



## FORCEX-ECO

### Mejorador radicular ecológico elaborado con aminoácidos.

FORCEX-ECO estimula la formación de raíces secundarias aumentando el número de pelos absorbentes y regenerando la capacidad de absorción de nutrientes.

#### AMINOGRAMA

Arg 6,61 % p/p; Asp 7,78 % p/p; Gly 8,45 % p/p; Glu 11,85 % p/p; Pro 12,10 % p/p; Ser 14,15 % p/p; Thr 5,25 % p/p; Val 5,95 % p/p; Cys 1,45 %; His 1,83 %; Ala 5,19 %; Tyr 0,88 % p/p; Phe 5,35% p/p; Ile 3,81 % p/p; Leu 6,75 %; Lys 1,85 % p/p; Met 0,75 % p/p

#### Fundamento técnico

El sistema radicular, en interrelación con los órganos aéreos, cumple una serie de funciones de gran importancia:

- Mecánica: función de anclaje y sujeción de la planta al suelo.
- Fisiológica: implicada en la absorción, transporte de agua y nutrientes además de la acumulación de reservas en los tejidos.
- Metabólica: reguladora de la respiración y crecimiento, así como de síntesis de fitohormonas para la regulación de estados fenológicos.

Las condiciones del suelo condicionan la actividad radicular. Así, textura y estructura, aireación, humedad, temperatura y contenido de nutrientes son factores que afectan a la morfogénesis radicular y, por tanto, a la proliferación de pelos absorbentes y a su capacidad de contacto con las partículas y la disolución del suelo.

#### Descripción del producto

FORCEX-ECO es un abono orgánico especialmente indicado para incentivar el desarrollo radicular en las fases más comprometidas del cultivo y en las que se requiere una implicación máxima del sistema radicular.

FORCEX-ECO favorece las interacciones suelo-planta y fomenta el equilibrio entre los sistemas radicular y aéreo de la planta.

Su utilización está plenamente justificada a partir del trasplante, en fases de floración y de cuajado o para superar episodios de estrés o fitotoxicidad que pudieran acaecer durante el ciclo de cultivo.

#### Composición

Pentóxido de fósforo P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	9,30% p/p
Nitrógeno (N) total	2,55% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	1,00% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	1,55% p/p
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O)	2,32% p/p
Aminoácidos libres	2,32% p/p
Densidad:	1,29 g/cc
pH	6



Agricultura ecológica avanzada

— Nutrición avanzada —

1 L

5L





## Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación	Efectos
Hortícolas	1cc/l (semillero) Radicular: 1-3l/ha/apl.	Desde salida de cotiledones en semillero y cada 15-20 días tras el trasplante.	
Cítricos	Radicular: 3-5 l/ha Foliar: 200 cc/hl	Realizar 2-3 aplicaciones desde el inicio de la actividad vegetativa en árboles adultos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mejora en floración, cuajado y fructificación.</li> <li>• Asegura la viabilidad del cultivo en fases tempranas.</li> <li>• Estimula el desarrollo del sistema radicular.</li> <li>• Aumento en la eficacia de absorción de fertilizantes.</li> <li>• Mayor tolerancia frente a condiciones adversas.</li> </ul>
Frutales	Radicular: 3-5 l/ha Foliar: 200 cc/hl	Desde el inicio de la actividad vegetativa en plántones y en árboles adultos.	
Subtropicales	Radicular: 2-4 l/ha Foliar: 200 cc/hl	Desde el inicio de la actividad vegetativa en plántones y en árboles adultos.	
Olivo	Radicular: 2-4 l/ha Foliar: 200 cc/hl	Desde el inicio de la actividad vegetativa en plántones y en árboles adultos.	
Vid	Radicular: 3-4 l/ha Foliar: 200 cc/hl	Desde el inicio de la actividad vegetativa.	



Lea atentamente la etiqueta del producto antes de aplicar. Consulte la ficha técnica y la ficha de seguridad correspondientes.



Camí de les mines, s/n. 46780 Oliva. Valencia. 962 839 179. [info@fertilizantesecoforce.es](mailto:info@fertilizantesecoforce.es)

[www.fertilizantesecoforce.es](http://www.fertilizantesecoforce.es)