

## econatur MICROSTAR

### 1. DESCRIPCIÓN

**ECONATUR MICROSTAR** es una enmienda de origen vegetal en forma de microgránulos solubles. Evita pérdidas de nutrientes en el suelo. Facilita la solubilidad de nutrientes y la absorción radicular. Contiene bioactivadores (betaína), que participan en la protección contra el estrés osmótico, sequía, alta salinidad y alta temperatura. La acumulación intracelular de betaína permite la retención de agua en las células y las protege de los efectos de la deshidratación.

### 2. PROCESO DE OBTENCIÓN/CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**ECONATUR MICROSTAR** se obtiene a partir de materias primas procedentes de vegetales. Su composición y proceso de fabricación es conforme al R. CE 834/2007, R. CE 889/2008 y USDA-NOP (National Organic Program EEUU). Durante su fabricación no se genera ningún tipo de síntesis química. El proceso de obtención garantiza la ausencia en su composición de material modificado genéticamente (NO OGM), residuos de fitosanitarios, amonios cuaternarios, fosfonatos, percloratos o de microorganismos patógenos.

### 4. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (P/P)

Nitrógeno (N) total: 10,0%  
Nitrógeno (N) amoniacal: 5,0%  
Nitrógeno (N) orgánico: 5,0%  
Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua: 5,0%  
Trióxido Azufre (SO<sub>3</sub>): 5,0%  
Materia orgánica: 45,0%  
Extracto Húmico total: 18,0%  
pH: 4,0 - 5,0

### 6. CULTIVOS Y DOSIS

CULTIVO	APLICACIÓN GENERAL	HORTÍCOLAS	FRUTALES Y CÍTRICOS	PLATANERA / BANANO	VID	OLIVAR
Dosis	de 5,0 - 30 Kg/ha/aplicación, recomendado 3-4 aplicaciones por ciclo	Cobertera total (aspersión, pivot) 4,0 - 8,0 Kg/ha, 3 riegos por ciclo. Goteo 5,0 - 10,0 Kg/ha, 3 riegos por ciclo	Goteo 5,0 - 10,0 Kg/ha, 3 - 4 aplicaciones por ciclo	Goteo 5,0 Kg/fanegada (400 g/celemin), 5 - 6 aplicaciones por ciclo	Goteo 5,0 - 10,0 Kg/ha, 3 aplicaciones por ciclo	Goteo 10,0 Kg/ha, 3 aplicaciones por ciclo.

### 7. INCOMPATIBILIDADES

No se conocen incompatibilidades de mezcla ni con cultivos. Se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y de compatibilidad con el cultivo.

En caso de duda, solicite información adicional: [info@econatur.net](mailto:info@econatur.net)

REGLAMENTO	RD 506/2013	RCE 2003/2003	RCE 834/2007	NOP
Conforme	•		•	•



### 3. PRESENTACIÓN

Aspecto: Microgránulos solubles  
Color: Negro  
Densidad: 650-750 Kg/m<sup>3</sup>  
Solubilidad: 250 g/L

### 5. FORMATOS COMERCIALES

1, 5 y 10 Kg.