

Triabon®

Engrais complet à longue durée d'action pour plantes fleuries en incorporation au substrat ou en surfaçage.

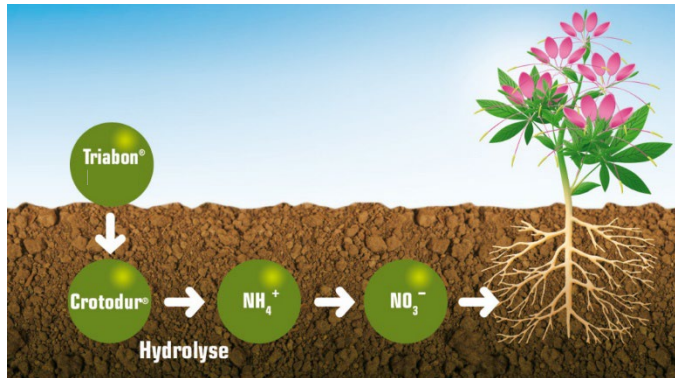


Propriétés

Engrais complet à longue durée d'action pour plantes fleuries, à base de **Crotodur®**, **Triabon®** 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 garantit une grande sécurité d'emploi

Mode de fonctionnement

Le **Crotodur**® composé organique cyclique, se libère progressivement pendant 3 à 4 mois en fonction des besoins de la plante. Cette libération est peu influencée par le pH, ce qui donne au **Triabon**® une grande sécurité d'emploi en incorporation au substrat.



Bénéfices

- **Granulés vrais** : chaque granulé a strictement la même composition.
- **Le Crotodur**® assure une nutrition régulière et équilibrée des végétaux d'ornement pendant 4 mois sans risque de brûlures pour les plantes (respecter les doses d'emploi).
- **La composition de Triabon**® 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.

Domaine d'application

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

- **A la plantation, en incorporation au substrat** :

Triabon® s'utilise seul ou en association avec **Basacote**® High K.

NB : si le mélange n'est pas utilisé immédiatement, il faut le stocker dans un lieu froid et sec afin d'éviter que l'engrais commence à se minéraliser.

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

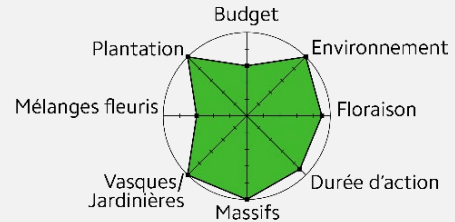
EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande et sur

www.quickfds.com

DESTINÉ AUX USAGES PROFESSIONNELS

CARACTÉRISTIQUES

- Indice d'activité : 98,1 %
- Fraction 2 : 91% soit 10 d'azote réellement action lente sur 11 d'azote action lente total
- Puits de carbone (végétaux)
- Granulés action lente : 100%
- Granulométrie : 0,7-2,8 mm
- Réduit le risque de lessivage



DOSES D'EMPLOI

Domaines d'application	Doses d'emploi
Vasques et suspensions	2 à 4 kg/m ³ (préparation des substrats)
Massifs d'annuelles, vivaces	50 à 80 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, camélia	60 à 80 g/m ² (en mars)
Mélanges et prairies fleuries	30 à 40 g/m ² (Au semis ou au moment des levées)

COMPOSITION

Fertilisant UE. ENGRAIS MINÉRAL - PFC 1(C)(I)(a)(ii)
Engrais complexe NPK 16.8.12 (+4+20) avec oligo-éléments

Azote (N) total	16%
Azote ammoniacal	5
Azote de synthèse organique du crotonylidène diurée,	11
Anhydride phosphorique (P₂O₅) soluble dans le citrate d'ammonium neutre	8%
dont soluble dans l'eau	6,5
Oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau	12%
Oxyde de magnésium (MgO)	4%
dont soluble dans l'eau	3,2
Anhydride sulfurique (SO₃)	20%
dont soluble dans l'eau	17,5%

Oligo-éléments : 0,02 % de bore (B) total, sous forme de borate de sodium, dont 0,015% est soluble dans l'eau ; 0,04 % de cuivre (Cu) total sous forme de cuivre disodique, 100 % chélaté par EDTA ; 0,10 % de fer (Fe) total, sous forme de sulfate ; 0,10 % de manganèse (Mn) total sous forme de sulfate, dont 0,03 % est soluble dans l'eau ; 0,02 % de molybdène (Mo) total, sous forme de sel d'ammonium soluble dans l'eau ; 0,01 % de zinc (Zn) total sous forme de sulfate

Les nutriments chélatés sont stables dans la plage de pH 4-8.

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser la dose d'application.

Faible teneur en chlore

Sac de 25 kg