







ENTEC® 20+10+10

20+10+10 (+7,5)



Concime complesso NPK 20+10+10 + 7,5 SO₃ con azoto ammoniacale (11%) 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
Mais 	in pre-semina	5-8
Sorgo 	in pre-semina	4-8
Barbabietola 	alla semina	6-7
Patata 	alla semina	6-7
Olivo 	fine inverno	5-7
Agrumi 	fine inverno	4-5
Nocciolo e altri frutti a noce 	in primavera	4-5



Composizione

20% Azoto (N) totale
 9% Azoto (N) nitrico
 11% Azoto (N) ammoniacale
 10% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
 7% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua
 10% 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® 20+10+10 (+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® 20+10+10 (+7,5), alta tecnologia per tecniche colturali innovative.