

Triabon® Fleurs

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

→ Propriétés

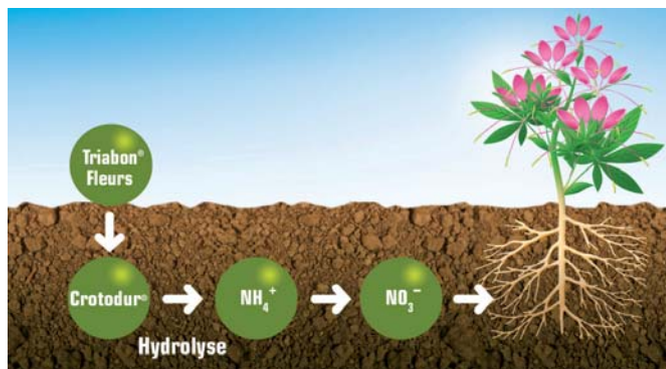
Engrais complet à base de **Crotodur®**, **Triabon® Fleurs** est enrichi en potassium, magnésium et oligo-éléments pour favoriser une floraison abondante et des couleurs soutenues. Il se libère progressivement en fonction de la température et de l'humidité, et assure une grande sécurité d'emploi.

Conditionnement : sac de 10 ou 25 kg



→ Mode de fonctionnement

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.

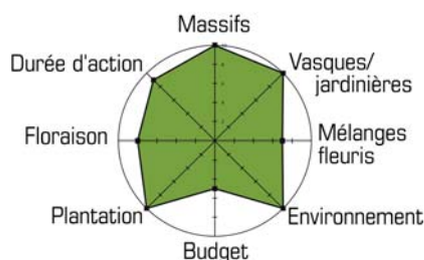


→ Qualité et performance

- **Granulés vrais** : même composition.
- **Le Crotodur**® : assure une nutrition régulière et équilibrée des végétaux d'ornement pendant 4 mois sans aucun risque de brûlures pour les plantes.
- **La composition de Triabon**® Fleurs enrichie en **magnésium et oligo-éléments** essentiels en partie chélatés, favorise la floraison avec des couleurs plus intenses et des fleurs plus nombreuses pendant toute la saison.
- **Son indice de salinité extrêmement bas** garantit une grande sécurité d'emploi sur plantes sensibles aux pics de conductivité (ex. : sur boutures ou jeunes plants).
- **Son mode de fonctionnement unique** lui confère une très grande efficacité dès 8 à 10°C.

→ Un plus pour l'environnement

- **Triabon**® Fleurs bénéficie d'un contrôle strict des matières premières servant à sa fabrication et en particulier des métaux lourds.
- Le mode d'action du **Crotodur**® contenu dans **Triabon**® Fleurs permet de réduire les pertes par lessivage et les pertes par volatilisation dans l'air (moins de 1 %). Il augmente la capacité des plantes à capter le CO₂ présent dans l'air.



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

K+S France S.A.S.
Division COMPO EXPERT
 49, avenue Georges Pompidou
 92593 Levallois-Perret Cedex
 Tél. : 01 49 64 59 78 - Fax : 01 49 64 59 90
www.compo-pro.fr



imprimé sur papier recyclé

→ Domaines d'application et doses d'emploi

Triabon® Fleurs est recommandé pour tout type de substrat, en suspensions, vasques et en massifs.

• 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**®.

• En couverture ou en surfacage :

Une fertilisation de couverture est nécessaire pour alimenter les plantes jusqu'à la fin de l'été.

Le surfacage avec **Triabon**® Fleurs s'effectue dans ce cas en août et peut être complété par des irrigations fertilisantes avec **Algospeed**® Flo EV et **Vitanica**® P³ en alternance à chaque arrosage.

Domaines d'application	Doses d'emploi
Vasques et suspensions	2 à 4 kg/m ³ (préparation des substrats)
Massifs d'annuelles	50 à 100 g/m ² (bêchage et surfacage)
Massifs de bisannuelles	50 à 80 g/m ² (à la plantation puis en février-mars)
Plantes de terre de bruyère : azalée, bruyère, hortensia, rhododendron	60 à 80 g/m ² (en mars)
Mélanges fleuris	40 g/m ² (au semis ou au moment des levées)

→ Composition

Engrais NFU 42001

Engrais NPK (MgO, SO₃) 16+8+12 (+4+22)
 contenant du crotonylidène diuréé

16 % d'azote (N) dont :

- 5,0 ammoniacal
- 11,0 de synthèse organique de crotonylidène diuréé, dont
 - 0,8 soluble à 20°C
 - 10,0 insoluble à 20°C mais soluble à 100°C
 - 0,2 insoluble à 100°C

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.

4 % d'oxyde de magnésium (MgO) dont 3 soluble dans l'eau.

22 % d'anhydride sulfurique (SO₃) total dont 18 soluble dans l'eau.

Oligo-éléments : fer (0,1 %), cuivre (0,04 %), zinc (0,007 %), manganèse (0,1 %), bore (0,015 %).

Engrais pauvre en chlore.

