

DESCRIPCIÓN

BRIX&YOUNG FOLIAR, esta formulado en base a carbohidratos de rápida disponibilidad (min 60 grados Brix). Su principal efecto es entregar a las plantas la energía de inicio, necesaria para activar sus procesos metabólicos.

MODO DE ACCIÓN, RELACIÓN TÉCNICA PRODUCTO-CULTIVO

En aplicaciones **foliares**, **BRIX&YOUNG FOLIAR**, les entrega a las plantas los carbohidratos necesarios para activar las rutas metabólicas que favorecen la cuaja, el desarrollo inicial de frutos y llenado. Promueve el aumento de los grados brix, mejorando así la relación de brix / acidez; lo que prolonga la vida post cosecha.

MODO DE EMPLEO Y USO

Se pueden utilizar con nebulizadores, barras, bomba espalada, equipos aéreos y/o maquina electrostática, para realizar la aplicación foliar. Colocamos la cantidad de litros de producto y agua que corresponda según el programa en la máquina, luego debemos agitar o revolver la solución, para que quede lo más homogénea posible, y así lograr una aplicación uniforme de Brix&Young Foliar en el cultivo

DOSIS

La dosis y numero de repeticiones dependerán de la especie, objetivo buscado y del momento en que se realice la aplicación.

Vía Foliar: Las dosis varían según especies entre 150 a 250cc /100 lt de agua,
Repeticiones: cada 7 a 10 días y dependiendo del cultivo y el objetivo. Se realizan de 2 hasta 4 aplicaciones/ temporada.
Mojamiento recomendado de 300 de 800 lt/Ha.
Pedir programas según especie

Para recomendaciones a la medida, contactar al departamento técnico en Chile, fbarros@powerroots.cl, pbarros@powerroots.cl

COMPATIBILIDAD, PESO Y ESPECIFICACIONES

Es compatible con diferentes tipos de fertilizantes, plaguicidas y potenciadores, dado que es de naturaleza orgánica. Consultar al departamento técnico en caso de mezclas.

Certificación Kiwa BCS Costa Rica Limitada
1 litro de **BRIX&YOUNG FOLIAR** tiene una densidad de 1,3 g/ml aprox
PH : 5.5
Almacenaje: en lugar fresco y seguro, no exponer a radiación solar.
Envasado: bidón de 5 lt y 10 lt, o según requerimiento del cliente

Fabricado por Fumex Ltda. para Power Roots SpA ;
Panamericana Norte km 17,5 camino Santa Isabel sitio 32 B, Lampa, Santiago, Chile
pbarros@powerroots.cl www.powerroots.cl

