

ENTEC® 26

BY EUROCHEM

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	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	Colza	in copertura	3-5
	Sud Italia alla terza foglia o inizio accestimento	4-5	Girasole	alla semina	3-5
Grano tenero biscottiero	Nord e Centro Italia in accestimento - inizio levata con 1-2 applicazioni	3-6	Patata	in copertura	3-5
	Sud Italia alla terza foglia o inizio accestimento	3-4	Brassicacee	dopo la rincalzatura	4-5
Orzo, avena, segale	In accestimento	3-5	Colture orticole di pieno campo	post-trapianto	4-5
Mais	in pre-semine	4-5	Agrumi	a fine inverno	5-6
	in copertura	5-6			
Riso	in copertura	2-4	Nocciolo		3-5
Sorgo	in pre-semine	2-5	Olivo		4-6
	in copertura	3-6			



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 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



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.