



RT[®] 28.8.15 è un formulato NPK in cui l'azoto è totalmente stabilizzato con l'inibitore della nitrificazione **3,4 DMPP Vibelsol[®]**, che permette una nutrizione azotata più efficiente ed equilibrata rallentando la trasformazione dell'azoto ammoniacale in nitrico. Così facendo si riducono le perdite per volatilizzazione e dilavamento.

Tutto il fosforo assimilabile dalla coltura.

Potassio di qualità ed interamente solubile in acqua.

RT[®] 28.8.15 è indicato per la concimazione di presemina e copertura di moltissime colture: cerealicole, industriali, orticole e arboree.

La sinergia azoto-fosforo-potassio garantisce una completa nutrizione NPK e permette di ottenere colture con elevate rese qualitative e quantitative e piante più sane.

PARAMETRI TECNICI

Azoto (N) totale	28%
di cui: Azoto (N) ammoniacale stabilizzato con l'inibitore della nitrificazione Vibelsol[®]	11,5%
Azoto (N) ureico stabilizzato con l'inibitore della nitrificazione Vibelsol[®]	88,5%
Fosforo (P₂O₅) in forme assimilabili	8%
Potassio (K₂O) solubile in acqua	15%

COLTURA	EPOCA DI IMPIEGO	DOSAGGIO (KG/HA)
NOCCIOLO	Risveglio vegetativo	500-600
ARBOREE	Risveglio vegetativo	250-450
ORTICOLE	Trapianto/Presemina	200-450
MAIS	Presemina	250-550
FRUMENTO	Presemina/Accestimento	250-450

