

# Concime con inibitore della nitrificazione

## Prodotto n.: 5578 - ENTEC 20+10+10 (+7,5SO<sub>3</sub>)

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 1,13 t/m<sup>3</sup>  
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® 20%+10%+10%(+7,5SO<sub>3</sub>)  
5578 - Italy  
Versione: 12/10/201  
Stampato: 30/09/2019 11:49:25

# Scheda prodotto

conforme al Regolamento UE sui fertilizzanti

## ENTECS

### 20+10+10 (+7,5SO<sub>3</sub>)

con Anidride solforica

#### CONCIME CE

Concimi NPK con inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP (3,4 Dimetilpirazolefosfato) (+SO<sub>3</sub>)  
20+10+10(+7,5)

20,0 % N	Azoto totale 8,6 % N Azoto nitrico 11,4 % N Azoto ammoniacale
10,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Anidride fosforica solubile nel citrato ammonico neutro e nell'acqua 7,5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Anidride fosforica solubile in acqua
10,0 % K <sub>2</sub> O	Ossido di potassio solubile in acqua
7,5 % SO <sub>3</sub>	Anidride solforica totale (corrisponde 3,0 % S) 6,0 % SO <sub>3</sub> Anidride solforica solubile in acqua (corrisponde 2,4 % S)

® = marchio registrato EuroChem Agro GmbH

