



RT[®] 16.32 + 10 SO₃ è un formulato NP 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. Fosforo indispensabile alla radicazione.

RT[®] 16.32 + 10 SO₃ è indicato per la concimazione di presemina e di copertura di numerose colture cerealicole e industriali ed è consigliato per colture esigenti di zolfo. **Sfruttando la maggior efficienza dell'azoto combinato ad una maggior disponibilità di fosforo e zolfo si ottengono colture con elevate rese qualitative e quantitative.**

PARAMETRI TECNICI

Azoto (N) totale	16%
Azoto (N) ammoniacale stabilizzato con l'inibitore della nitrificazione Vibelsol[®]	100%
Fosforo (P₂O₅) in forme assimilabili	32%
Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua	10%

COLTURA	EPOCA DI IMPIEGO	DOSAGGIO (KG/HA)
FRUMENTO	Presemina/Copertura	200-400
MAIS	Presemina	250-450
GIRASOLE	Presemina	200-400
COLZA	Presemina	150-350

