



DGRHIZ\_1619



## AL CENTRO DELL'ATTIVITÀ DELLE AZIENDE DEL GRUPPO ROULLIER SPICCANO:

LA SPINTA ALL'INNOVAZIONE CON L'ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO LA SOSTENIBILITÀ ENERGETICA E AMBIENTALE

## "CMI" IL CENTRO DI RICERCA MONDIALE PER L'INNOVAZIONE

I team di ricerca lavorano in stretta collaborazione con università ed enti di ricerca nei diversi Paesi e dal 2016 Roullier può contare sul nuovo centro di ricerca presente a Saint-Malo (Francia), il più grande istituto privato presente in Europa in questo settore.

[it.timacagro.com](http://it.timacagro.com)



 **Timac AGRO**  
Italia

 **ROULLIER**

## L'INNOVAZIONE NELLA NUTRIZIONE AZOTATA

**RHIZOVIT**

➔ N-PROCESS





# RHIZOVIT N-PROCESS LA LINEA INNOVATIVA DI FERTILIZZANTI CON AZOTO A RILASCIO GRADUALE

“ Il fertilizzante azotato per un'agricoltura sostenibile ”

Le **tecnologie Roullier** che consentono di massimizzare l'efficacia della **nutrizione azotata**.

IL FERTILIZZANTE  
CON AZOTO  
A RILASCIO  
GRADUALE

## 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



Il campo racconta

Equilibrio  
vegeto-produttivo

Incremento biomassa  
e della proteina nelle  
colture foraggere

Incremento  
della granella

