

COMPOSICIÓN PORCENTUAL Análisis

Garantizado

Acido Glutámico. No menos de	93.70
Extractos Orgánicos. No menos de	04.12
Tiamina. No menos de	02.18
TOTAL	100.00





GLUTAM® Potente Bioestimulante con alto contenido en inductores y precursores de energía, diseñado para aumentar los niveles de metabolitos y optimizar la energía fotosintética así como también elevar niveles de elaboración de ATP, ADP y AMP logrando que la planta supere estrés climático, fitotoxicidad y desordenes fisiológicos.

Así como también su perfecta formulación y tecnología RegeneXT vigoriza y mantiene activa las células evitando envejecimiento prematuro para alcanzar mayor productividad y su balance de compuestos en aminoácidos incrementa la acción del acido glutámico en las paredes de las células y los tejidos.

DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN: Para activar plantas bajo condiciones de estrés de frío. o Primera aplicación vía Riego durante el 80% del tiempo: 150 a 500 g/ha y repetir a los 3 días después. o Segunda aplicación vía Foliar: 20 a 150 g/ 200 litros de agua y repetir a los 3 días después. Para activar plantas bajo condiciones de estrés de calor. o Primera aplicación vía Riego durante el 80% del tiempo: 100 a 300 g/ha y repetir a los 3 días después. o Segunda aplicación vía Foliar: 20 a 50 g/ 200 litros de agua y repetir a los 3 días después.

Para activar plantas bajo condiciones de estrés de agua. o Primera aplicación vía Riego durante el 80% del tiempo: 100 a 300 g/ha y repetir a los 3 días después. o Segunda aplicación vía Foliar: 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). O bien la Primera aplicación vía Riego durante el 80% del tiempo: 150 a 500 g/ha, y repetir a los 3 días después. O en la Segunda aplicación vía Foliar: 150 a 250 g/ 200 litros de agua y repetir a los 3 días después. En drones o dispositivos de pulverización o fumigación se sugiere hacer la conversión por unidad volumétrica de agua de toda la superficie del cultivo.

















