



## FORCE-AMIN ECO

**Bioestimulante ecológico con aminoácidos libres para aumentar la productividad.**

FORCE-AMIN ECO es un formulado de aminoácidos obtenidos a partir de hidrólisis enzimática que mejora la eficiencia biológica del cultivo.

### Fundamento técnico.

Los aminoácidos son sintetizados por las plantas a partir del nitrógeno absorbido en forma de nitrato o de amonio.

Los aminoácidos constituyen las unidades estructurales de las proteínas. Forman el material básico de las células, las enzimas, las hormonas de crecimiento, así como de diversos compuestos implicados en la defensa e inmunidad de la planta.

Sus efectos sobre la planta son múltiples: Actúan sobre la clorofila mejorando la fotosíntesis. Intervienen en la regulación del crecimiento vegetal. Actúan sobre la elongación del tubo polínico mejorando la polinización y cuajado de frutos.

En condiciones de estrés, las aportaciones externas de aminoácidos permite a la planta enfrentar mejor estas condiciones adversas y reanudar sus procesos metabólicos más fácilmente.

### Descripción del producto.

FORCE-AMIN ECO facilita el desarrollo de los cultivos y aumenta su productividad incluso bajo condiciones adversas.

Su rápida asimilación y translocación le ahorran energía a la planta en la síntesis de proteínas, con lo que le permiten activar funciones fisiológicas relacionadas con la brotación, floración y fructificación, incrementando la productividad.

FORCE-AMIN ECO presenta un aminograma perfectamente equilibrado con efectos positivos sobre la fotosíntesis, la polinización y capacidad quelatante.

### Composición

Aminoácidos libres de origen vegetal	15,0% p/p
N total	7,5% p/p
N amoniacal	5,0% p/p
N orgánico	2,5% p/p
Densidad	1,2 g/cc
pH	5,0



**ecoforce** 

Agricultura ecológica avanzada

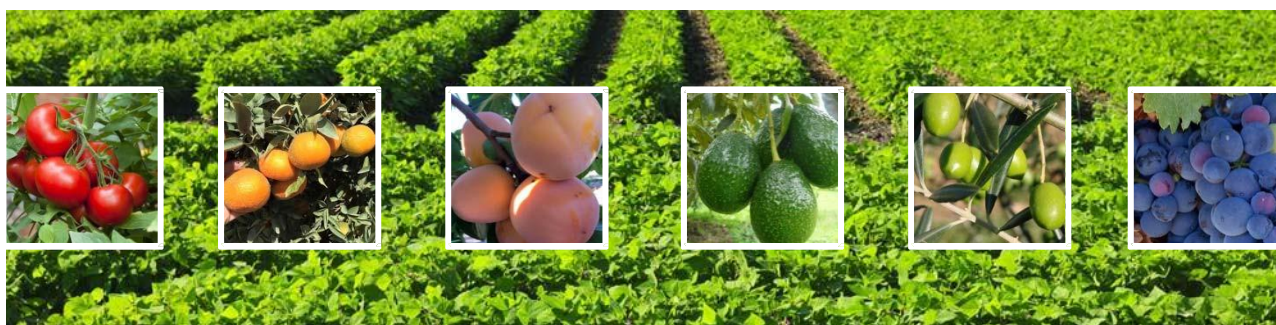
— Bioestimulantes

1L

5L

20L





## Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación	Efectos
Hortícolas	Foliar: 150-250 gr./hl Radicar: 2-4 kg./ha/apl.	A lo largo de todo el ciclo del cultivo.	Mejora el crecimiento vegetativo y la producción.
Cítricos	Foliar: 150-250 gr./hl Radicar: 2-4 kg./ha/apl.	Realizar de 2-4 aplicaciones a lo largo del ciclo de cultivo.	Incrementa el desarrollo vegetativo y mejora la fructificación.
Frutales	Foliar: 150-250 gr./hl Radicar: 2-4 kg./ha/apl.	Realizar de 2-4 aplicaciones a lo largo del ciclo de cultivo.	Proporciona un estímulo eficaz en fases con gran demanda.
Subtropicales	Foliar: 150-250 gr./hl Radicar: 2-4 kg./ha/apl.	Realizar de 2-4 aplicaciones después de la parada invernal y en crecimiento rápido del fruto.	Proporciona un estímulo eficaz en fases con gran demanda.
Olivo	Foliar: 150-250 gr./hl Radicar: 2-4 kg./ha/apl.	En fases de crecimiento vegetativo o en situaciones de estrés.	Favorece el desarrollo de la brotación, floración y cuajado, aumentando el rendimiento.
Vid	Foliar: 150-250 gr./hl Radicar: 2-4 kg./ha/apl.	Al inicio del crecimiento vegetativo y en prefloración.	Mejora el crecimiento y favorece el aumento de la producción.



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. 96 2839179. [info@fertilizantesecoforce.es](mailto:info@fertilizantesecoforce.es)

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