

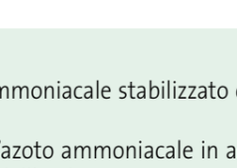
ENTEC® 26

26 (+32)



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

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

Tipo di coltura	Modalità d'impiego	Dose q.li/ha
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
Noccolo 		3-5
Olivo 		4-6

Composizione

26% Azoto (N) totale:
7,5% Azoto (N) nitrico
18,5% Azoto (N) ammoniacale,
32% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua

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

Formulazione: granulare
Peso specifico: 0,95 g/cm³
Granulometria: 2 - 5 mm
Confezione: sacco da kg 25 e kg 50
big bag da kg 600

Entec® 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.

Entec® 26 (+32), alta tecnologia per tecniche colturali innovative.