



AGROFOL 280[®]

Fertilizante foliar NPK 14.5.9 con microelementos quelatados

CARACTERISTICAS

AGROFOL 280 es un fertilizante líquido NPK con microelementos quelatados, formulado para aplicaciones foliares y concebido para cultivos con elevadas necesidades de nitrógeno.

EFICACIA

- ✓ *Formulación líquida para aplicaciones foliares*
- ✓ *Favorece el desarrollo vegetativo*
- ✓ *Practicidad de dosificación y empleo*

Compuesto con materias primas de alta calidad y pureza, es totalmente exento de residuos insolubles; la formulación líquida de AGROFOL 280 hace extremadamente simple su empleo y dosificación ya sea en la preparación de soluciones fertilizantes como en las mezclas con los principales agroquímicos.

La relación nutricional NPK, en la formulación de AGROFOL 280, es adecuada para múltiples posibilidades de empleo: es adecuado para todos los cultivos de árboles, hortícolas y florales en la fase de desarrollo vegetativo y para la superación de los períodos críticos (después del trasplante y de los estrés bióticos y abióticos), es ideal para promover un desarrollo equilibrado de los tejidos vegetales en la primer fase de crecimiento y en la primerísima fase de la fructificación. La presencia de hierro y manganeso, en forma quelatada, previene en las plantas la posibilidad de eventuales desequilibrios nutricionales y microdeficiencias asegurando una elevada calidad de la producción. Utilizada sobre el tapete herbáceo favorece el desarrollo de tallos y hojas confiriendo, al mismo tiempo, mayor resistencia al pisoteo y un elevado poder reverdecedor. Sobre olivo, utilizado desde el inicio de la actividad vegetativa hasta la formación de los frutos, influye positivamente sobre el equilibrio vegeto-productivo, sobre la floración y sobre el endurecimiento del carozo, sobre el peso de la drupa y el contenido en aceite.

RESULTADOS

AGROFOL 280, aplicado por vía foliar, facilita, después del invierno, la brotación de las plantas arbóreas; promueve, en los cultivos herbáceos y hortícolas, un desarrollo equilibrado de las hojas, brotes y frutos predisponiendo al cultivo a un crecimiento y producción óptimos.

COMPOSICION

	% p/p	% p/v
Nitrógeno total (N)	14	16.8
Del cual : Nitrógeno (N) nítrico	1	1.2
Nitrógeno (N) ureico	13	15.6
Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅) soluble en agua	5	6
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	9	10.8
Hierro (Fe) quelatado con EDTA soluble en agua	0.15	0.18
Manganeso (Mn) quelatado con EDTA soluble en agua	0.10	0.12

ESPECIFICACIONES

Densidad 1200 g/l

pH 6 – 7

Color verde

FORMULACION

Líquida

APLICACION

Foliar

DOSIS DE EMPLEO

Las dosis indicadas son para cada aplicación.

Cultivos	Períodos de aplicación	Dosis para cada aplicación	Nº tratamientos
Frutales, vid, olivo, hortalizas de fruto y de hoja, florales, ornamentales, cultivos industriales, tapete herbáceo.	Alargamiento y desarrollo foliar, brotación, crecimiento de los brotes, desarrollo de la canopia.	200-300 g/hl (160-250 cc/hl)	Tratamientos repetidos a intervalos de al menos 15-20 días uno de otro
	Post-cuajado, desarrollo de los frutos, primer fase de la fructificación	equivale a: 2-3 kg/ha (1.5-2.5 l/ha)	

ENVASADO

Botella de 1 l

(caja 16 x 1)

Bidón de 6 l

(caja 2 x 6)

NOTA

La eficiencia de AGROFOL 280 se ve aumentada, si al momento de la aplicación se mezcla con productos a base de aminoácidos (ALBAMIN).

ADVERTENCIA

El producto es estable a temperaturas de almacenamiento comprendidas entre + 5°C y + 35°C. Almacenar el producto en locales adecuadamente ventilados, frescos y secos, lejos de fuentes de calor y de rayos solares directos.