



# DIAFILLON®

Engrais Foliaire P.K 43.56

## CARACTERISTIQUE

DIAFILLON est un engrais en poudre à haute concentration en phosphore et potassium, formulé pour des applications foliaire. Il est composé de matières premières de grande pureté et de qualité très élevées et doté d'une solubilité extrême et immédiate.

## EFFICACITE

- ✓ *Concentration élevée en phosphore et potasse*
- ✓ *Solubilité élevée*
- ✓ *Favorise le développement racinaire*
- ✓ *Améliore la qualité des fruits et des fleurs*

Suite à ses caractéristiques, DIAFILLON peut être utilisé d'une manière avantageuse dans les phases aux quelles les cultures ont des besoins élevés en phosphore et en potassium. En effet, DIAFILLON, est particulièrement utile dans les premières étapes de croissance, pour augmenter et favoriser le développement racinaire, pour assurer un départ rapide des plantes, améliorer l'induction florale et la fertilité des cultures horticoles, florale et arboricole.

DIAFILLON est, en outre, particulièrement efficace sur des cultures horticoles et les arbres fruitiers en phase finale de grossissement et de maturité des fruits.

En appliquant régulièrement DIAFILLON, une amélioration d'une manière appréciable est constatée essentiellement sur le degré en sucre, la consistance des fruits, la couleur et la conservation des fruits est améliorée. DIAFILLON permet même d'améliorer et d'anticiper la précocité et la maturité des fruits pour avoir une récolte plus anticipée.

L'administration de DIAFILLON à la fin de cycle végétatif des arbres fruitiers permet aux plantes une meilleure formation des bourgeons à fleur dans le printemps suivant.

L'application de DIAFILLON sur des cultures floricoles favorise la formation des couleurs brillantes et une meilleur consistance et conservation.

Avec l'application de DIAFILLON, les caractères qualitatifs et quantitatifs des produits florales, horticoles et arboricoles sont améliorés et permet aussi un rapide et optimal mûrissement des fruits.

## COMPOSIZIONE

	% p/p
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau	43
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau	56

**SPECIFICITE**

Solubilité 1400 g/l      pH (sol. 1%) 8-9

**FORMULATION**

Micro-granules

**APPLICATION**

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 Pêcher, Abricotier, Cerisier Agrumes Raisin de table	200-250 g/hl	1 à 2 traitements à partir de l'ultime phase de maturation des fruits
Olivier	200-300 g/hl	1 à 2 traitements à partir du durcissement du noyau
Tomate, Piment, Poivron, Aubergine Concombre, Melon, Pastèque Fraisier	100-150 g/hl	1° intervention en post-transplantation 2° intervention à la phase finale
Floricole et culture ornementale	150-200 g/hl	Avant la formation des fleurs

**EMBALLAGE**

Boite da 1kg      (carton 10 x 1)

**NOTE**

L'efficacité de DIAFILLON est améliorée lorsque il est appliqué avec des produits à base d'acide aminée (ALBAMIN).

**AVERTISSEMENT**

Utiliser seulement en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses appropriées.