

RIBÉ

# CUAJE-TOP



## POTENCIA LA FLORACIÓN Y CUAJADO DE LOS FRUTOS

**Abono sólido hidrosoluble**  
con extracto de algas

Aumento de la  
calidad del polen



Aumento de la  
floración



Aumento y mejora  
en el cuajado de  
los frutos



Mejora en el desarrollo  
del engorde de los  
frutos



*Agricultura inteligente*

## Ficha técnica de producto

### CUAJE TOP

#### ABONO SÓLIDO HIDROSOLUBLE CON EXTRACTO DE ALGAS

##### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**CUAJE-TOP** es un estimulante sólido de alta solubilidad en agua, con un alto contenido de Fósforo y Potasio, formulado especialmente para mejorar la floración y el cuajado de los frutos. Su acción favorece una floración más abundante, incrementa la producción de polen y optimiza su viabilidad incluso en condiciones adversas, lo que resulta en un mayor cuajado de los frutos. Gracias a su composición a base de extracto de algas *Ascophyllum nodosum*, CUAJE-TOP garantiza una excelente disponibilidad y movilidad de los nutrientes dentro de la planta, fundamentales en estas fases fenológicas de alto requerimiento energético.

Además, aporta carbohidratos como ácido algínico y manitol, junto con fitohormonas naturales (auxinas, giberelinas y citoquininas) propias de algas de gran pureza.

##### BENEFICIOS DE CUAJE-TOP

- Aumento de la calidad del polen
- Aumento de la floración (N° flores/planta)
- Mejora de la polinización
- Aumento y mejora en el cuajado de los frutos
- Mejora en el desarrollo del engorde de los frutos

##### ALMACENAMIENTO

Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

##### PRECAUCIONES

**P102:** Mantener fuera del alcance de los niños.  
**P270:** No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
**P262:** Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

**P402:** Almacenar en un lugar seco.  
**H319:** Provoca irritación ocular grave.  
**H315:** Provoca irritación cutánea.

##### DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

###### APLICACIÓN FOLIAR:

**Frutales:** 150-200 g/100 LTS y aplicación. 2 aplicaciones. Floración y en caída de pétalos.

**Uva de mesa y Olivar:** 150-200 g/100 LTS y aplicación. Mín. 1 aplicación en prefloración.

**Hortícolas:** 150-200 g/100 LTS y aplicación. Mín. 1 aplicación tras el comienzo de la floración.

###### APLICACIÓN RADICULAR:

**Frutales:** 1,5-2 kg/ha y aplicación. 2 aplicaciones. Floración y en caída de pétalos.

**Uva de mesa y Olivar:** 1,5-2 kg/ha y aplicación. Mín. 1 aplicación en prefloración.

**Hortícolas:** 1,5-2 kg/ha y aplicación. Mín. 1 aplicación tras el comienzo de la floración.

##### COMPOSICIÓN QUÍMICA (% P/P)

Nitrógeno Total:	3%
Nitrógeno Amoniacal:	3%
Pentóxido de fósforo (P2O5) en agua:	32%
Óxido de Potasio (K2O) en agua:	12%
Boro (B) soluble en agua:	2,5%
Molibdeno (Mo) soluble en agua:	0,5%
Ácido Algínico:	3,6%
Manitol:	1%
Arsénico (As)	< 0,5 mg/kg
Conductividad:	1%
pH:	6,5-7,5



**ATENCIÓN**

**USO EXCLUSIVO COMO NUTRIENTE, ESTIMULANTE;** siendo otro uso diferente al mencionado no ser considerado ni recomendado, en estricto cumplimiento de las normas legales vigentes.

