

ENTEC® 13+10+20

13+10+20 (+7,5)



Concime complesso NPK 13+10+20 + 7,5 SO₃ con azoto ammoniacale (8,5%) stabilizzato dall'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP per una migliore efficienza fertilizzante, fosforo ad alta solubilità, potassio e zolfo

Tipo di coltura	Modalità d'impiego	Dose q.li/ha
Grano tenero o grano duro	Nord e Centro Italia alla semina	2-4
	Sud Italia dalla semina alla terza foglia	5-8
Orzo, avena, segale	dalla semina alla terza foglia	2-7
Soia	alla semina	1-3
Mais	in pre-semina	5-8
	localizzato alla semina	2-4
Riso semina a file interrate	in pre-semina	5-6
Sorgo	in pre-semina	4-6
Barbabietola	alla semina	7-9
Patata	alla semina	8-10



Composizione

- 13%** Azoto (N) totale
 - 4,5% Azoto (N) nitrico
 - 8,5% Azoto (N) ammoniacale
- 10%** Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
 - 8% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua
- 20%** Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 7,5%** Anidride solforica (SO₃) totale
 - 6% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua

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

Formulazione: granulare
Peso specifico: 1,10 g/cm³
Granulometria: 2 - 5 mm
Confezione: sacco da kg 50
big bag da kg 600



Entec® 13+10+20 (+7,5) contiene azoto nitrico e ammoniacale stabilizzato con l'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP, fosforo ad elevata solubilità, potassio interamente solubile in acqua 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® 13+10+20 (+7,5), alta tecnologia per tecniche colturali innovative.