

## FICHA TÉCNICA

### 1. Producto:

Nombre: **WELGRO® CUAJE**

### 2. Número de registro:

Abono CE- no procede

### 3. Contenidos declarados:

<b>ABONO INORGÁNICO SÓLIDO COMPUESTO A BASE DE MACROELEMENTOS – CFP (C)(I)(a)(ii). ABONO PK 14-10 CON MICRONUTRIENTES: BORO (B) Y MOLIBDENO (Mo)</b>	
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total, soluble en agua y en citrato amónico	14 % p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	10 % p/p
Boro (B) (sodio) soluble en agua	6 % p/p
Molibdeno (Mo) (amonio) soluble en agua	10 % p/p

### 4. Granulometría:

Polvo. El 90 % del producto pasa por un tamiz de 1mm.

### 5. Lista de ingredientes:

Pentaborato de disodio decahidratado (n° CAS 12631-71-9) (CMC1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes); Fosfato monopotásico (n° CAS 7778-77-0) (CMC1); Molibdato amónico (n° CAS 12054-85-2) (CMC 1); Betaína (n° CAS 107-43-7) (CMC1).

### 6. 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.

## 7. Dosis y modo de empleo:

CULTIVO	MODO DE EMPLEO	DOSIS RECOMENDADAS
<b>CUCURBITÁCEAS, HORTÍCOLAS Y BERRIES.</b>	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.
<b>CÍTRICOS, FRUTALES, OLIVO Y VID.</b>	<b>Cítricos y frutales:</b> Aplicar durante el periodo de floración-cujado de frutos. <b>Olivo y vid:</b> Aplicar en flores abiertas-caída de pétalos.	Aplicación foliar 100-150 g/hl.
		Aplicación radicular 2-3 Kg/ha.
<b>SOJA Y LEGUMINOSAS</b>	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.
<b>ORNAMENTALES</b>	Aplicar en pre-floración para inducir la floración.	Aplicación foliar 100-150 g/hl.
		Aplicación radicular 1-1,5 Kg/ha.

## 8. Presentación:

Envases de 1 Kg y 5 Kg.

## 9. Clasificación toxicológica:



**ATENCIÓN**

**H361d** Se sospecha que puede 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 todas las instrucciones de seguridad.

**P270** No comer, beber ni fumar durante su utilización.

**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 tratamiento de residuos peligrosos o especiales, de acuerdo con la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

**Contiene:** Octaborato disódico tetrahidratado.

## **10. Condiciones de almacenamiento:**

Almacene el producto en un espacio seco y bien ventilado alejado de la luz solar directa.

## **11. Compatibilidad:**

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

**UTILÍCESE SOLAMENTE EN CASO DE RECONOCIDA NECESIDAD.  
NO DEBE SOBREPASARSE LA DOSIS DE APLICACIÓN.**

**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.**