



# Triabon<sup>®</sup>

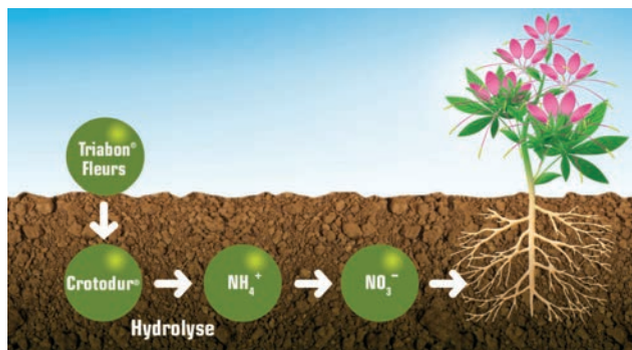
Engrais complet à longue durée d'action  
pour plantes fleuries en incorporation  
au substrat ou en surfaçage.

## PROPRIÉTÉS

Engrais complet à base de **Crotodur<sup>®</sup>**, **Triabon<sup>®</sup>** 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.
- **Nutrition azotée régulière et équilibrée** des végétaux d'ornement par le **Crotodur**® pendant 4 mois, sans risque de brûlures pour les plantes (respecter les doses d'emploi).
- **Floraison importante avec des couleurs plus intenses et des fleurs plus nombreuses** pendant toute la saison, grâce à sa composition enrichie en magnésium et oligo-éléments essentiels.
- **Garantit une grande sécurité d'emploi** sur plantes sensibles aux pics de conductivité (ex. : sur boutures ou jeunes plants) grâce à son indice de salinité extrêmement bas.
- **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 surfaçage :

Une fertilisation de couverture est nécessaire pour alimenter les plantes jusqu'à la fin de l'été. Le surfaçage avec **Triabon**® s'effectue dans ce cas en août et peut être complété par des irrigations fertilisantes avec **Algospeed**® Flo EV et **Vitanica**® P<sup>3</sup> Extra en alternance à chaque arrosage.

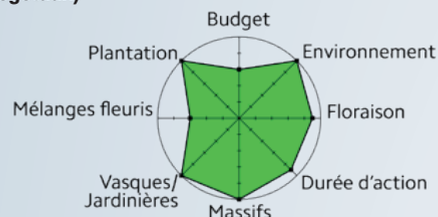
## COMPO EXPERT France S.A.S.

49, avenue Georges Pompidou  
92593 Levallois-Perret Cedex  
Tél. 01 41 05 49 45 - Fax 01 41 05 49 49  
www.compo-expert.fr

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur :  
[www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

## CARACTÉRISTIQUES

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



## 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 surfaçage)
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

Engrais CE Engrais NPK (MgO, SO <sub>3</sub> ) 16.8.12 (+4+22) 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>)</b>	<b>8 %</b>
soluble dans le citrate d'ammonium neutre dont soluble dans l'eau	6,5
<b>Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O)</b> soluble dans l'eau	<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>15%</b>
dont soluble dans l'eau	12
<b>Oligo-éléments</b> : Bore (B) 0,02% ; Cuivre (Cu) chélaté EDTA 0,04% ; Fer (Fe) 0,1% ; Manganèse (Mn) 0,1% ; Zinc (Zn) 0,01% ; Molybdène (Mo) : 0,02%	
<b>Engrais pauvre en chlore</b>	
Sac de 25 Kg	