

# Triabon®

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

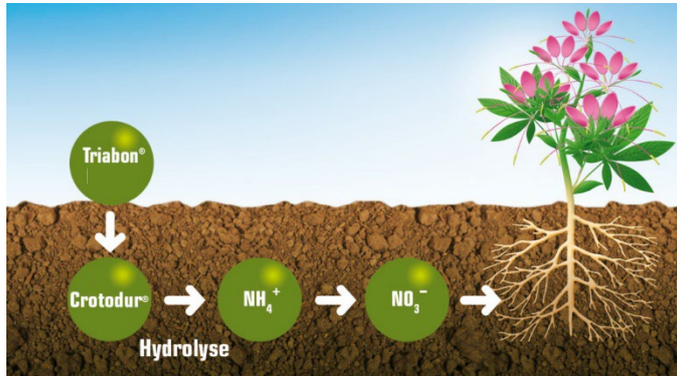


## Propriétés

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.

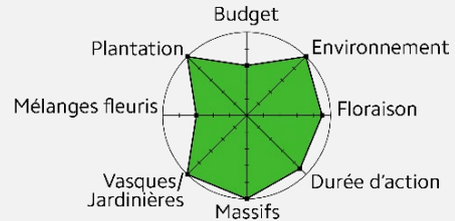
EUH210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande et sur

[www.quickfds.com](http://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 <sup>3</sup> (préparation des substrats)
Massifs d'annuelles, vivaces	50 à 80 g/m <sup>2</sup> (bêchage et surfacage)
Massifs de bisannuelles	50 à 80 g/m <sup>2</sup> (à la plantation puis en février-mars)
Plantes de terre de bruyère : azalée, bruyère, hortensia, rhododendron, camélia	60 à 80 g/m <sup>2</sup> (en mars)
Mélanges et prairies fleuries	30 à 40 g/m <sup>2</sup> (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

<b>Azote (N) total</b>	<b>16%</b>
Azote ammoniacal	5
Azote de synthèse organique du crotonylidène diurée,	11
<b>Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble dans le citrate d'ammonium neutre</b>	<b>8%</b>
dont soluble dans l'eau	6,5
<b>Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) soluble dans l'eau</b>	<b>12%</b>
<b>Oxyde de magnésium (MgO)</b>	<b>4%</b>
dont soluble dans l'eau	3,2
<b>Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>)</b>	<b>20%</b>
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