



RT® 24.7.23 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® 24.7.23 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	24%
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	7%
Potassio (K₂O) solubile in acqua	23%

COLTURA	EPOCA DI IMPIEGO	DOSAGGIO (KG/HA)
RISO	Presemina/Accestimento	250-450
ARBOREE	Risveglio vegetativo	250-450
MAIS	Presemina	300-550
ORTICOLE	Trapianto/Presemina	200-450
FRUMENTO	Presemina/Accestimento	250-450

