

FICHA TÉCNICA BETAZYME PLUS

Cód.: AGKT/104/01
Certificación Ecológica

Fecha: 07/08/2019

Rev.: 05-MCT

Página 1 de 1



Empresa Comercializadora: AGRILAND SAC

Proveedor: AGROINDUSTRIAL KIMITEC SL, España

> Características

BETAZYME PLUS es un producto líquido especialmente formulado para combinar la función osmoprotectora de la glicina-betaína en la planta y frutos junto con la acción foliar del Calcio y Boro. Debido a su formulación BETAZYME PLUS ejerce una acción osmoprotectora sobre el cultivo protegiéndolo frente a las fisiopatías relacionadas con el estrés hídrico y térmico de la planta y el fruto, y se complementa con la acción del calcio-boro de fortalecer y dar elasticidad a los tejidos vegetales.

La aplicación foliar de BETAZYME PLUS proporciona una óptima y rápida asimilación de sus componentes y disminuyen la incidencia de malformaciones, previenen frente a cracking y microcracking, etc.

> Composición

COMPOSICIÓN	% p/p	% p/v
Nitrógeno (N) Total	3.2	4.0
Nitrógeno (N) orgánico	3.2	4.0
Óxido de Calcio (CaO)	9.0	11.2
Óxido de Calcio (CaO) complejado con ácido heptagluónico	9.0	11.2
Boro (B) soluble en agua	0.5	0.6
Boro (B) complejado por etanolamina	0.5	0.6

Contiene Glicina-Betaína

> Características Físico-Químicas

- Aspecto: Líquido marrón
- pH: 5 - 7
- Densidad: 1,23-1,27 g/cc

> Dosis y forma de aplicación

APLICACION	DOSIS Y APLICACIONES
FOLIAR	3 - 5 cc/L y gasto de 2 - 4 L/ha por aplicación. Realizar de 2 - 6 aplicaciones, durante las fases de floración, cuajado y engorde, dependiendo del tipo de cultivo.

> Presentación

Envases de 1, 5, 20, 220 y 1.000 L