

Concime con inibitore della nitrificazione

Prodotto n.: 5580 - ENTEC 24+8+7 (+5,0SO3)

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: 1,05 t/m³
analisi al setaccio: min 90% tra 2,0 mm e 5,0 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 GmbH

Reichskanzler-Müller-Str. 23

D-68165 Mannheim

www.eurochemagro.com

ENTECC® 24%+8%+7%(+5,0SO3)

5580 - Italy

Versione: 17/12/201

Stampato: 04/04/2017 09:32:47

Documento di accompagnamento

ENTECC 24+8+7 (+5,0SO3)

con Anidride solforica

per uso agricoltura

Concimi NPK con inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP (3,4 Dimetilpirazolefosfato), N+P2O5+K2O(+SO3) , 24+8+7(+5,0)

24,0 % N	Azoto totale
	10,8 % N Azoto nitrico
	13,3 % N Azoto ammoniacale
8,0 % P2O5	Anidride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro e nell'acqua
	5,2 % P2O5 Anidride fosforica solubile in acqua
7,0 % K2O	Ossido di potassio solubile in acqua
5,0 % SO3	Anidride solforica totale
	4,0 % SO3 Anidride solforica solubile in acqua



® = marchio registrato EuroChem Agro GmbH