

# EVOLUTIO-N

Abono foliar NPK líquido rico en Nitrógeno

## ¿Qué es?

Evolutio-N es un abono foliar NPK líquido rico en Nitrógeno. Está aditivado con promotores de los procesos metabólicos más importantes, aumentando la eficacia de asimilación de Nitrógeno. Se emplea junto con los tratamientos foliares de la primavera y en los momentos de máximas necesidades de este elemento. Favorece la brotación y el crecimiento vigoroso de los brotes.

## BENEFICIOS

- ✓ Favorece la brotación y el crecimiento de los tallos nuevos.
- ✓ Mejora el crecimiento vegetal y la asimilación de los elementos nutritivos, que se ve favorecida por la presencia de Nitrógeno.
- ✓ Potencia la absorción de Nitrógeno Amoniacal, a la vez que favorece un incremento en la concentración de clorofila en las hojas.

## INSTRUCCIONES DE USO

- ✎ Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios conocidos, aunque es conveniente realizar una prueba previa. No mezclar con aceites minerales ni con productos de reacción alcalina.

## DOSIS\*

CULTIVO	DOSIS FOLIAR	ÉPOCA DE APLICACIÓN
OLIVO	500-1000 cc/hl	Aplicar junto con los tratamientos de primavera
CÍTRICOS Y FRUTALES	250-800 cc/hl	3-4 aplicaciones junto con los tratamientos de primavera
AGUACATE	250-700 cc/hl	Aplicar entre los meses de mayo y junio
HORTÍCOLAS Y FRESÓN	150-300 cc/hl	3-6 aplicaciones durante el momento de mayor vegetación
VID	250-500 cc/hl	Realizar 2-3 aplicaciones

\*Para determinar la dosis exacta consultar con el departamento técnico

## EMBALAJE

Disponible en garrafas de polietileno de alta densidad de 5, 10 y 20L. También en tanques de 1.000L.

## COMPOSICIÓN

(CONTENIDO EN NUTRIENTES)	(Peso/Volumen)	(Peso/Peso)
NITRÓGENO TOTAL (N)	23,4%	18,7%
N NÍTRICO	5,9%	4,7%
N UREICO	11,8%	9,4%
N AMONIAICAL	5,9%	4,7%
PENTÓXIDO DE FÓSFORO (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4,1%	3,3%
ÓXIDO DE POTASIO (K <sub>2</sub> O)	5,4%	4,3%

## (OTRAS CARACTERÍSTICAS)

DENSIDAD (Kg/L)	1,25
pH	6-7

- ✓ Aumenta la concentración de proteínas y vitamina B6.
- ✓ Eleva la producción de la cosecha, debido a la mayor disponibilidad de carbohidratos.

- ✎ Si se usa en olivar, se recomienda utilizarlo junto con SERORGANIC ESPECIAL OLIVO.
- ✎ En fertirrigación, está indicado para regular las propiedades físicas y químicas de suelos agrícolas.



SERAGRO INTEGRAL  
WWW.FERTILIZANTESLIQUIDOS.ES  
Tel: (+34) 952 50 81 64  
info@fertilizantesliquidos.es