

# **LEVANTE**

## **Fertilizante líquido**

<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>		
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Nitrógeno total (Nitrógeno nítrico, amoniacal y ureico), Óxido de calcio.	
<b>CONCENTRACIÓN</b>	Nitrógeno (total) ..... 11,28 % p/v Nitrógeno nítrico ..... 5,88 % p/v Nitrógeno amoniacal ..... 3,24 % p/v Nitrógeno ureico ..... 2,16 % p/v Calcio ..... 4,92 % p/v	
<b>FORMULACIÓN</b>	Producto líquido	
<b>MODO DE ACCIÓN</b>	Aplicación foliar	
<b>FABRICANTE /FORMULADOR</b>	ZOBERBAC AGROCOMPANY S.L. C/ Dels Ferrers, 14-16. Pol. Ind. Vilanoveta 08812 Sant Pere de Ribes – Barcelona (España)	
<b>DISTRIBUIDOR EN CHILE</b>	Summit Agro Chile SpA.	
<b>TOXICIDAD</b>	Producto no tóxico	
<b>PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS</b>		
<p><b>LEVANTE</b> posee una 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.</p>		
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>		
<b>ESPECIE</b>	<b>MOMENTO DE APLICACIÓN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Nogales	70 % horas-frío y <b>30-40</b> días aprox. antes de inicio de brotación.	10-12 L/hL (100-120 L/ha) con un mojamiento aproximado de caldo de 1.000 - 1.200 L/ha.
Cerezo	70 % horas-frío y <b>30-40</b> días aprox. antes de inicio de brotación.	8-12 L/hL (80-120 L/ha), con un mojamiento aproximado de 1.000 - 1.200 L/ha.
	En el caso de querer utilizar el producto como homogenizador de brotación, 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.	10-15 L/hL (80 L)
Nectarino, Duraznero, Damasco y Almendro	70 % horas-frío y <b>30-40</b> días aprox. antes de inicio de brotación.	10-12 L/hL (100-120 L/ha), con un mojamiento aproximado de 1.000 - 1.200 L/ha.
Manzano	70 % horas-frío y <b>35-40</b> días aprox. antes de inicio de brotación.	10-12 L/hL (100-120 L/ha), con un mojamiento aproximado de 1.000 - 1.200 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).

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.

### **PREPARACIÓN DE LA MEZCLA**

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.

### **COMPATIBILIDAD**

Aplicar solo, sin mezclas. No utilizar durante la fase vegetativa.

### **INCOMPATIBILIDAD**

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.

### **FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico al ser aplicado de acuerdo con las instrucciones de su etiqueta y a las Buenas Prácticas Agrícolas.

### **PRECAUCIONES**

Almacenar conforme a las normativas locales. Mantener en el contenedor original bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo, una vez abierto debe cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada (entre 5º y 50ºC), separado de materiales incompatibles, comida y/o bebida. No coma, beba o fume durante las aplicaciones. Evitar el contacto con la piel, respirar o ingerir producto durante la aspersión, usar traje protector, guantes de caucho, máscara y lentes protectores. Cambiarse la ropa que ha estado en contacto con el producto; lávela con agua y jabón después de cada uso. Lávese bien las partes contaminadas con agua y jabón después de la aplicación.

**Advertencia:** Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a las personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía ya sea expresa o implícita de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendaciones del producto al cual estas se refieren.

Producto clasificado como producto no peligroso según el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA/GHS). A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso recomendadas de este producto fertilizante. Mantener fuera del alcance de los niños.

**LEA SIEMPRE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN DEL MISMO.**

Ficha Técnica  
válida para Chile