



DGCOAC_3620



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**

IL BIORIGENERANTE DEL SUOLO E DELLE RADICI

 **Co-Actyl**[®]



CO-ACTYL POTENZIA LA FISIOLOGIA VEGETALE E VALORIZZA LE CARATTERISTICHE DEL SUOLO

“ Il fertilizzante per un'agricoltura sostenibile ”

La **tecnologia Roullier** che preserva l'equilibrio biologico del suolo prevenendo i fenomeni di stanchezza del terreno.

RIGENERA
IL SUOLO
A SOSTEGNO
DELLA PIANTA

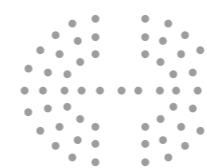
TECNOLOGIE ROULLIER



CO-ACTYL®, valorizza la rizosfera ed accelera l'accrescimento iniziale della pianta



OBIETTIVI



- Contrastare i fenomeni legati alla stanchezza del terreno
- Superare con rapidità la crisi da trapianto
- Rafforzare il sistema endogeno della pianta
- Potenziare la fisiologia vegetale

RISULTATI



Il campo racconta

Anticipo della
messa in produzione

Valorizzazione
della produzione

Miglior affrancamento
post trapianto

