



NF 28.8.15

L'adeguato bilanciamento dei macronutrienti lo rendono ideale per la concimazione in presemina delle colture primaverili, evitando di sostenere costi per la concimazione di copertura. Assicura una completa nutrizione NPK per un'ottimale fruttificazione e sviluppo della pianta. Piante più sane e granella con elevato peso specifico.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Particolarmente indicato in presemina per le concimazioni di colture primaverili quali mais, girasole, orticole a pieno campo, colza.

PARAMETRI TECNICI

Azoto (N) totale	28%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	11%
Azoto (N) ureico	64%
Azoto (N) a rilascio programmato da Metilen-urea	25%
Fosforo (P₂O₅) in forme assimilabili	8%
Potassio (K₂O) solubile in acqua	15%

COLTURA	EPOCA D'IMPIEGO	DOSAGGIO (KG/HA)
ORTICOLE	Concimazione di fondo	400-750
MAIS	Presemina	500-700
GIRASOLE	Presemina	300-550
COLZA	Semina	300-500



NF 28.8.15