



DGFACT_3720



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



 **Timac AGRO**
Italia

 **ROULLIER**

ATTIVAZIONE METABOLICA A SOSTEGNO DELLA NUTRIZIONE

 **FERTIACTYL®**



FERTIACTYL I FERTILIZZANTI LIQUIDI CHE POTENZIANO I PROCESSI FISIOLOGICI DELLA PIANTA

“ Il fertilizzante liquido per un'agricoltura sostenibile ”

La **tecnologia Roullier** che interagisce con la rizosfera favorendo i processi fisiologici della pianta.

INDUZIONE
ALL'EQUILIBRIO
FISIOLOGICO

TECNOLOGIE ROULLIER



FERTIACTYL, favorisce i processi fisiologici della pianta anche in condizioni pedoclimatiche avverse



OBIETTIVI



- Accelerare lo sviluppo ipogeo ed epigeo della pianta
- Potenziare l'interazione suolo-pianta
- Sostenere l'equilibrio vegeto-produttivo in ogni condizione
- Migliorare gli aspetti quanti-qualitativi delle produzioni

RISULTATI



Il campo racconta

Rapido sviluppo
in ogni condizione



Superamento delle
condizioni critiche
(post-trapianto)



Miglioramento
quanti-qualitativo

