

Triabon® 16-8-12(+4+TE)



Fertilizzanti a lenta cessione

Concime complesso NPK granulare con azoto a lento rilascio CROTODUR®, magnesio, zolfo e microelementi

- Azoto con tecnologia a lento rilascio CROTODUR®
- La cessione dell'azoto dipende dall'umidità e dall'attività dei microrganismi
- CROTODUR® fornisce un'efficacia ottimale grazie all'elevata stabilità del pH
- Per piante in vaso e substrati orticoli

Descrizione

Triabon® è un fertilizzante granulare NPK a lento rilascio con una durata fino a 3-4 mesi con un ottimo effetto iniziale e permanente. L'azoto è disponibile a circa 3 /4 come CROTODUR® a lento rilascio. Con CROTODUR®, Triabon® contiene una fonte di azoto a lento rilascio che è efficace ad ogni pH. Costituisce quindi il fertilizzante ideale per piante in vaso e substrati orticoli. Il rapporto di nutrienti soddisfa i requisiti delle piante ornamentali e di altre piante in vaso. Triabon® contiene tutti i nutrienti necessari per una sana crescita delle piante e può essere combinato con i tipi Basacote® Plus per colture con una lunga durata.

Dichiarazione

Prodotto Fertilizzante dell' UE

CONCIME MINERALE - PFC 1(C)(I)(a)(ii)

Concime complesso NPK (MgO, SO₃) 16-8-12 (+4+20) con microelementi

A basso tenore di cloro.

Contenuto	Nutrienti	
16,0 %	N	azoto totale 5,0 % azoto ammoniacale 11,0 % azoto della crotonilidendiurea
8,0 %	P ₂ O ₅	anidride fosforica totale 6,5 % anidride fosforica idrosolubile 8,0 % anidride fosforica solubile in citrato di ammonio neutro
12,0 %	K ₂ O	ossido di potassio idrosolubile
4,0 %	MgO	ossido di magnesio totale 3,2 % ossido di magnesio idrosolubile
20,0 %	SO ₃	anidride solforica totale 17,5 % anidride solforica idrosolubile
0,02 %	B	di boro totale, nella forma di borato di sodio, 0,015 % boro idrosolubile
0,04 %	Cu	del rame totale, nella forma di rame disodico, 100 % chelato con EDTA
0,10 %	Fe	di ferro totale, nella forma di solfato

Contenuto	Nutrienti	
0,10 %	Mn	di manganese totale, nella forma di solfato, 0,03% manganese idrosolubile
0,02 %	Mo	di molibdeno idrosolubile, nella forma di sale di ammonio
0,01 %	Zn	di zinco totale, nella forma di solfato

I nutrienti chelati sono stabili nell'intervallo di pH 4-8.

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione.

Condizioni di immagazzinamento:

Proteggere il concime immagazzinato dal gelo, dalla luce, dalle alte temperature e dall'umidità. Evitare grandi fluttuazioni di temperatura. Non impilare più di due pallet. Conservare solo nella confezione originale. Usare in tempi brevi dopo l'apertura.

Informazioni in materia di sicurezza e ambiente:

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, rispettare le istruzioni per l'uso di questo prodotto.

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

Granulometria: Granuli, 90% < 2,8 mm

Informazioni generali: PER USO PROFESSIONALE

Forma di consegna

- sacchi da 25 kg
- sacchi da 1.200 kg

Raccomandazioni per il trasporto e lo stoccaggio

Trasporto

- Consegnare la merce alla rinfusa in grandi sacchi o su pallet con sacchi e taniche.
- Proteggere le merci sciolte dall'umidità durante il trasporto.
- Proteggere le merci dall'eccessiva luce solare diretta e dalle grandi fluttuazioni di temperatura durante il trasporto.
- Trasportare il fertilizzante solo a temperature moderate. Se necessario, utilizzare un camion con aria condizionata.
- Prendere nota di eventuali etichette di materiale pericoloso sul prodotto.

Conservazione generale

- Proteggere il fertilizzante immagazzinato dal gelo, dalla luce e dall'umidità.
- Conservare i prodotti sfusi all'interno di un edificio e non all'aperto. Tenere le porte chiuse e coprire i materiali ammassati.
- Poiché il prodotto tende ad attirare l'umidità, proteggerlo dalla pioggia e dall'acqua stagnante.
- Prendere nota delle etichette dei materiali pericolosi sul prodotto, se del caso.
- Evitare di impilare più di due pallet uno sull'altro. Coprire sempre la merce sfusa e non scaricare sotto la pioggia.
- Trasportare e conservare solo a temperature comprese tra 5 °C e 40 °C. Conservare solo nella confezione originale. I prodotti devono essere consumati il più rapidamente possibile una volta aperti.

Temperatura di conservazione

- Evitare il gelo e temperature eccessivamente elevate.
- Evitare grandi fluttuazioni di temperatura durante lo stoccaggio.

Periodo di conservazione

- I prodotti devono essere consumati il più rapidamente possibile una volta aperti.