



DCFLEA_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



 **Timac AGRO**
Italia



IL TESORO DEL MARE PER LA FERTILITÀ DELLA TERRA

 **FERTILEADER®**



FERTILEADER I FERTILIZZANTI FOGLIARI CHE MASSIMIZZANO L'EFFICIENZA FOTOSINTETICA

“ Il fertilizzante liquido per
un'agricoltura sostenibile ”

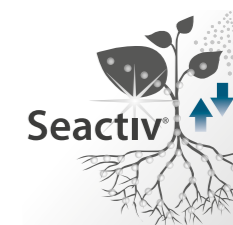
La **tecnologie Roullier** che attiva la foglia favorendo i processi fisiologici della pianta.

FERTILIZZANTI
FOGLIARI PER ELEVATE
PERFORMANCE
FUNZIONALI

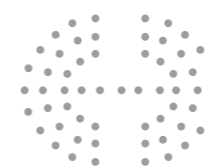
TECNOLOGIE ROULLIER



SEACTIV®, ottimizza l'assorbimento e
l'assimilazione degli elementi nutritivi



OBIETTIVI



- Estendere la lamina fogliare e aumentare l'attività fotosintetica
- Mantenere lo stay green ritardando i fenomeni di invecchiamento cellulare
- Prevenire eventuali microcarenze nutrizionali
- Valorizzare il raccolto

RISULTATI



Il campo racconta

Maggior sviluppo
fogliare

Equilibrio
vegeto-produttivo

Miglioramento
quanti-qualitativo

