

# 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.

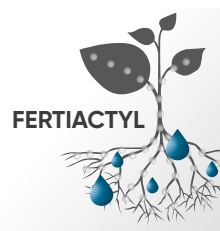


INDUZIONE  
ALL'EQUILIBRIO  
FISIOLOGICO

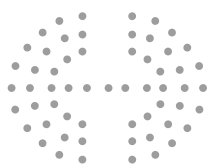
## TECNOLOGIE ROULLIER



**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**





DGEFACT\_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.