

ENTE^C 26 (+32 SO₃)

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^C, 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
web: eurochemagro.it



ENTE^C 26 (+32 SO₃)

Concime azotato N 26 (+32 SO₃) con azoto ammoniacale (18,5%) stabilizzato dall'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP per una migliore efficienza fertilizzante ed elevato contenuto in zolfo



ENTE^C 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^C 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 ₃) solubile in acqua

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

Formulazione: granulare
Peso specifico: 0,95 g/cm³
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
Grano tenero o Grano duro	Nord e Centro Italia in accestimento — inizio levata con 1–2 applicazioni	4–7
	Sud Italia alla terza foglia o inizio accestimento	4–5
Grano tenero biscottiero	Nord e Centro Italia in accestimento — inizio levata con 1–2 applicazioni	3–6
	Sud Italia alla terza foglia o inizio accestimento	3–4
Orzo, avena, segale	in accestimento	3–5
Mais	in pre-semina	4–5
	in copertura	5–6
Riso	in copertura	2–4
Sorgo	in pre-semina	2–5
	in copertura	3–6
Colza	in copertura	3–5
Girasole	alla semina	3–5
Patata	in copertura	3–5
Brassicacee	dopo la rincalzatura	4–5
Colture orticole di pieno campo	post-trapianto	4–5
Agrumi	a fine inverno	5–6
Nocciolo		3–5
Olivo		4–6