

# Linea AMINOLEAF

Nutrición vegetal equilibrada

- NPK para aplicación foliar rico en micronutrientes quelados
- Efecto rápido con alta eficiencia nutricional
- Multifuncional, estimula el desarrollo vegetativo y productivo
- Puede mezclarse con la mayoría de los productos fitosanitarios

## CARACTERÍSTICAS Y RESULTADOS

Los productos de la línea AMINOLEAF son NPK hidrosolubles específicamente diseñados para su aplicación foliar.

La aplicación de los productos de la línea AMINOLEAF es muy aconsejable cuando el potencial productivo de las plantas está comprometido o debe ser aumentado.

La línea AMINOLEAF está diseñada para suministrar NPK y micronutrientes de rápida disponibilidad. Rápidamente absorbidos por las plantas, los productos de la línea AMINOLEAF estimulan el crecimiento incluso en condiciones de estrés. Son adecuados para plantas con sistemas radiculares estresados, para suelos caracterizados por una fuerte fijación o lixiviación y cuando los cultivos se ven afectados por largos períodos de sequía. La línea AMINOLEAF ofrece una amplia opción de fórmulas que satisfacen las necesidades de nutrientes de las plantas en todas las etapas de crecimiento.



# Linea AMINOLEAF

Nutrición vegetal equilibrada

## DOSIS DE APLICACIÓN

Productos	Objetivo	Spray Foliar (kg/ha)	Nº de aplicaciones
AMINOLEAF 510	crecimiento vegetativo	2,5 - 5	1 - 3
AMINOLEAF 600	NPK equilibrado	2,5 - 5	1 - 3
AMINOLEAF 680	enraizamiento, floración	2,5 - 5	1 - 3
AMINOLEAF 710	maduración	2,5 - 5	1 - 3

## COMPOSICIÓN (% p/p)

	AMINOLEAF 510	AMINOLEAF 600	AMINOLEAF 680	AMINOLEAF 710
Nitrógeno Total (N)	35,0	20,0	11,0	11,0
- Nitrógeno Nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	1,8	5,5	4,4	11,0
- Nitrógeno Amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	-	3,5	4,8	-
- Nitrógeno Ureico (N-NH <sub>2</sub> )	33,2	11,0	1,8	-
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	6,0	20,0	35,0	6,0
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	10,0	20,0	22,0	44,0
Trióxido de Azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	-	-	-	2,3
pH a 20 °C a 1% solución	4,0÷6,0	4,0÷5,0	4,0÷6,0	4,0÷5,0
Solubilidad (g/L a 20 °C)	400÷420	360÷380	260÷280	240÷260

	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
% p/p	0,050	0,006	0,150	0,060	0,006	0,100
	-	quelado EDTA	quelado EDTA	quelado EDTA	-	quelado EDTA

ENVASES 1kg (1kgx10); 2,5kg (2,5kgx8)

