

Concime con inibitore della nitrificazione

Prodotto n.: 5584 - ENTEC perfect

Istruzioni di immagazzinaggio: stoccare in un luogo asciutto e lontano dai raggi solari. Tenere fuori dalla portata dei bambini e dagli animali domestici. Non scaricare i concimi nelle acque di scarico o in corsi d'acqua. Una volta aperto l'imballo, fino a successivo utilizzo, richiuderlo accuratamente.

Utilizzo: 1-3 volte nel periodo vegetativo. I dosaggi da utilizzare dipendono dal tipo di coltura e considerano il contenuto delle sostanze nutritive nel terreno. Evitare sovradosaggi. Seguire le raccomandazioni fornite dalle consulenze tecniche specifiche. I concimi con inibitore della nitrificazione riducono il pericolo di immagazzinaggio del nitrato. Esiste la possibilità di concimazioni ravvicinate e la riduzione delle quantità di azoto. Durata dell'efficacia dell'inibitore di nitrificazione legata al clima, condizioni meteorologiche e terreno: 4-10 settimane.

peso specifico: approssimativo 1,18 t/m³
analisi al setaccio: min 90% tra 2,0 mm e 5,0 mm
granulometria: 3,0-3,6 mm
contenuto di acqua: max. 1,5%

Produttore: EuroChem Antwerpen NV, Haven 725, B-2040 Antwerpen

TUIS-numero di emergenza: +49 1802 273112

IMSBC-Code: AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER (non-hazardous), Group C

EuroChem Agro Spa

Via Marconato 8,
I-20811 Cesano Maderno MB,
www.eurochemagro.it

ENTECS® perfect
5584 - Italian
Versione: 26.07.201
Stampato: 25.08.2017 15:54:30

Scheda prodotto

conforme al Regolamento UE sui fertilizzanti

ENTECS perfect

con Solfato di potassio, Magnesio e Anidride solforica

CONCIME CE

Concimi NPK con inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP (3,4 Dimetilpirazolefosfato) (+MgO+SO₃) 14+7+17(+2+22,5) con Boro (B) e Zinco (Zn)

per uso orticolo e agricoltura

A basso tenore di cloro

14,0 % N	Azoto totale
	6,1 % N Azoto nitrico
	7,9 % N Azoto ammoniacale
7,0 % P ₂ O ₅	Anidride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro e nell'acqua
	4,9 % P ₂ O ₅ Anidride fosforica solubile in acqua
17,0 % K ₂ O	Ossido di potassio solubile in acqua
2,0 % MgO	Ossido di magnesio totale
	1,6 % MgO Ossido di magnesio solubile in acqua
22,5 % SO ₃	Anidride solforica totale (corrisponde 9,0 % S)
	18,0 % SO ₃ Anidride solforica solubile in acqua (corrisponde 7,2 % S)
0,02 % B	Boro totale
	0,014 % B Boro solubile in acqua
0,01 % Zn	Zinco totale

® = marchio registrato EuroChem Agro GmbH

