

# Triabon®

Engrais complet longue durée d'action pour incorporation au substrat ou en surfaçage



## Propriétés

Le **Crotodur®**, principe actif du **Triabon®**, est un azote organique de synthèse qui permet une libération progressive de l'azote en fonction de la température et de l'humidité et assure une grande sécurité d'emploi. **Triabon®** est enrichi en potassium, magnésium et oligo-éléments pour favoriser une floraison abondante et des couleurs soutenues.



## DOSES D'EMPLOI

Triabon® s'utilise aussi bien en surfaçage qu'en incorporation au substrat.

En surfaçage, Triabon® adhère au substrat ce qui limite les risques de pertes si le conteneur se renverse.

Plantes	Doses de Triabon en g/l ou kg/m <sup>3</sup> *
<b>Plantes en pots, vertes ou fleuries, plantes en conteneurs</b> -Besoins faibles à moyens : azalée, bruyère, fougère, aucuba, potentille, ... -Besoins moyens à élevés : bégonia, cyclamen, saintpaulia, laurier, cyprès, thuya... -Besoins élevés à très élevés : chrysanthème, géranium, pyracantha, ...	J : 0,5 – 1,0 R : 1,0 – 2,0  J : 1,0 – 1,5 R : 2,0 – 3,0  J : 1,5 – 2,0 R : 3,0 – 3,5
<b>Plantes à massifs, bacs, jardinières, jeunes plants</b> -Incorporation au substrat -Surfaçage	1,5 – 3,0 100 – 200 g/m <sup>2</sup>
<b>Plantes et massifs de terre de bruyère</b> Rhododendron, azalée, hortensia...	80 – 100 g/m <sup>2</sup>

J : jeune plant ; R : rempotage ; \* pour substrat non fertilisé

## DOMAINE D'APPLICATION

- **Culture à cycle court** (3 à 4 mois) : Triabon® s'utilise seul. Un seul apport suffit pour couvrir les besoins de la plante.
- **Culture à cycle long** (supérieur à 4 mois) : compléter le programme de fertilisation avec des engrais enrobés (Basacote® Plus).

### L'apport du Crotodur®

Le Crotodur®, azote organique de synthèse, 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® une grande sécurité d'emploi en incorporation au substrat. Particulièrement adapté au milieu à pH bas

- Libération régulière de l'azote même en milieu acide : pas d'à-coups de salinité et réduction des risques de brûlure.
- Libération de l'azote dès 8-10°C.
- Réduction des pertes par lessivage.

## 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

## 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**

Triabon® est un engrais dont toute la potasse est sous forme sulfate.

Triabon® possède un indice d'activité supérieur à 98% (l'indice d'activité caractérise le rendement de l'évolution de l'azote organique de synthèse).

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

[www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

DESTINÉ AUX USAGES PROFESSIONNELS