

L'INNOVAZIONE NELLA NUTRIZIONE AZOTATA

RHIZOVIT

➔ N-PROCESS





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

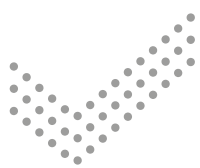
“ Il fertilizzante azotato per un'agricoltura sostenibile ”

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



IL FERTILIZZANTE
CON AZOTO
A RILASCIO
GRADUALE

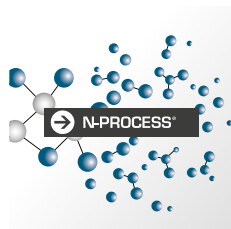
TECNOLOGIE ROULLIER



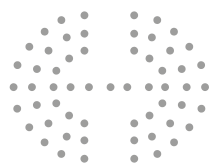
META[®], membrana di copertura a protezione degli elementi nutritivi

N-PROCESS[®], valorizzazione dell'azoto presente nel suolo

TOP-PHOS[®], 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

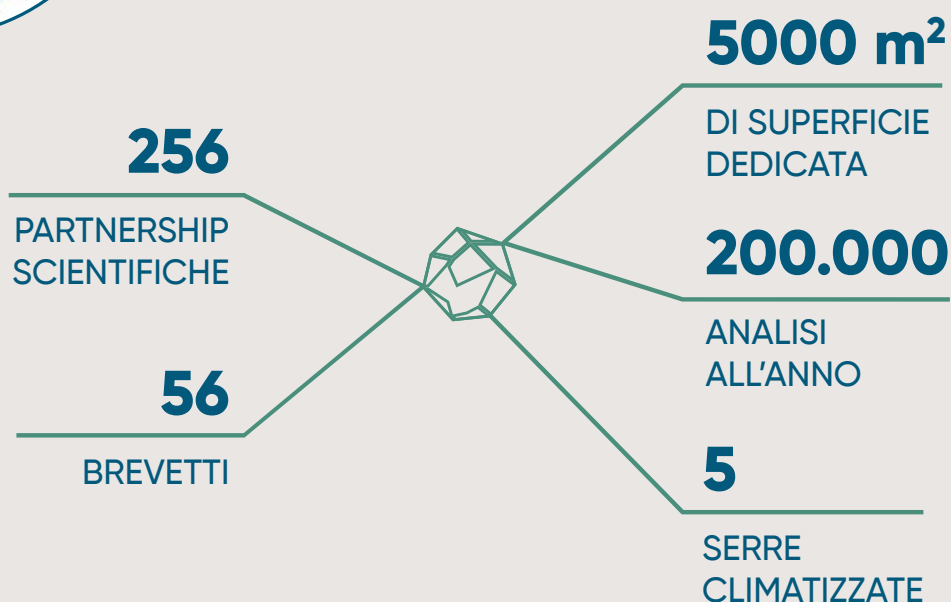


Incremento
della granella



Incremento biomassa
e della proteina nelle
colture foraggere





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.

DGRHIZ_3922

it.timacagro.com

