



AGROFOL N300[®]

Engrais Azote liquide pour ferti irrigation

CARATERISTIQUE

AGROFOL N300 est un fertilisant liquide à haute teneur en azote efficace en tous types de cultures tels que Arboricultures, Cultures Maraîchères, Grandes Cultures, Cultures Florales et Cultures Ornementales.

EFFICACITE

- ✓ *Formulation liquide pour applications radicales*
- ✓ *Il favorise le développement racinaire et la floraison*
- ✓ *Praticité de dosage et d'emploi*
- ✓ *Fort pouvoir acidifiant*

En AGROFOL N300, l'azote est présent sous ses trois formes Nitriques, Ammoniacales et Urique en pourcentages étudiés, à l'opposé de la formulation classique d'azote, cette composition se diffuse dans le sol rapidement et avec énergie tout en réservant aux cultures annuelles et pérennes une alimentation continue et prolongée.

La présence des trois formes d'azote est très importante, en effet l'azote nitrique entre en action immédiatement en stimulant le développement végétatif alors que l'azote ammoniacal et urique sont utilisés graduellement selon les besoins de la plante assurant ainsi un approvisionnement continue en azote pour la plante.

En plus l'azote sous forme urique à une action synergique sur l'absorption d'autres éléments nutritifs.

AGROFOL N300 est une excellente solution de recharge aux engrais azoté soluble.

AGROFOL N300 est un produit qui respecte l'environnement car il ne provoque pas d'infiltration de nitrate vers la nappe phréatique.

L'utilisation du AGROFOL N300 est conseillée en période de croissance lorsque la plante nécessite un plus grand apport nutritionnel en éléments azoté.

RESULTATS

AGROFOL N300, incorporé à temps promet des rendements exceptionnels grâce à une composition parfaite et équilibré entre les trois formes d'azote.

COMPOSITION

	% p/p	% p/v
AZOTE (N) TOTAL	30	39
- Azote (N) nitrique	7.5	9.7
- Azote (N) ammoniacale	7.5	9.7
- Azote (N) ureique	15	19.5

SPECIFICATION

Densité 1300 g/l

pH 6.5 – 7.5

EC (sol. 0.1%) 840 µS/cm

FORMULATION

Liquide

APPLICATION

Radiculaire et foliaire

DOSES, MODALITES, EPOQUE D'EMPLOIS

Les doses indiquées sont pour une seule application.

Culture	Dose pour chaque application	N° d'intervention et période d'application
Pommier, poirier	Plein champs: 40-60 l/ha Serre: 5-8 ml/m ²	Détente et développement foliaire, reprise végétative, accroissement germes, développement des racines.
Pêcher, cerisier, abricotier		
Agrumes		
Vigne de table		Interventions répétés selon besoins et stades végétatifs de la plante
Tomate, piment, aubergine		
Concombre, melon, pastèque		Post-nouaison, développement des fruits, premières phases de fructification.
Fraise		
Cultures ornementales, florales et vivaces.		
Céréales	Foliaire 20-30 lt/ha	A partir du tallage. Apport administrée sur deux fois avec l'application des herbicides ou fongicides

EMBALLAGE

Bidon de 20 lt

Fut de 210 lt

Citerne de 1000 lt

NOTE

Il est possible d'employer AGROFOL N300 en association avec d'autres produits foliaires et radiculaire; en outre il peut être mélangé aux produits phytosanitaires les plus communément utilisés. On conseille l'application de AGROFOL N300 associé à des formulés à base d'Aminoacides (AMINOTON, MIXAMIN) afin d'assurer une absorption plus élevée des principaux éléments.

AVERTISSEMENT

Éviter de mélanger avec des composants à forte réaction alcaline et soufre.

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 du soleil.