

# GliBet AA

Protector contra ataque de mamíferos



## COMPOSICIÓN

Riquezas Garantizadas	% p/p
Glicina-Betaína	80%
Aminoácidos Libre	10%
L-Prolina	10%



PH: 6-10

Aspecto: Polvo

Color: Blanco

## DESCRIPCIÓN

**GliBet AA** es un producto natural a base de Glicina Betaína y Prolina, que ayuda a prevenir y proteger el cultivo del estrés abiótico (sequía, salinidad y temperaturas desfavorables) y por consiguiente a mantener un alto rendimiento de cosecha.

**GliBet AA** ha sido elaborado para inducir una respuesta sinérgica favorable en cultivos bajo estrés. Sus componentes tienen un papel fundamental en la regulación del potencial osmótico. Además, protege los mecanismos de fotosíntesis y las principales rutas metabólicas de la planta.

**GliBet AA**, ayuda también en la detoxificación de células limpiando y/o evitando la formación de ROS (especies reactivas del oxígeno). La aplicación de

**GliBet AA** permite reducir de manera considerable ciertas fisiopatías que frecuentemente se presentan en las frutas como partiduras (cracking) asegurando un rendimiento de cosecha más elevado.

## SISTEMAS Y MOMENTOS DE APLICACIÓN

**GliBet AA** está recomendado para prevenir y superar situaciones de estrés hídrico, salino y de altas y bajas temperaturas. Su uso garantiza altos rendimientos en cosecha para cultivos bajo situaciones desfavorables. Realizar aplicaciones foliares o por irrigación.



## ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

**GliBet AA** es estable durante al menos 3 años a partir de la fecha de fabricación.  
 Manténgase en un lugar fresco y ventilado a temperaturas inferiores a 50 grados.  
 No almacenar por periodos prolongados en lugares con exposición directa al sol.  
 Mantener fuera del alcance de los niños. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

CULTIVO	DOSIS Kg/Ha	OBSERVACIONES
Hortaliza de campo, melón, sandía	2	Aplicar durante la floración y formación de frutos (cada 15 días).
Cítricos	1	Aplicar a inicio de floración y repetir durante la caída de pétalos y crecimiento de frutos.
Frutas de hueso (cerezas y otros)	2-3	Aplicar durante el crecimiento de frutos. Tratar 48 horas antes de una precipitación fuerte para evitar el cracking.
Olivo	3	Aplicar a inicio de floración y cuajado.
Fresa	1-2	Aplicar durante el ciclo vegetativo.
Vid	2-3	Aplicar durante el ciclo vegetativo y crecimiento de frutos.
Forraje / césped	2-3	Aplicar cada 3 semanas para evitar la eliminación de glicina.
Patatas	2	Aplicar al principio de la formación de tubérculos.

## COMPATIBILIDAD

Se recomienda hacer un test de compatibilidad en un volumen pequeño antes de aplicar cualquier mezcla con este producto.

Ante cualquier duda contacte a su distribuidor local para asesoramiento técnico.

## PRESENTACIÓN

