

GLIBETINA



PROTECTOR OSMÓTICO FRENTE AL RAJADO Y EL ESTRÉS

Glicina-Betaína	25% p/p (30% p/v)
Aminoácidos libres	6% p/p (7,2% p/v)
Nitrógeno (N) total	5% p/p (6% p/v)
Nitrógeno (N) orgánico	4,5% p/p (5,4% p/v)
Densidad	1,2 g/mL
pH	4,6

DESCRIPCIÓN

GLIBETINA es un formulado líquido elaborado a partir de material vegetal, con un alto contenido de glicina-betaína, aminoácidos y carbono orgánico. Su elaborada composición le confiere propiedades osmoreguladoras, potenciando la supervivencia celular, evitando el rajado de los frutos en situaciones de estrés (intensas lluvias, trasplante, heladas, golpes de calor, encharcamientos, sequía) y mejorando las imperfecciones de la piel.

Está demostrado que la aplicación de glicina-betaína antes de la cosecha regula el mecanismo osmótico de las células reduciendo el rajado de la fruta, evitando así su devaluación.

La aplicación foliar de GLIBETINA provoca también una mejora general en la distribución del agua en la planta, regulando la apertura y el cierre estomático. Recomendamos aplicar el producto con un volumen de caldo de 800 a 1000 L/ha.

Antes de preparar una mezcla final realizar pruebas de compatibilidad. No mezclar con cobres ni aceites minerales. En caso de duda consulte con nuestro Departamento Técnico.

DOSIS

Grupo	D. Foliar cc/L	Modo y época de aplicación
Frutales de pepita y de hueso	3 - 5	Aplicar al inicio del cambio de color.
Patata	3 - 5	Aplicar a inicio de floración o tuberización.
Hortícolas	3 - 5	Aplicar en momentos de estrés a lo largo del ciclo vegetativo.
Vid y uva de mesa	3 - 5	Aplicar al inicio del cambio de color.
Cucurbitáceas (sandía, melón...)	3 - 5	Aplicar en momentos de estrés a lo largo del ciclo vegetativo.

*Para OTROS CULTIVOS que no estén en la lista, consulte el Servicio Técnico de Arvensis.

AVISO LEGAL. La compañía no se responsabiliza de la inobservancia de las instrucciones de la etiqueta.

