



Optisol

Folur

destiné à la vigne, l'arboriculture et au maraîchage

Description

Folur est un produit liquide à base d'azote uréique spécialement conçu pour un apport d'azote à action rapide par voie foliaire.

Effets

Sa très faible teneur en biuret, unique sur le marché, et son pH confère à Folur une très grande sécurité et souplesse d'utilisation. L'originalité de Folur est la présence d'un indicateur de pH vous assurant une pulvérisation en absence d'ammoniac et à un pH optimisant l'efficacité du traitement. En encadrement de véraison, l'application foliaire de Folur améliore la teneur en acides aminés des moûts, assurant ainsi une fermentation complète gage d'un vin de qualité.

Composition

Azote total (N), sous forme uréique	222 g / l	(20 % p / p)
Biuret	< 0,55 g / l	(0,05 % p / p)

Absence d'azote nitrique et d'ammoniac libre.

Préconisations

Application foliaire

Vigne: 2-3 x 20 l/ha encadrement de la véraison.

Betterave-Chicorée: 2 x 10 l / ha au stade 6 feuilles et avant fermeture des lignes.

Céréales: 10 l / ha au stade fin épiaison début chute étamines.

Mais: 10 l / ha au stade 4 – 6 feuilles.

Pommes de terre: 2 x 20 l / ha au stade bouquet 15 cm, 15 jours plus tard.

20 l / ha application si stress azoté.

Poireau: 3 x 10 l / ha pendant la phase de grossissement du fut.

Arrêter 3 semaines avant récolte.

Céleri: 3 – 4 x 10 – 15 l / ha commencer 10 jours après repiquage jusqu'à 3 semaines avant récolte.

Choux: 2 x 20 l / ha début pomaison et 15 jours plus tard.

Salade-Laitue: 10 – 15 l / ha dès la reprise après repiquage. Répéter si besoin.

Epinard: 2 x 20 l / ha dès feuillage suffisant à intervalle de 15 jours. Arrêter 10 jours avant la récolte.

Pois-Haricot: 2 x 20 l / ha en encadrement de floraison. Répéter si besoin.

Carotte: 15 à 20 l / ha dès feuillage suffisant

Oignon-Ail-Echalote: 10 l / ha au stade 8 feuille.

10 l / ha au stade plein feuillage.

5 l / ha au stade bulbaison.

Tomate-Poivron-Aubergine:

2 x 10 l / ha entre les stades 6 feuilles et floraison. 3 x 15 l / ha de la première mise à fruit à 1 mois avant la récolte.

Plantes ornementales:

20 l / ha dès feuillage suffisant.

Pomme-Poire: 2 x 10 l / ha au stade boutons verts et boutons roses / blancs.

2 (pomme) – 4 (poire) x 2 – 3 l / ha / application pendant grossissement.

20 l / ha en post récolte.

Pêche-Abricot-Nectarine: 2 x 5 – 10 l / ha

début nouaison et 3 semaines plus tard.

10 – 20 l / ha 4 à 6 semaines avant la récolte.

10 – 20 l / ha en post récolte.

Agrume-Olive: 2 x 15 – 20 l / ha avant la floraison et 30 jours plus tard. Répéter si forte carence.