

# ENTE<sup>C</sup><sup>®</sup> 20-10-10 (+7,5 SO<sub>3</sub>)

## Applicazioni

- Permette di applicare dosi non superiori ai reali fabbisogni e favorire una nutrizione più equilibrata delle colture.
- Calendario degli interventi di concimazione azotata più flessibile.
- Apporto ottimale di azoto in tutte le condizioni meteorologiche adattandosi più liberamente ai fabbisogni della coltura in corrispondenza delle fasi critiche del ciclo colturale.
- Vantaggi su tutte le colture estensive, cerealicole o industriali come grano, mais, colza, girasole, patata e pomodoro da industria ma si adatta perfettamente anche a colture orticole, vigneti e frutteti, in tutte le condizioni agronomiche.

## Vantaggi

- **Aumento dell'efficienza dell'azoto** distribuito che permette l'applicazione di dosaggi corrispondenti alle reali necessità delle colture.
- **Nutrizione azotata** equilibrata, graduale e durevole nelle diverse fasi del ciclo colturale.
- Miglioramento dell'assorbimento di fosforo e microelementi grazie alla **nutrizione ammoniacale** e al potere acidificante.
- Significativa **riduzione delle perdite** di azoto per dilavamento e gassificazione.
- **Maggiore flessibilità** degli interventi rispetto all'andamento stagionale con possibilità di anticipare l'applicazione e ridurre il numero dei passaggi.
- **Granuli resistenti** a rotture e abrasioni, per minimizzare il rischio di formazione di polveri e garantire uno stoccaggio ottimale.
- **Miglioramento delle rese** e della qualità delle produzioni.
- **Formulazioni affidabili e ben calibrate** sulle esigenze delle colture per tutte le applicazioni, di fondo, localizzate alla semina e in copertura.

**ENTE<sup>C</sup><sup>®</sup>, ALTA TECNOLOGIA  
PER TECNICHE COLTURALI  
INNOVATIVE**



## EuroChem Agro Spa

Via Marconato 8  
I-20811 Cesano Maderno MB

tel. +39 0362 607 100  
fax +39 0362 607 822  
e-mail: [info.italy@eurochemgroup.com](mailto:info.italy@eurochemgroup.com)  
web: [eurochemagro.it](http://eurochemagro.it)



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

Concime complesso NPK 20-10-10 (+7,5 SO<sub>3</sub>) con azoto ammoniacale (11%) stabilizzato dall'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP per una migliore efficienza fertilizzante, fosforo ad alta solubilità, potassio e zolfo



ENTECH® 20-10-10 (+7,5) contiene azoto nitrico e ammoniacale stabilizzato con l'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP, fosforo ad elevata solubilità, potassio interamente solubile in acqua e zolfo.

Il 3,4 DMPP rallenta la trasformazione dell'azoto ammoniacale in azoto nitrico riducendo le perdite per dilavamento e volatilizzazione, nel rispetto dell'ambiente. La maggiore efficienza dell'azoto distribuito permette di applicare dosi non superiori ai reali fabbisogni e favorisce una nutrizione più equilibrata delle colture, mantenendo elevate rese quali-quantitative.

Lo zolfo, costituente degli aminoacidi solforati, aumenta significativamente le qualità del contenuto proteico delle produzioni.

ENTECH® 20-10-10 (+7,5), alta tecnologia per tecniche colturali innovative.

## Composizione

20%	Azoto (N) totale
	9% Azoto (N) nitrico
	11% Azoto (N) ammoniacale
10%	Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
	7% Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua
10%	Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua
7,5%	Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale
	6% Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua

Inibitore della nitrificazione:  
3,4 Dimetilpirazolo-fosfato (3,4 DMPP)

**Formulazione:** granulare  
**Peso specifico:** 1,10 g/cm<sup>3</sup>  
**Granulometria:** 2-5 mm  
**Confezione:** sacco da kg 50  
 big bag da kg 600

Tipo di coltura	Modalità d'impiego	Dose q.li/ha
<b>Mais</b>	in pre-semina	5-8
<b>Sorgo</b>	in pre-semina	4-8
<b>Barbabietola</b>	alla semina	6-7
<b>Patata</b>	alla semina	6-7
<b>Olivo</b>	fine inverno	5-7
<b>Agrumi</b>	fine inverno	4-5
<b>Nocciolo e altri frutti a noce</b>	in primavera	4-5

