

FOLIA FLEUR

FERTILISANT - PHOTOSTIMULANT DES PLANTES
SELON LA NORME NFU 42-001

AVANTAGES

Permet d'**augmenter le volume floral** et d'**intensifier les couleurs** des pétales de la fleur.
Facilite et régule l'absorption des éléments nutritifs par les feuilles.
Augmente le développement racinaire sur tout type de sol.
 Fait **avancer** la floraison.
 Permet une **meilleure pollinisation**.
Accélère la croissance et **fortifie** les cellules de la plante.
Combat le stress hydrique.
 S'emploie à titre **préventif**.
 Peut être utilisé en eau dure.



UTILISATIONS

Pour le traitement des fleurs après plantation.

MODE D'EMPLOI

Matériels d'application : spray ou pulvérisateur.

Dosage : 1 litre de FOLIA FLEUR pour 100 Litres d'eau (1/100).

Verser la quantité nécessaire de FOLIA FLEUR dans le matériel destiné à sa brumisation puis compléter en eau. Bien remuer la solution avant pulvérisation.

En flacon doseur : 1 dose de 10 ml pour 1 litre d'eau, 1 dose de 20 ml pour 2 litres d'eau ou **2 doses de 25 ml pour 5 litres d'eau**.

Application : après la plantation des fleurs, en brumisation ou en fine pulvérisation sur l'ensemble de celles-ci.

Nombre d'applications : 3 maximum - 1 à la plantation, et 1 (2 maximum) 3 semaines après. Dans le cas d'une troisième application, attendre 3 semaines après la seconde application.

Recommandation : traitement possible 1 heure minimum avant ou après la pluie.

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide incolore
Odeur : faible
Densité : 1,23 +/- 0,01
pH : 2
Teneur en P2O5 : 233 g/l = 29%
Teneur en K2O : 86 g/l = 11%
Contient du Bore
Solubilité dans l'eau : totale
Biodégradabilité : > 90%
Inflammabilité : non inflammable

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.