

Triabon® Fleurs

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

PROPRIÉTÉS

Triabon® Fleurs assure une alimentation continue et régulière des plantes pendant 3 à 4 mois. Le **Crotodur®**, azote de synthèse organique, libère progressivement son azote 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.

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 : Agérotum, 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.	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, muffier, 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

DOMAINE D'APPLICATION

Triabon® Fleurs est recommandé pour tout type de substrat, en 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 résistance des plantes, **Triabon® Fleurs** contient 4% de sulfate 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** :

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.



L'APPORT DE CROTODUR®

Le **Crotodur®**, azote de synthèse organique, libère progressivement son azote 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'accoups de salinité et réduction des risques de brûlure.
- Libération de l'azote dès 8 - 10° C.
- Réduction des pertes par lessivage.

COMPOSITION

Engrais NFU 42001

16 - 8 - 12 + 4 + Oligo-éléments

Engrais NPK contenant du crotonylidène diuréé

- 16 % d'azote (N) dont :
 - 5,0 ammoniacal
 - 11,0 de synthèse organique du crotonylidène diuréé (**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 ; il coule bien dans le semoir et il ne fait pas de poussière.