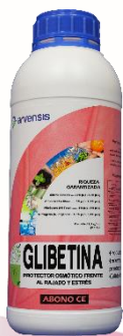


GLIBETINA



PROTETOR OSMÓTICO CONTRA RACHADURAS E AO STRESS

Glicina-Betaina	25% p/p (30% p/v)
Aminoácidos livres	6% p/p (7,2% p/v)
Nitrogênio (N) total	5% p/p (6% p/v)
Nitrogênio (N) orgânico	4,5% p/p (5,4% p/v)
Densidade	1,2 g/mL
pH	4,6

DESCRIÇÃO

GLIBETINA é uma formulação líquida elaborada apartir de material vegetal, com um alto conteúdo de glicina-betaina, aminoácidos e carbono orgânico. Sua elaborada composição contém propriedades osmorreguladoras, potencializando la sobrevivência celular, evitando as rachaduras dos frutos em situações de stress (chuvas intensas, pós transplante, geadas, variações de calor, encharcamentos, veranicos) melhorando as imperfeições na casca.

Está demonstrado que ao se aplicar a glicina-betaina antes da colheita, regula o mecanismo osmótico das células reduzindo a rachadura das fruta, evitando assim sua desvalorização.

A aplicação foliar de GLIBETINA provoca também uma melhora em geral da distribuição de água na planta, regulando la abertura e o fechamento estomático. Recomendamos aplicar com um volume de calda de 800 a 1000 L/ha.

Aconselhamos que antes de preparar una mistura final, convém realizar testes de compatibilidade. Não misturar com cobres e/ou azeites minerais. Em caso de dúvidas consulte o nosso Departamento Técnico.

DOSAGEM

Grupo	Dose Foliar ml/L	Modo e época de aplicação:
Frutíferas	3 - 5	Aplicar ao início da maturação.
Industriais (Batata, Beterraba...)	3 - 5	Aplicar ao início de floração ou tuberização.
Hortícolas	3 - 5	Aplicar em momentos de stress ao londo do ciclo vegetativo.
Videiras e uva de mesa	3 - 5	Aplicar ao início da maturação.
Cucurbitáceas (melancia, melão...)	3 - 5	Aplicar em momentos de stress ao longo do ciclo vegetativo.

*Para OUTROS CULTIVOS que não estão na lista, consulte o Serviço Técnico da Arvensis.

AVISO LEGAL. A companhia não se responsabiliza pelo não seguimento das orientações no rótulo.

