

ORGANIUM ENRAIZANTE

EC01E0103.F00

econatur
www.econatur.net



1. DESCRIPCIÓN

ORGANIUM ENRAIZANTE es un abono a base de aminoácidos cuya interacción produce un espectacular desarrollo tanto del aparato radicular como de la parte aérea de las plantas, originando una mayor y mejor producción desde la brotación hasta la finalización del ciclo.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Líquido

Color: Marrón

Densidad: 1,30 – 1,35 g/cc

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (% p/v)

Nitrógeno (N) total (orgánico): 1,3

Potasio (K₂O) soluble en agua: 10,6

Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua: 2,4

Molibdeno (Mo): 0,7

Aminoácidos libres: 12,6

Aminograma: Ala, Arg, Asp, Glu, Gly, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Tyr y Val

pH: 5,0 – 6,0

4. FORMATOS COMERCIALES

0.25, 0.50, 1, 5, 20, 200 y 1000 L.

5. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Hortícola exterior	Hortícola interior	Fresa	Semilleros	Vegetales	Ornamentales	Frutales y leñosos	Espárrago
Foliar (mL/L)	0,5 – 1,0	1,5	1,5	0,5	1,5	0,5	2,5	2,0
Riego (L/ha)	1,5	2,5	2,5	1,0	2,0	1,0	3,0	2,5

6. INCOMPATIBILIDADES

No mezclar con aceites.

No aplicar en las horas de máxima insolación. No es recomendable utilizar en momentos con condiciones climatológicas cambiantes, como posibilidad de heladas o altas temperaturas, que puedan afectar a los brotes más jóvenes.

Se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y de compatibilidad con el cultivo.

Pueden aparecer decantaciones con el tiempo, que no condicionan en ningún caso la eficacia del producto. Agitar siempre antes de usar.

En caso de duda solicite información adicional: asistenciatecnica@econatur.net

7. CLASIFICACIÓN

Producto conforme a la Resolución 0068 del Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca de la República del Ecuador.



Liderando el Cambio, Generando Valor