

Fiche technique

AZOLON® FLUIDE

Azote liquide - Engrais foliaire longue durée

Matière active: 28 % (347 g/l) azote total
dont: 12 % urée (action rapide)
et 16 % d'urée sous
forme méthyl (action lente)

Formulation: liquide

EMPLOI:

AZOLON FLUIDE est appliqué par pulvérisation comme azote foliaire en arboriculture (fruits à pépins et cerisiers), en pépinières, pour les légumes en pleins champs et les gazons. **AZOLON FLUIDE** peut également être employé par fertirrigation et pour des applications au sol.

L'emploi s'effectue si possible le matin ou le soir et non par fort ensoleillement ou forte chaleur.

FRUITS A PEPINS:

Dosage: 6-10 l/ha

1^{ère} application avant la floraison

2^{ème} application après la récolte

Cerisiers:

Dosage: 4 l/ha

2-3 traitements pendant la floraison

1 traitement immédiatement après la floraison

1-2 traitements avant la récolte

AZOLON FLUIDE renforce la structure des feuilles et la grosseur des fruits. En **AZOLON FLUIDE** agit contre le rougissement précoce. Lorsque les arbres sont fortement chargés en fruits, 1-2 traitements avec 10 l/ha après la récolte sur des feuilles encore actives améliore la formation des boutons floraux.

Pruniers:

Dosage: 4 l/ha

1-2 traitements pendant la floraison

1 traitement immédiatement après la floraison

AZOLON FLUIDE renforce la teinte et la grosseur des fruits. L'emploi est particulièrement recommandé pour la variété Fellenberg.

Lorsque les arbres sont fortement chargés en fruits, 1-2 traitements avec 10 l/ha après la récolte sur des feuilles encore actives améliore la formation des boutons floraux.

PEPINIERES:

Dosage: 0,3-0,5%

Pour assurer la croissance en fonction des valeurs N_{min} . - Comme fumure d'appoint, par exemple à la suite d'importantes chutes de pluies. Pour améliorer la coloration du feuillage avant la mise vente. Pour augmenter le nombre de bourgeons floraux.

Ne pas appliquer **AZOLON FLUIDE** sur les jeunes plants des pépinières

LÉGUMES EN PLEIN CHAMP:

Dosage: 5-10 l/ha

Respecter un intervalle de 3 semaines au minimum entre chaque application.

GAZON:

Gazon d'ornement: 1-2 l / 100m²

Plusieurs applications à intervalles de 4 semaines.

Place de sport: 1-1,5 l / 100m²

Plusieurs applications à intervalles de 4 semaines.

Gazon de golf: 1-1,5 l / 100m²

Plusieurs applications à intervalles de 2-3 semaines.

MISCIBILITE:

AZOLON FLUIDE est miscible avec la majorité des produits de la gamme **Omya (Schweiz) AG**. Ne pas mélanger avec des produits acides. Lors de la pre-



Omya (Schweiz) AG
AGRO

CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch

mière utilisation en mélange avec des produits phytosanitaires, il est conseillé de faire un essai de phytotoxicité sur une petite surface.

MODE D'ACTION:

AZOLON FLUIDE démontre un bon effet de départ et fournit de l'azote pendant une longue durée. **AZOLON FLUIDE** est très bien assimilé par les plantes et les pertes par lessivage et par évaporation sont minimales.

L'azote contenu dans **AZOLON FLUIDE** est libéré par action microbienne et par hydrolyse et est ainsi à disposition pour le métabolisme de la plante. **AZOLON FLUIDE** peut fournir de l'azote pendant une durée de 6-8 semaines. La bonne adhérence d'**AZOLON FLUIDE** sur les feuilles permet de réduire les pertes par lessivage.

Pendant un stockage de longue durée, la viscosité du produit peut augmenter. Il est donc préférable d'utiliser le produit dans les dix mois suivant sa fabrication.

EMBALLAGES: **bidon de 10 l**

DANGER –RISQUE –SÉCURITÉ

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

Mentions de danger:

- EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
- SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

Mentions de prudence:

- P102 Tenir hors de portée des enfants.

Les renseignements mentionnés dans cette fiche technique ne sont que des données générales. Respecter scrupuleusement les informations figurant sur les étiquettes.

® Marque enregistrée d'Aglukon GmbH