



Formulato NP con **azoto totalmente stabilizzato** con l'inibitore della nitrificazione **3,4 DMPP Vibelsol®**, sviluppato e brevettato da **BASF**, 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.

Con **fosforo in forma assimilabile** indispensabile alla radicazione nelle prime fasi di accrescimento.

RT 11.25 + 10 SO₃ è particolarmente indicato nella concimazione di presemina dei cereali autunno-ver-nini. L'azoto protetto dall'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP Vibelsol® non è lisciviabile e, non essendo dipendente da condizioni climatiche avverse, accompagna la coltura fino alla fase di accostamento/inizio levata.

Per i cereali estivi RT 11.25 + 10 SO₃, per le caratteristiche del 3,4 DMPP Vibelsol®, accompagna la coltura fino alla fase di sarchiatura.

PARAMETRI TECNICI

Azoto (N) totale	11%
Azoto (N) ammoniacale stabilizzato con l'inibitore della nitrificazione Vibelsol®	100%
Fosforo (P₂O₅) in forme assimilabili	25%
Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua	10%

COLTURA	EPOCA DI IMPIEGO	DOSAGGIO (KG/HA)
FRUMENTO	Presemina	300-400
MAIS	Presemina	250-400
GIRASOLE	Semina	300-500
COLZA	Presemina	150-350

