

# 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	
	accessimento- 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	Spinacio 	alla semina	4-6	
	localizzato alla semina	1-3	Nocciolo 		4-5	
Sorgo 	in pre-semina	2-4	Agrumi 	a fine inverno	4-6	
Barbabetola 	alla semina	3-5	Olivo 	a fine inverno	3-5	
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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato  
ammonico neutro ed in acqua  
11% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua

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

**Formulazione:** granulare  
**Peso specifico:** 1,05 g/cm<sup>3</sup>  
**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.