














ENTEC® 25+15

25+15



Concime complesso NP 25+15 con azoto ammoniacale (14%) stabilizzato dall'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP per una migliore efficienza fertilizzante e fosforo ad alta solubilità

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 alla semina	1-3	Pomodoro da industria 	alla rincalzatura	2-4	
	accestimento-levata con 1-2 applicazioni	4-6		Erbai e Prati-pascolo Stabili Annuali 	alla ripresa vegetativa alla semina	3-4
	Sud Italia dalla semina alla terza foglia	4-5				3-4
Orzo, avena, segale 	dalla semina alla terza foglia	1-4	Carciofo 	in copertura, per 2-3 applicazioni	3-5	
	Mais 	in pre-semina				4-8
localizzato alla semina		1-3	Nocciolo 	a fine inverno	4-6	
Sorgo 	in pre-semina	2-4				Agrumi 
	Barbabetola 	alla semina	3-5	Olivo 		
Girasole 		alla semina	3-4			
	Colza 	alla semina	3-4			

Composizione

25% Azoto (N) totale
 11% Azoto (N) nitrico
 14% Azoto (N) ammoniacale
 15% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
 11% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua

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

Formulazione: granulare
Peso specifico: 1,05 g/cm³
Granulometria: 2 - 5 mm
Confezione: sacco da kg 25
 sacco da kg 50
 big bag da kg 600



Entec® 25+15 contiene azoto nitrico e ammoniacale stabilizzato con l'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP e fosforo ad alta solubilità.

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.

Entec® 25+15, alta tecnologia per tecniche colturali innovative.