

# OLfae crecimiento

**Uso:** Nitrogenados y crecimiento

**Presentación:** Envases de 1, 5 y 20 L.



## Características del Producto

Solución de NPK rica en nitrógeno, con boro, aminoácidos y enriquecido con microelementos quelatados de rápida absorción.

Formulado para su aplicación foliar o radicular. Favorece el desarrollo de nuevos órganos vegetativos como raíces, tallos, brotes y hojas. El aporte de boro asegura una correcta floración y cuajado del fruto.

## Composición y Formulación

Contenido declarado	(p/p)
Aminoácidos libres	2%
Nitrógeno (N) total	12%
Nitrógeno (N) orgánico	0.57%
Nitrógeno (N) amoniacal	0.9%
Nitrógeno (N) nítrico	0.74%
Nitrógeno (N) ureico	9.79%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. en agua	7%
Potasio (K <sub>2</sub> O) sol. en agua	6%
Boro (B) en forma mineral	1%

### Elementos quelatados (EDTA)

Cobre (Cu)	0.008%
Hierro (Fe)	0.052%
Manganeso (Mn)	0.026%

Aminograma: ácido aspártico, ácido glutámico, serina, histidina, glicina, treonina, alanina, arginina, tirosina, valina, metionina, fenilalanina, isoleucina, leucina, lisina y prolina (hidrólisis química de proteína vegetal).

Densidad: 1.25 g/cc

pH: 5 – 6

## Modo de Acción

OLfae crecimiento contiene aminoácidos libres esenciales procedentes de hidrólisis enzimática de tejidos vegetales.

Complemento perfecto en la etapa de crecimiento vegetativo o en momentos en los que sea necesario superar alguna situación desfavorable.

Tiene una alta solubilidad en agua y un pH cercano a la neutralidad y muy buenas características para la aplicación foliar.

Gracias a los aminoácidos libres tiene una mayor capacidad de penetración al flujo sistémico de la planta, por este motivo es utilizado como ingrediente en los caldos de aplicación de tratamientos fitosanitarios.

## Consejos de Uso y Precauciones

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Estabilidad 24h a 5°C y hasta 2 días a 40°C en su envase original. Evitar temperaturas por debajo de 5°C y por encima de 40°C.

Incompatibilidades: No mezclar nunca con productos ácidos o muy alcalinos. No mezclar con productos que contengan calcio o magnesio. No mezclar con aceites minerales. Compatible con la mayoría de fitosanitarios de uso común. Realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.



FORMULADORES AGROQUÍMICOS EXTREMEÑOS, S.L.

Ctra. Badajoz-Granada, km. 26

06170 La Albuera (Badajoz)

Tel: 924 480 151 Fax: 924 480 103

www.faesal.com

## Dosis y modo de empleo

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS	RECOMENDACIÓN
<b>Olivo</b>	FOLIAR	50-100 cc/mochila	En los momentos de máximas necesidades, concretamente en floración y cuajado del fruto
		350-650 cc/100 litros	
	RADICULAR	5 cc/litro de agua	
<b>Viña</b>	FOLIAR	30-60 cc/mochila	En primavera desde inicio de expansión de hojas hasta la apertura de botones florales
		200-40 cc/100 litros	
	RADICULAR	3 cc/litro de agua	
<b>Hortícolas</b>	FOLIAR	40-80 cc/mochila	Desde trasplante hasta cuajado de fruto
		300-500 cc/100 litros	
	RADICULAR	4 cc/litro de agua	