

Fiche technique

ALGAN

Engrais foliaire pour toutes les cultures disposant d'une action stimulante pour la croissance ainsi que d'un effet préventif contre les carences

Matière active: Extrait d'algues brunes (*Asco-
phyllum nodosum*)
16 % matière organique
30 % matière sèche

Éléments nutritifs: 4 % K₂O

plus de 60 éléments principaux, secondaires et oligo-éléments comme par exemple azote, potasse, phosphore, soufre, magnésium, manganèse, chlore, calcium, fer, zinc, cuivre, etc.

Formulation: liquide

EMPLOI:

Au stade cotylédons et sur jeunes plantes, **ALGAN** apporte un effet stimulant et favorise la formation du système racinaire. Ceci est la base d'un développement optimal et d'un bon rendement.

FRUITS A PEPINS:

Dosage: 4 l/ha au stade C-E
2 x 2 l/ha aux stades D-J

FRUITS A NOYAUX:

Dosage: 3 l/ha sur feuilles jeunes, au stade D
2 l/ha 1 semaine après la floraison, stade E₂
2 l/ha 20 jours plus tard, stade J

VITICULTURE:

Dosage: 3 l/ha stade E-F
2 l/ha fin stade H (peu avant la floraison)
2 l/ha lors de chaque application fongicide

CULTURES MARAICHERES:

En général: 3-4 l/ha sur stades précoces et
1-3 l/ha 20 jours plus tard

Choux: 4 l/ha pour la 1^{ère} application
3 l/ha pour la 2^{ème} application

Oignons: 4 l/ha après la levée
2 l/ha 20 jours plus tard

Remarque:

Nous déconseillons l'emploi de **ALGAN** sous serre en cultures maraichères. Des problèmes de sélectivité ne peuvent pas être totalement exclus dans de telles conditions. Le risque est à la charge de l'utilisateur.

BETTERAVES SUCRIERES:

Dosage: 4 l/ha après la levée
2 l/ha 20 jours plus tard

POMMES DE TERRE:

Dosage: 5 l/ha peu après la levée
2 l/ha 20 jours plus tard

D'autres applications ont toujours lieu aux stades importants de développement de la plante (tallage, floraison ou nouaison).

Il est particulièrement recommandé de renforcer des plantes affaiblies (par la sécheresse, les maladies ou les ravageurs) et de les stimuler dans leur croissance.



Omya (Schweiz) AG
AGRO CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch

MISCIBILITE:

ALGAN est, en règle générale, miscible avec les produits phytosanitaires usuels de la gamme Omya (Schweiz) SA, **excepté les herbicides**. Les bouillies sont à pulvériser directement après leur préparation.

MODE D'ACTION:

Les éléments nutritifs ainsi que les matières actives de **ALGAN** sont en raison de leur provenance végétale et de leur composition équilibrée, facilement absorbés par les feuilles et sont rapidement transportés par la sève là où la plante en a besoin.

L'impulsion de croissance qu'il est possible d'observer après une application d'**ALGAN** se base sur la stimulation de la production hormonale de la plante et de la sélectivité du métabolisme. Ceux-ci régulent l'absorption des éléments nutritifs, la croissance végétative, la floraison et la nouaison ainsi que le processus de maturation.

EMBALLAGES: **Bidons de 10 l**
 Bidons de 20 l

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



Omya (Schweiz) AG
AGRO CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch