días después.
Para activar plantas bajo condiciones de estrés por desequilibrios fisiológicos (causados por herbicidas, reguladores de crecimiento, exceso de fertilizante).	Via riego	•Primera aplicación durante el 80% del tiempo: 150 a 500 g/ha, y repetir a los 3 días después.
	Via foliar	•Segunda aplicación: de 150 a 250 g/200 litros de agua y repetir a los 3 días después.

(Consulte la etiqueta del producto o bien a nuestro personal técnico)