

## CARACTERÍSTICAS

Formulación exclusiva basada en el aporte de Nitrógeno (N) y Calcio (Ca). Capaz de actuar en la central reguladora de ciertos cultivos y así conseguir anticipar, sincronizar y homogeneizar el despertar de la dormancia. De esta forma se consigue incrementar la precocidad, cantidad y calidad de las cosechas sin efectos secundarios no deseados.

## COMPATIBILIDAD

Aplicar solo, sin mezclas. No utilizar durante la fase vegetativa. No mezclar con ácidos o bases fuertes, compuestos de azufre tradicionales, cobres (ni después de la aplicación de estos) y aceites de cualquier tipo. La aplicación del producto en momentos diferentes al indicado puede conllevar una disminución de la eficacia del producto.



### ATENCIÓN

**H302:** Nocivo en caso de ingestión.  
**H319:** Provoca irritación ocular grave.  
**P102:** Mantener fuera del alcance de los niños.  
**P103:** Leer la etiqueta antes de su uso.  
**P264:** Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.  
**P280:** Llevar guantes/ prendas/ gafas y máscara de protección.

**P305+P351+P338:** En caso de contacto con los ojos aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

**P337+P313:** Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

**P501:** Eliminar el recipiente en un punto de recogida especial conforme a la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional.

### GARANTÍAS

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Cuando existan situaciones de riesgo de fitotoxicidad, realizar previamente un ensayo a pequeña escala para evitar daños irreversibles al cultivo. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico.



## MEZCLA LÍQUIDA CON ELEMENTOS PRIMARIOS (N) Y SECUNDARIOS (CaO)

CONTENIDO	%p/v
Nitrógeno (N) total	11,28
Nitrógeno (N) nítrico	5,88
Nitrógeno (N) amoniacal	3,24
Nitrógeno (N) ureico	2,16
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	4,92

### COMPOSICIÓN FÍSICOQUÍMICA

Solubilidad en agua: 100%  
 pH (Sol. 0,2 % a 20 °C): 5,7  
 Densidad a 20° C: 1.200 g/L

### Metales Pesados:

Arsénico (As): ≤3 mg/kg (ppm); Cadmio (Cd): ≤1 mg/kg (ppm);  
 Plomo (Pb): ≤3 mg/kg (ppm); Mercurio (Hg): ≤1 mg/kg (ppm).



### FABRICADO:

Zoberbac Agrocompany S.L.  
 Polígono Industrial Vilanoveta - C/Ferrers 14  
 08812 Sant Pere de Ribes - Barcelona (España)  
 zoberbac@zoberbac.com - www.zoberbac.com  
 Tel.: +34 93 811 54 00



### SUMMITAGRO

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:  
 Summit Agro Chile SpA.  
 Orinoco 90, oficina 2002, piso 20.  
 Las Condes.  
 Santiago - Chile.

## DOSIS Y MODO DE USO

Aplicación foliar con pulverizador directamente sobre el cultivo. Utilizar el volumen de caldo necesario para una correcta distribución y recubrimiento del cultivo, para formar una película uniforme y homogénea, sin llegar al punto de goteo. Se realizará una única aplicación por ciclo.

- **Nogal:** 10-12 L/hL (100-120 L/ha) con un mojamiento aproximado de caldo de 1000-1200 L/ha.

- **Cerezo:** 8-12 L/hL (80-120 L/ha), con un mojamiento aproximado de 1000-1200 L/ha.

- **Uva de mesa:** 10-15 L/hL (80 L/ha), con un mojamiento aproximado de 500-700 L/ha.

- **Nectarino, Duraznero, Damasco y Almendro:** 10-12 L/hL (100-120 L/ha), con un mojamiento aproximado de 1000-1200 L/ha.

- **Manzano:** 10-12 L/hL (100-120 L/ha), con un mojamiento aproximado de 1000-1200 L/ha.

La aplicación debe realizarse cuando el cultivo tiene un **mínimo de 70% de horas frío** y cumple además los días antes del inicio de brotación especificados a continuación (considerándose inicio de brotación en frutales de carozo sobre 3-5% de flores abiertas).

ESPECIE	MOMENTO DE APLICACIÓN
Nogal	70% horas-frío y <b>30-40</b> días aprox. antes de inicio de brotación.
Cerezo	70% horas-frío y <b>30-40</b> días aprox. antes de inicio de brotación.
	En el caso de querer utilizar el producto como homogenizador de bortación complementario al uso de cianamida, se recomienda aplicar de 7 a 15 días post aplicación de cianamida.
Uva de mesa	70% horas-frío y <b>35-40</b> días aprox. antes de inicio de brotación.
Duraznero Nectarino Damasco Almendro	70% horas-frío y <b>30-40</b> días aprox. antes de inicio de brotación.
Manzano	70% horas-frío y <b>35-40</b> días aprox. antes de inicio de brotación.

En caso de no alcanzar el 70% de horas frío (y el usuario considera su uso) respetar los días indicados en la tabla. En caso de superar el 70% de horas frío con anterioridad a los días indicados, esperar igualmente a cumplir los días indicados aunque esto implique 80-85% de horas frío. No aplicar en cultivos de menos de 4 años. Aplicación en otras dosis y mojamientos consulte con su Asesor Técnico.

LEER LA ETIQUETA ANTES DE USAR.  
 AGITAR BIEN ANTES DE USAR.

Volumen: 20 L. Cantidad Neta: 24 Kg. N°Lote: 8324

Fabricación: 06/06/2024  
 Caducidad: 06/06/2027  
 RV02