

# RHIZOGOAL N-PROCESS

**RHIZOVIT**

➔ N-PROCESS

**CONCIME MINERALE COMPOSTO**  
Concime NPK (MgO-SO<sub>3</sub>)  
con microelementi, con ricoprente 14-7-16 (2-29)



**IL FERTILIZZANTE  
INNOVATIVO  
CON AZOTO A  
RILASCIO GRADUALE**



**IL FERTILIZZANTE  
COMPLETO PER  
UN'AGRICOLTURA  
SOSTENIBILE**

## TECNOLOGIE ROULLIER



**META<sup>®</sup>**, membrana di copertura a protezione degli elementi nutritivi  
**N-PROCESS<sup>®</sup>**, valorizzazione dell'azoto presente nel suolo  
**TOP-PHOS<sup>®</sup>**, l'unico Fosforo non retrogradabile



## OBIETTIVI



Ottimizzare le performance funzionali dell'azoto (*Coefficiente Reale di Utilizzo*)  
 Attivare la fisiologia vegetale  
 Ridurre il contenuto di nitrati  
 Migliorare gli aspetti quanti-qualitativi delle colture

## RISULTATI



Riduzione delle perdite di azoto  
 Incremento dell'attività fotosintetica  
 Maggior sviluppo dell'apparato radicale  
 Attivazione microflora batterica

### CONCIME MINERALE COMPOSTO

**Concime NPK (MgO-SO<sub>3</sub>) contenente urea formaldeide con microelementi, con ricoprente 14-7-16 (2-29)**

Azoto (N) totale	14 %
Azoto (N) ammoniacale	7 %
Azoto (N) ureico	3 %
Azoto (N) dell'urea formaldeide	4 %
Azoto (N) dell'urea formaldeide solubile unicamente in acqua calda	1,5 %
Azoto (N) dell'urea formaldeide solubile in acqua fredda	2,1 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile nel citrato ammonico neutro ed in acqua	7 %
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	5,5 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	16 %
<i>A basso tenore di Cloro</i>	
Ossido di magnesio (MgO) totale	2 %
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	29 %
Boro (B) totale	0,1 %
Ferro (Fe) totale	0,5 %



### COLTURE

### FASE

Vite	Ripresa vegetativa, Post raccolta
------	-----------------------------------