



AGROFOL 280®

Engrais foliaire N.P.K 14.5.9 enrichie de micro-éléments chélaté

CARACTERISTIQUE

AGROFOL 280 un est engrais liquide N.P.K enrichi de micro-éléments chélatés, formulé pour des applications foliaires et conçu pour des cultures qui nécessite des besoins élevés en azote.

EFFICACITE

✓ *Formulation liquide pour application foliaire*

Un composé de matières premières de grande qualité et de pureté, il est totalement débarrassé de résidus insolubles; la formule liquide de AGROFOL 280 rend son emploi et son dosage extrêmement simple soit dans la préparation des solutions fertilisantes comme dans les mélanges avec les principaux produits Phytosanitaire.

✓ *Favorise le démarrage végétative*

Le rapport nutritionnel N.P.K, exprimé dans la formule d'AGROFOL 280, possède plusieurs possibilités d'emploi: il est adapté à toutes les cultures arboricoles, maraîchères et florales dans la phase de développement végétatif, est idéal pour promouvoir le développement équilibré des tissus végétaux dans les premières phases de croissance et de fructification. La présence en fer et en manganèse, dans une forme chélaté, permet d'éviter aux plantes les possibilités éventuelles des déséquilibres nutritionnels en assurant une qualité élevée de la production. Utilisé sur les gazons, il favorise le développement de tiges et de feuilles en conférant, en même temps, une plus grande résistance au piétinement et un pouvoir élevé de reverdir.

✓ *Dosage et mode d'emploi facile*

Sur l'olivier, il est utilisé dès le commencement de l'activité végétative jusqu'à à la formation des fruits. Il influe positivement sur l'équilibre végétation/production, sur la floraison, sur le durcissement du noyau et sur la concentration en huile.

RESULTATS

AGROFOL 280, appliqué par voie foliaire, facilite, après la période hivernale, la reprise végétative des plantes; il permet, dans les cultures herbacées et maraîchères, un développement harmonieux des feuilles, des boutons floraux et en prévoyant aux cultures une croissance et une production optimales.

COMPOSITION

	% p/p	% p/v
Azote (N) totale	14	16.8
Sous forme : Azote (N) nitrique	1	1.2
Azote (N) uréique	13	15.6
Anhydride Phosphorique (P ₂ O ₅)	5	6
Oxyde de potassium (K ₂ O)	9	10.8
Fer (Fe) chélate en EDTA	0.15	0.18
Manganèse (Mn) chélate en EDTA	0.10	0.12

SPECIFICITE

Densité 1200 g/l

pH 6 – 7

Couleur verte

FORMULATION

Liquide

APPLICATION

Foliaire

**DOSES, MODALITES,
EPOQUE D'EMPLOIS**

Les doses indiquées sont pour une seule application.

Culture	Période d'application	Dose	N° d'intervention
Arboriculture, vigne, olivier, Agrumes, cultures maraîchères (Tomate, Piment, ...); Pastèque; Melon; floriculture, cultures ornementales, culture industrielle.	Repiquage, transplantation et reprise végétative, développement végétatif, croissance et développement des bourgeons.	200-300 g/hl (160-250 cc/hl)	Interventions répétées de 15 à 20 jours l'une de l'autre
	Après nouaison, grossissement des fruits, premières phases de fructification	Equivalent à: 2-3 kg/ha (1.5-2.5 l/ha)	

EMBALLAGE

Flacon de 1 lt

(carton 16 x 1)

Bidon de 6 lt

(carton 2 x 6)

NOTE

L'efficacité de AGROFOL 280 est de plus en plus sensible, en le combinant avec des produits à base d'acides aminés (ALBAMIN par exemple).

AVERTISSEMENT

Le produit est stable aux températures de stockage comprises entre +5°C et +35°C. Conserver le produit dans un local correctement aéré, frais et sec, loin des sources de chaleur et au soleil.