



1. Características

ACTIVER NEO es un bioestimulante orgánico que presenta una alta concentración de aminoácidos, nitrógeno, ácidos fúlvicos y materia orgánica, recomendado especialmente para:

1. Momentos críticos de crecimiento vegetal como pueden ser el desarrollo del sistema radicular, brotaciones, floración (solo hortícolas) o engorde del fruto. La aportación de aminoácidos estimula el cultivo promoviendo la activación del desarrollo vegetativo, así como los ácidos fúlvicos mejoran la recuperación rápida del suelo manteniendo a la planta en un estado óptimo nutricional.
2. Ante situaciones adversas (trasplante, granizo, heladas, etc...).
Aporta gran cantidad de materia orgánica, mejorando la textura y estructura del suelo, favoreciendo la absorción de nutrientes.
Favorece la actividad vegetativa de las plantas tratadas, pudiendo utilizarse como fuente rápida de suministro de nitrógeno en los momentos de requerimientos máximos.
3. Gracias a su aporte de polisacáridos, 7,90%, como almidón o celulosa, favorece la capacidad de generar reservas de energía que ayuden al cultivo ante situaciones de estrés o para mejorar la formación celular en el desarrollo vegetativo.
Aplicado vía foliar potencia el efecto de aplicaciones insecticidas y fungicidas.

2. Composición

COMPOSICIÓN	%p/p	%p/v
Aminoácidos libres	12,3	15,6
Nitrógeno Total (N)	8,4	10,6
Nitrógeno Orgánico	4,1	5,2
Nitrógeno Amoniacal	4,0	5,1
Polisacáridos	6,2	7,9
Fósforo (P ₂ O ₅)	0,5	0,6
Extracto Húmico Total	23,1	29,3
Materia orgánica Total	60,4	77,3

Aminograma: glutámico, alanina, aspártico, prolina, glicina, valina, serina, arginina, leucina, isocoleucina, tirosina, reonina, fenilalanina, cisteína, histidina y metionina.

3. Características Físico-Químicas

Aspecto: Líquido
pH: 5.5-7.5
Densidad: 1,26-1,30 g/cc





4. Dosis y forma de aplicación

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
INTENSIVO	Goteo	5-10 L/ha
	Goteo (tratamiento de choque)	20 L/ha
	Foliar	2-3 cc/L
EXTENSIVO	Goteo	10-15 L/ha
	Foliar	1-1.5 cc/L

RECOMENDACIONES:

- No mezclar con azufres y cobres.
- No mezclar con productos de alta reacción alcalina (aceites minerales).
- No aplicar conjuntamente con productos en base a peróxidos de hidrógeno o cloruros, ya que degradarían la calidad de la aplicación.
- Se recomienda su aplicación en cualquier fase de cultivo, excepto en situación manifiesta de ataque fúngico.

5. Presentación

Envases de 1, 5, 20, 215 y 1000 L