

Triabon® 16-8-12(+4+TE)



Rasendünger & Langzeitdünger

Depot-Volldünger mit Magnesium, Schwefel und Spurennährstoffen zur Nährstoffbevorratung von Substraten für gärtnerische Topf- und Containerkulturen sowie zur Nachdüngung.

- Gekörtner NPK-Dünger mit einer Wirkungsdauer von bis zu 3-4 Monaten
- Sehr gute Anfangs- und Dauerwirkung
- Der Stickstoff liegt zu etwa $\frac{3}{4}$ als langsamwirkendes CROTODUR® vor
- Die Wirksamkeit ist bei niedrigen Temperaturen unvermindert gut
- Enthält alle für gesundes Pflanzenwachstum erforderlichen Nährstoffe

Beschreibung

Triabon® ist ein NPK-Dünger mit Crotonylidendiarnstoff (CROTODUR®), mit Magnesium und Schwefel, Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink.

Triabon® ist ein gekörnter NPK-Depotdünger mit einer Wirkungsdauer von bis zu 3-4 Monaten mit einer sehr guten Anfangs- und Dauerwirkung. Der Stickstoff liegt zu etwa $\frac{3}{4}$ als langsamwirkendes CROTODUR® vor. Die Wirksamkeit ist bei niedrigen Temperaturen unvermindert gut. Triabon® enthält alle für gesundes Pflanzenwachstum erforderlichen Nährstoffe und kann für Kulturen mit langer Standzeit mit Basacote® Plus-Typen kombiniert werden.

Deklaration

EU-Düngerprodukt*

Mineralisches Düngemittel - PFC 1(C)(I)(a)(ii)

NPK (MgO, SO₃) Komplex Düngemittel 16-8-12 (+4+20) mit Spurennährstoffen

Für die Anwendung im Gartenbau.

chloridarm

Inhalt	Nährstoff	
16,0 %	N	Gesamt-Stickstoff 5,0 % Ammoniumstickstoff 11,0 % Crotonylidendiarnstoff
8,0 %	P ₂ O ₅	Gesamt-Phosphorpentoxid 6,5 % wasserlösliches Phosphorpentoxid 8,0 % Phosphorpentoxid löslich in neutralem Ammoniumcitrat
12,0 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
4,0 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid 3,2 % wasserlösliches Magnesiumoxid
20,0 %	SO ₃	Gesamt-Schwefeltrioxid (8 % S) 17,5 % wasserlösliches Schwefeltrioxid (7 % S)
0,02 %	B	Gesamt-Bor, als Natriumborat, davon 0,015% wasserlöslich
0,04 %	Cu	Gesamt-Kupfer, als Kupferdinatrium, 100 % chelatisiert durch EDTA

Inhalt	Nährstoff	
0,1 %	Fe	Gesamt-Eisen, als Sulfat
0,1 %	Mn	Gesamt-Mangan, als Sulfat, davon 0,03 % wasserlösliches Mangan
0,02 %	Mo	wasserlösliches Molybdän, als Ammonium-Salz
0,01 %	Zn	Gesamt-Zink, als Sulfat

Chelatisierte Nährstoffe sind im pH-Bereich 4-8 stabil.

Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

Lagerbedingungen und -hinweise:

Schützen Sie gelagerten Dünger vor Frost, Licht, hohen Temperaturen und Feuchtigkeit. Vermeiden Sie große Temperaturschwankungen. Stapeln Sie nicht mehr als zwei Paletten. Nur in der Originalverpackung lagern.

Nach dem Öffnen schnell verbrauchen.

Informationen zu Sicherheit und Umwelt:

Um Risiken für Mensch und Umwelt zu vermeiden, befolgen Sie bitte die Gebrauchsanweisung für dieses Produkt.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Korngröße: Granulat, 90 % < 2,8 mm

Allgemeine Informationen: FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

* Nach EU-Düngereprodukteverordnung (Verordnung (EU) 2019/1009)

Anwendungsempfehlungen

Anwendungsbereiche

Gartenbau- und Sonderkulturen

Anwendungsempfehlungen für alle Basacote® Plus-Dünger finden Sie in der Datei „[Basacote® Plus_Anwendungsempfehlungen](#)“.

Anwendungsempfehlungen für Triabon® finden Sie in der Datei "[Triabon®_Anwendungsempfehlungen](#)".

Bitte beachten Sie unsere detaillierten Anwendungsempfehlungen in unseren Broschüren oder wenden Sie sich an unsere Fachberater.

Lieferform

- 25 kg Kunststoff sack

Transport & Lagerhinweise

Transport

- Die Auslieferung erfolgt als lose Ware, in Big Bags oder auf Paletten mit Säcken und Kanistern.
- Lose Ware unbedingt vor Feuchtigkeit während des gesamten Transportes schützen.
- Beim Transport vor zu starker Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturschwankungen schützen.
- Nur bei gemäßigten Temperaturen transportieren. Bei Bedarf einen klimatisierten LKW benutzen.
- Beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.

Lagerung

- Den Dünger frostfrei, lichtgeschützt und trocken lagern.
- Lose Ware bitte innerhalb eines Gebäudes und nicht auf Außenflächen lagern. Türen geschlossen halten und das Haufwerk abdecken.
- Da das Produkt dazu neigt Feuchtigkeit zu ziehen, bitte vor Regen und Staunässe schützen.
- Beachten Sie die produktspezifischen Hinweise.
- Falls zutreffend, beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt
- Paletten bitte nicht stapeln, da es durch die mechanische Belastung zu Verbackungen kommen kann. Lose Ware bitte immer abdecken und nicht bei Regen verladen. Lose Ware nicht oder nur schonend pneumatisch fördern, um Staubbildung beim Transport zu minimieren.

Lagertemperatur

- Frost und zu hohe Temperaturen vermeiden.
- Starke Temperaturschwankungen bei der Lagerung vermeiden

Lagerzeitraum

- Geöffnete Verpackungen sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden.