

ENTEC® 46

46 N



Concime azotato N 46 con azoto ureico stabilizzato dall'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP per una migliore efficienza fertilizzante

Tipo di coltura	Modalità d'impiego	Dose q.li/ha
Grano tenero o grano duro	Nord e Centro Italia accestimento - inizio levata Sud Italia alla terza foglia o inizio accestimento	2-4 2-3
Orzo, avena, segale	in accestimento	2-3
Mais	in pre-semina in copertura	2-4 3-5
Riso	in pre-semina in copertura	1-2 2-3
Sorgo	in pre-semina in copertura	2-3 2-3
Patata	in copertura	1,5-3
Pioppo per biomassa	dopo impianto alla ripresa vegetativa	1,5-2 2-3



Composizione
46% Azoto (N) ureico

Inibitore della nitrificazione:
3,4 Dimetilpirazolo-fosfato (3,4 DMPP)

Formulazione: granulare
Peso specifico: 0,75 g/cm³
Granulometria: 2 - 5 mm
Confezione: sacco da kg 50
big bag da kg 500



Entec® 46 è un concime azotato contenente azoto ureico interamente stabilizzato con l'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP.

Il 3,4 DMPP rallenta la trasformazione dell'azoto ammoniacale in azoto nitrico riducendo le perdite per dilavamento e volatilizzazione, nel rispetto dell'ambiente.

In questo modo le quote di azoto effettivamente assorbite ed utilizzate dalle piante risultano proporzionali alla loro dinamica di accrescimento. La maggiore efficienza dell'azoto distribuito permette di applicare dosi non superiori ai reali fabbisogni e favorisce una nutrizione più equilibrata delle colture con elevate rese quali-quantitative.

Entec® 46, alta tecnologia per tecniche colturali innovative.