

## FICHA TÉCNICA

### NOMBRE DEL PRODUCTO

WELGRO® CUAJE

### NÚMERO DE REGISTRO

No procede – ABONO CE

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua.....	14 % p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y en agua.....	14 % p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua.....	10 % p/p
Boro (B) soluble en agua.....	6 % p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua.....	10 % p/p

### FORMULACIÓN

Sólido soluble en agua.

### CARACTERÍSTICAS

WELGRO®CUAJE es un fertilizante para aplicación foliar o radicular de alta solubilidad a base de fósforo (P), potasio (K) y microelementos (boro y molibdeno). Su aplicación foliar al inicio de la floración de diversos cultivos favorece la fecundidad del polen, aumentando el número de frutos cuajados. Su contenido en fósforo contribuye a una mejor asimilación del molibdeno (Mo), en forma de molibdato amónico, contenido en la formulación.

### CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



**ATENCIÓN**

H361d Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.  
P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido las instrucciones de seguridad.  
P280 Llevar ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.  
P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.  
P405 Guardar bajo llave.  
P501 Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación de tratamientos de residuos autorizada.  
Contiene: Pentaborato sódico.

## FICHA TÉCNICA

### PRESENTACIÓN

Envases de 1 Kg.

### APLICACIONES RECOMENDADAS Y DOSIS

CULTIVO	MODO DE EMPLEO	DOSIS RECOMENDADAS	
Cucurbitáceas, hortícolas y berries.	Realizar 2-3 aplicaciones, cada 10-15 días, desde pre-floración hasta el cuajado de los frutos.	Aplicación foliar	100-150 g/hl.
		Aplicación radicular	1-1,5 Kg/ha.
Cítricos, frutales, olivo y vid.	<b>Cítricos y frutales:</b> Aplicar durante el periodo de floración-cuajado de frutos. <b>Olivo:</b> Aplicar antes de floración. <b>Vid:</b> Aplicar antes de floración.	Aplicación foliar	100-150 g/hl.
		Aplicación radicular	2-3 Kg/ha.
Soja y leguminosas	Realizar 1 aplicación al inicio de la floración (R1) y repetir la misma a la mitad de la floración (R4). Su contenido en molibdeno (Mo) ayuda a la fijación de nitrógeno atmosférico.	Aplicación foliar	1,5 Kg/ha/aplicación.
Ornamentales	Aplicar en pre-floración para inducir la floración.	Aplicación foliar	5-10 Kg/ha.
		Aplicación radicular	1-1,5 Kg/ha.

### COMPATIBILIDADES EN TANK MIX:

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes del mercado. No obstante, se recomienda hacer una mezcla previa en caso de duda.

**Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente**