



Triabon® (16+8+12+4 MgO)

L'engrais fournisseur de NPK présentant une bonne action immédiate et une action longue durée bien marquée.

Avantages:

- Contient 70% de l'Azote total sous forme de Crocodur® à action longue durée, et fonctionne de manière tout-à-fait indépendante de la valeur du pH du sol, sans risque de brûlure des parties aériennes des plantes.
- Peut être utilisé dans des substrats acides, par ex. pour des plantes comme les Erica, Calluna, Rhododendron, Cytisus.
- Assure une libération régulière et de longue durée de l'Azote dans la solution du sol, sans lessivage.
- Peut être utilisé en incorporation au substrat et comme complément de fertilisation en surface.
- Utilisable de manière universelle comme engrais à longue durée d'action pour toutes les cultures en conteneur, les plantes de balcon, les espaces verts et en tant que doses ponctuelles dans certaines cultures en pleine terre.
- Contient tous les oligo-éléments dans les quantités nécessaires pour les cultures en substrat. Triabon® est un engrais granulé fournisseur de NPK qui a une durée d'action de 3 à 4 mois. L'action reste également excellente à basse température.



Triabon® contient tous les éléments nutritifs pour une croissance saine de la plante. Avec Triabon®, contrairement aux engrais enrobés, les éléments principaux et les oligo-éléments sont directement disponibles afin d'assurer un bon départ. Seul l'Azote sensible au lessivage est retenu et est converti lentement. En outre, Triabon® peut être combiné au Basacote® Plus pour utilisation dans les cultures à plus long cycle de croissance.



Conditionnement: sac de 25kg
Unité de vente: 40 x 25kg
Taille des granulés: 90% entre 0.7 -2.8 mm
Couleur des granulés: blanc-gris

Declarations

16%	Azote (N) total
	5% Azote ammoniacal
	11% Crotonur (crotonylidènediurée)
8%	Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau et dans le citrate d'ammonium neutre
	6% Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau
12%	Oxyde de Potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau
4%	Oxyde de Magnésium (MgO) total
	3.0% Oxyde de Magnésium (MgO) soluble dans l'eau
0.02%	Bore (B)
0.04%	Cuivre (Cu)
0.1%	Fer (Fe)
0.1%	Manganèse (Mn)
0.015%	Molybdène (Mo)
0.007%	Zinc (Zn)
Sans chlore	

Recommandations

<i>Dose recommandée</i>	<i>Dose en g/l ou kg/m³ -substrat</i>
<p>Pépinières: conteneur (en surfaçage)</p> <p>1. Jeunes plants ou boutures racinées</p> <p>2. Culture dans le pot définitif</p> <p>- Comme fertilisation complémentaire (juin-juillet)</p> <p>- Sans engrais de base (apport en 2 ou 3 fois)</p>	<p>0,5-1,0</p> <p>1,0 - 2,0 en fonction de la culture</p> <p>2,0 - 5,0 en fonction de la culture</p>
<p>En combinaison avec Basacote® Plus 6M ou 9M.</p> <p>En incorporation et en remplacement de PG-MIX.</p> <p>Pour les cultures présentant un début de croissance prononcé pour lesquelles un bon enracinement est d'importance primordiale.</p>	<p>Février - Mars</p> <p>0,5 - 1,0 Triabon® + 2,0 - 2,5 Basacote® 9M</p> <p>Avril - Mai</p> <p>0,5 - 1,0 Triabon® + 1,5 - 2,0 Basacote® 6M</p>
<p>Plantes de balcon et jardinières</p> <p>1. Espèces à faibles besoins</p> <p>2. Espèces à besoins élevés</p>	<p>1,0 - 1,5</p> <p>1,5 - 2,0</p>
<p>Fertilisation des haies et des parterres ornementales (en particulier pour les plantes acidophiles telles que Rhododendron, Erica, Calluna, Hydrangea, ...)</p>	<p>Haies: 15 - 20 g/mètre en courant</p> <p>Parterres ornementales: 30 - 40 g/m²</p>

