



Fabricado por:  
**VELLSAM MATERIAS BIOACTIVAS, S.L.**  
Ctra. N-349a Km 477 - 04200 TABERNAS (Almería)  
Tel.: +34 950 369302 - Fax: +34 950369311

#### **CARACTERISTICAS**

**CITOVELL** es un bioestimulante líquido vegetal, cuya materia activa está constituida por algas marinas *Ascophyllum Nodosum*, aportando a la planta giberelinas, Betaínas, vitaminas, carbohidratos, polialcoholes y especialmente enriquecido en **citoquininas**, uno de los principales fitoregadores naturales generados por las plantas.

**CITOVELL** se recomienda para frutales de pepita para aumentar peso, inducir alargamiento, inducir ramificación, russeting e inducir cuajado del fruto.

En cítricos con problemas de cuaje y desarrollo del fruto.

Se recomienda su aplicación en todo tipo de cultivos: Cítricos, frutal de hueso y pepita, vid, olivo, alfalfa, remolacha, horticolas, industriales y ornamentales.

#### **COMPOSICION**

Potasio (K<sub>2</sub>O).....15 % p/p  
Extracto de Algas.....5 % p/p  
Boro.....0,1 % p/p  
Citoquininas.....0,5 % p/p  
PH .....12  
Densidad.....1,28 g/cc

#### **MODO DE UTILIZACION (agitar antes de usar)**

#### **APLICACIÓN FOLIAR**

100 – 150 cc./Hl.

En cítricos y frutales: 70% flores abiertas y 100% de pétalos caídos: 0,7 cc/l (0,07 l/hl).

Nota: Las recomendaciones que facilitamos son fruto de amplios estudios, pero en la utilización pueden intervenir factores que escapan a nuestro control. El usuario será responsable de los daños causados por inobservancia total o parcial de las instrucciones.

S2 Mantengase fuera del alcance de los niños.

S13 Mantengase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Metales pesados: Cadmio total (Cd) <0,05 mg/kg; Plomo total (Pb) <0,05 mg/kg; Mercurio total (Hg) <0,05 mg/kg; Arsenico (As) <4,6 mg/kg