

F L E U R I S S E M E N T

Triabon® Fleurs

Engrais complet à longue durée d'action
pour vasques et massifs d'annuelles et de bisannuelles,
en incorporation au substrat ou en surfaçage.

PROPRIÉTÉS

Triabon® Fleurs assure une alimentation continue et régulière des plantes pendant 3 à 4 mois. Le Crotodur®, azote organique de synthèse, se libère progressivement en fonction de la température et de l'humidité et assure une grande sécurité d'emploi. Engrais complet à base de sulfate de potasse, Triabon® Fleurs est enrichi en magnésium et oligo-éléments pour favoriser une floraison abondante et des couleurs soutenues.



CONDITIONNEMENT : Sac de 10 et 25 kg

CROTODUR®

DOMAINE D'APPLICATION

Triabon® Fleurs est recommandé pour tout type de substrat, en suspension, vasque et en massif :

La composition de Triabon® Fleurs est particulièrement étudiée pour favoriser la floraison : couleurs plus intenses (potasse exclusivement sous forme sulfate, magnésie, oligo-éléments), fleurs plus abondantes et plus grandes.

Pour améliorer la vigueur des plantes, Triabon® Fleurs contient 4% de magnésie et des oligo-éléments essentiels : fer, manganèse, cuivre, bore et molybdène.

1 - A la plantation, en incorporation au substrat :

Triabon® Fleurs s'utilise seul ou en association avec Basacote® plus K.

NB : Si le mélange n'est pas utilisé immédiatement, il faut le stocker dans un lieu froid et sec afin d'éviter la libération de l'azote du Crotodur®.

2 - En couverture :

Une fertilisation de couverture est nécessaire pour alimenter les plantes jusqu'à la fin de l'été. Le surfacage avec Triabon® Fleurs peut être complété par des irrigations fertilisantes avec Hakaphos® Rouge (8 - 12 - 24 + 4 MgO + oligo-éléments) à raison de 1 à 2 g/l d'eau 1 fois par semaine, ou avec l'engrais liquide Harmofulgur® 4 - 8 - 12 à la dose de 1,5 à 2 cm³/l.



LA SÉCURITÉ DE CROTODUR®

Le Crotodur®, composé organique cyclique, se libère progressivement sur trois à quatre mois en fonction des besoins de la plante. Cette libération est peu influencée par le pH, ce qui donne au Triabon® Fleurs une grande sécurité d'emploi en incorporation au substrat.

- Libération régulière de l'azote même en milieu acide : pas d'à-coups de salinité et réduction des risques de brûlure, renforcés par l'absence d'azote nitrique dans l'engrais.
- Libération de l'azote dès 8 - 10° C, assurant le développement des plantes même en début de culture.
- Réduction des pertes par lessivage : mise à disposition maximale de l'engrais pour les plantes.

DOSE D'EMPLOI

Triabon® Fleurs s'utilise aussi bien en surfacage qu'en incorporation au substrat

Plantes	Doses de Triabon® Fleurs
Plantes annuelles moyennement exigeantes : Agérum, bégonia, calcéolaire dahlia, fuschia, héliotrope, impatiens, oeillet d'Inde, sauge, tabac, verveine.	1,5 à 2 kg/m ² (préparation des substrats) ou 60 à 80 g/m ² (bêchage et surfacage)
Plantes annuelles exigeantes : Chrysanthème nain, géranium, pélargonium, pétunia, surfinia, bidens.	2,5 à 3,5 kg/m ² (préparation des substrats) ou 80 à 120 g/m ² (bêchage et surfacage)
Plantes bisannuelles moyennement exigeantes : Giroflée, muflier, myosotis, pâquerette, pensée.	1,5 à 2 kg/m ² (préparation des substrats) ou 60 à 80 g/m ² (bêchage et surfacage)
Plantes de terre de bruyère : Azalée, bruyère, hortensia, rhododendron.	60 à 80 g/m ²

COMPOSITION

Engrais NFU 42001

16 - 8 - 12 + 4 + Oligo-éléments

Engrais NPK contenant du crotonylidène diuré

- 16 % d'azote (N) dont :
5,0 ammoniacal
11,0 de synthèse organique du crotonylidène diuré (Crotodur®)
dont :
0,8 soluble à 20 °C (Fraction I)
10 insoluble à 20 °C mais soluble à 100 °C (Fraction II)
0,2 insoluble à 100 °C (Fraction III)
- 8 % d'anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre dont 6 soluble dans l'eau
- 12 % d'oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau
- 22,5 % d'anhydride sulfurique (SO₃) dont 18 soluble dans l'eau
- 4 % d'oxyde de magnésium (MgO) dont 3 soluble dans l'eau
Oligo-éléments : fer (0,1%), cuivre (0,04%), manganèse (0,1%), molybdène (0,015%), bore (0,02%), zinc (0,007%)

Triabon® Fleurs est un engrais dont toute la potasse est sous forme sulfate, il porte la mention "pauvre en chlore".

De plus, Triabon® Fleurs est un "granulé vrai" : sa granulométrie est très homogène et il ne fait pas de poussière.

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur :
www.quickfds.com

COMPO France S.A.
Division COMPO professionnel
49, avenue Georges Pompidou - 92593 Levallois-Perret Cedex
Tél. : 01 49 64 59 50 - Télécopie : 01 49 64 59 90
RCS Besançon 345 408 272

