

# ENTE<sup>C</sup> 26 (+32 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>, 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)



# ENTE<sup>C</sup> 26 (+32 SO<sub>3</sub>)

**Concime azotato N 26 (+32 SO<sub>3</sub>) con azoto ammoniacale (18,5%) stabilizzato dall'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP per una migliore efficienza fertilizzante ed elevato contenuto in zolfo**



ENTE<sup>C</sup> 26 (+32) contiene azoto nitrico e ammoniacale stabilizzato con l'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP 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.

ENTE<sup>C</sup> 26 (+32), alta tecnologia per tecniche colturali innovative.

## Composizione

26 %	Azoto (N) totale
	7,5 % Azoto (N) nitrico
	18,5 % Azoto (N) ammoniacale
32 %	Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua

Inibitore della nitrificazione:  
3,4 Dimetilpirazolofosfato (3,4 DMPP)

**Formulazione:** granulare  
**Peso specifico:** 0,95 g/cm<sup>3</sup>  
**Granulometria:** 2–5 mm  
**Confezione:** sacco da kg 25  
 sacco da kg 50  
 big bag da kg 600

Tipo di coltura	Modalità d'impiego	Dose q.li/ha
<b>Grano tenero o Grano duro</b>	Nord e Centro Italia in accestimento — inizio levata con 1–2 applicazioni	4–7
	Sud Italia alla terza foglia o inizio accestimento	4–5
<b>Grano tenero biscottiero</b>	Nord e Centro Italia in accestimento — inizio levata con 1–2 applicazioni	3–6
	Sud Italia alla terza foglia o inizio accestimento	3–4
<b>Orzo, avena, segale</b>	in accestimento	3–5
<b>Mais</b>	in pre-semina	4–5
	in copertura	5–6
<b>Riso</b>	in copertura	2–4
<b>Sorgo</b>	in pre-semina	2–5
	in copertura	3–6
<b>Colza</b>	in copertura	3–5
<b>Girasole</b>	alla semina	3–5
<b>Patata</b>	in copertura	3–5
<b>Brassicacee</b>	dopo la rincalzatura	4–5
<b>Colture orticole di pieno campo</b>	post-trapianto	4–5
<b>Agrumi</b>	a fine inverno	5–6
<b>Nocciolo</b>		3–5
<b>Olivo</b>		4–6