



Sustancias naturales con acción bioestimulante y homogeneizadora de la floración, brotación y cosecha. Junto con el aporte de Nitrato de calcio, provocan un efecto sinérgico sobre la ruptura de la dormancia. Posee compuestos inductores de actividad fitohormonal, para romper el reposo invernal.



## COMPOSICIÓN QUÍMICA

### ANÁLISIS GARANTIZADO: (p/p)

Materia orgánica Total	80% p/p
Aminoácidos libres	2% p/p
Nitrógeno total	0,3% p/p
Nitrógeno orgánico	0,3% p/p

Contiene los siguientes aminoácidos libres:  
Asp, Glu, Ser, Gly, His, Arg, Thr, Ala, Pro, Tyr,  
Val, Met, Ile, Leu, Phe, Lys, Cys.



## RECOMENDAMOS LA APLICACIÓN DE SYNCRON

Es necesario agitar el producto antes de cada preparación de la solución. Para un correcto tratamiento, es necesario combinar la aplicación de Syncron con junto con Nitrato de calcio.

En la preparación del caldo se debe añadir en primer lugar el Nitrato de calcio y posteriormente incorporar Syncron, ambos en las dosis indicadas. Mantener agitación continua mientras se llena el estanque y durante la aplicación. Utilizar el volumen de caldo necesario para obtener un buen mojado de todas las yemas. Aplicar al principio de la mañana, la temperatura ambiente debe ser inferior a 20°C. No aplicar con condiciones de fuerte viento, ni en espera lluvia en las siguientes 24 horas. Mantener fuera del alcance de los niños, en lugares frescos y sombríos.



## BENEFICIOS

- Sincroniza y adelanta la brotación.
- Facilita la programación de los tratamientos fitosanitarios.
- Adelanta la expansión foliar, lo que favorece la disponibilidad de asimilados fotosintéticos para el desarrollo de flores y frutos.
- Es seguro para el operador y el medio ambiente.
- No tiene efecto residual.
- Aumenta el porcentaje de yemas brotadas.
- Reduce la dominancia apical.
- Uniformiza la fenología del árbol hasta cosecha.



## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	ESTADO FENOLÓGICO	APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
Uva de mesa Vid vinífera	2 L / HL  Aplicar junto con nitrato de calcio al 6 - 12 Kg/HL	40-30 días antes de brotación.	Anticipa y homogeniza la brotación reduciendo la dominancia apical e incrementando el % de yemas brotadas.
Cerezos		45-30 días antes de brotación.	Anticipa y homogeniza la brotación, floración y cosecha de los frutos.
Kiwi		35-30 días antes de brotación.	Homogeniza la brotación incrementando el número de yemas brotadas.
Almendros		35-30 días antes de brotación.	Sincronizar y adelantar la brotación y homogenizar la floración.
Nogales		40-25 días antes de brotación.	Homogeniza la brotación.

**Dosificar siempre por concentración (2%) de acuerdo al volumen de copa de cada especie. Utilizar mojamientos de 800 a 1200 L/ha para frutales mayores y 300 a 600 L/ha para frutales menores.**