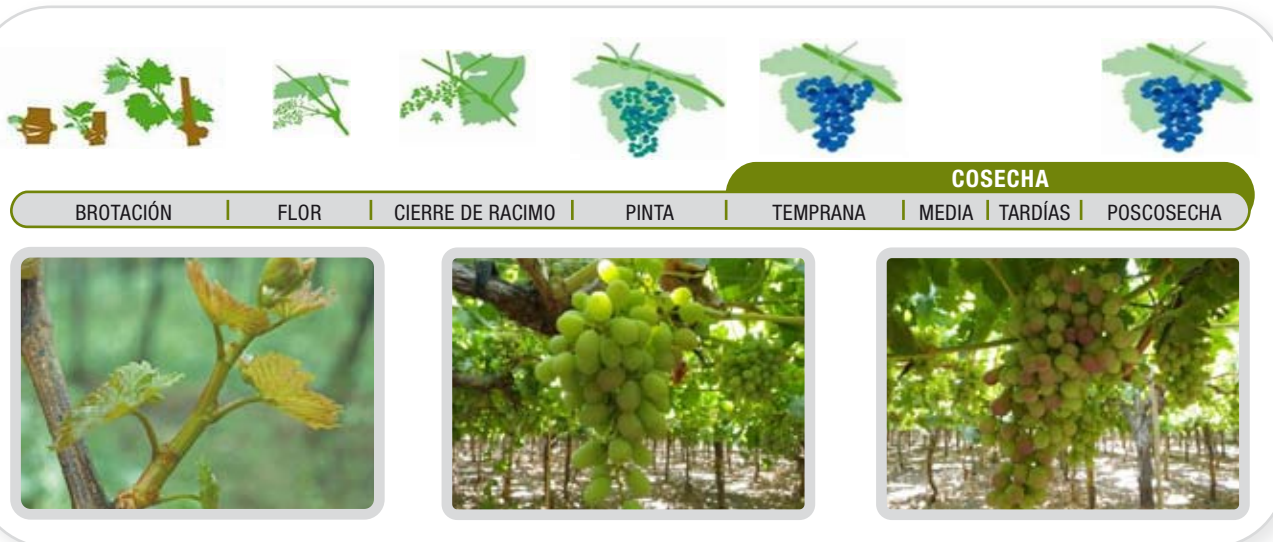


VITAZYME es un bioestimulante de plantas que contiene activadores biológicos, que son productos de procesos de fermentación.

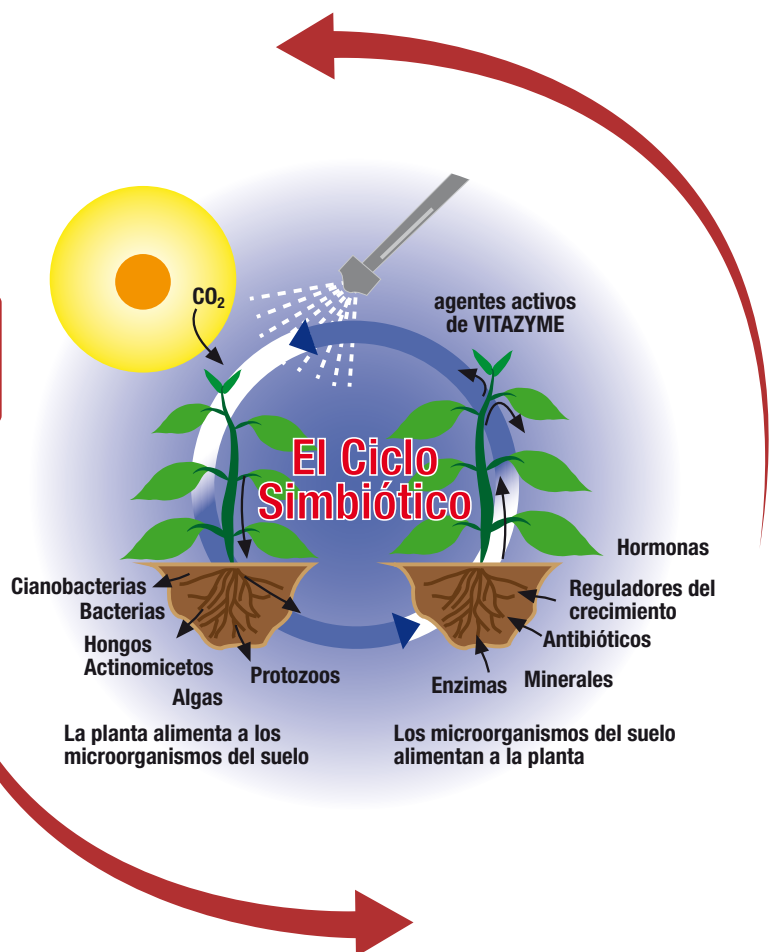
VITAZYME usado dentro de un programa de manejo, mejora la condición de la planta al activar y acelerar los procesos metabólicos, lo que produce una mejora en los parámetros de calidad de la fruta.

VITAZYME maximiza el desempeño del cultivo, mejora la actividad biológica de la rizosfera, permitiendo a la planta mayor protección, mayor consumo de nutrientes y una mejor actividad enzimática.

VITAZYME logra un control en los procesos de la planta, optimizándolos de manera natural libre de estrés.



Ciclo Simbiótico:



Instrucciones de Uso:

CULTIVOS

Uva de Mesa

OBJETIVOS

Bioestimulante

DOSIS (L/ha)

1 - 2

OBSERVACIONES

Aplicar al follaje con volúmenes de agua que permitan un apropiado cubrimiento de la planta evitando el escurrimiento.

Aplicar un mínimo de 4 L/ha por temporada, la cual puede ser parcializada en 2 aplicaciones de 2 L/ha cada una o bien 4 aplicaciones de 1 L/ha cada una, dependiendo de las condiciones de cada huerto.

Para mayor información de la definición de las oportunidades de aplicación, contactar al asesor agroAMIGO de su zona.

syngenta

2012

DESCÚBRENOS



Descarga ScanLife desde tu móvil en www.getscanlife.com

www.syngenta.cl

Afipa

Lea siempre la etiqueta antes de usar el producto. Entregue los envases vacíos con Triple Lavado en los Centros de Acopio AFIPA.

Syngenta Chile S.A.

AV. Vitacura N° 2939, oficina 201, Las Condes, Santiago, Teléfono: (+56 2) 941 0100

Importante: Siempre leer y seguir las recomendaciones de uso que se señalan en todas las etiquetas de nuestros productos antes de ser usados. Las estrategias de control señaladas dentro de este boletín, tienen un carácter referencial, por lo que sugerimos contactar a nuestros representantes zonales para hacer los ajustes necesarios para un óptimo control.

Syngenta is one of the world's leading companies with more than 24,000 employees in over 90 countries dedicated to our purpose: Bringing plant potential to life. Through world-class science, global reach and commitment to our customers we help to increase crop productivity, protect the environment and improve health and quality of life. For more information about us please go to www.syngenta.com