



DGTIMA\_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](http://it.timacagro.com)



 **Timac AGRO**  
Italia



## FISIOLOGIA VEGETALE POTENZIATA

**Timafit<sup>®</sup>**



# TIMAFIT IL FERTILIZZANTE LIQUIDO AD ALTO CONTENUTO FOSFATICO CHE SOSTIENE LE PIANTE IN OGNI CONDIZIONE

“ Il fertilizzante liquido per un'agricoltura sostenibile ”

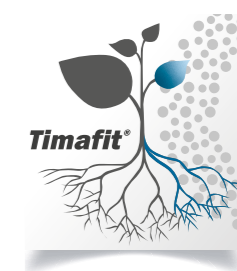
La **tecnologia Roullier** che consente alla pianta di avere una **minor sensibilità** alle condizioni avverse.

LA FONTE  
DI ENERGIA  
A SOSTEGNO  
DELLA PIANTA

## TECNOLOGIE ROULLIER



**TIMAFIT®**, fosforo a tecnologia brevettata a rapida penetrazione e diffusione nella pianta



## OBIETTIVI



- Apportare fosforo e ferro altamente assimilabili
- Potenziare la fisiologia vegetale
- Rafforzare il sistema endogeno della pianta

## RISULTATI



Il campo racconta

Efficienza  
fogliare

Effetto rinverdente

Equilibrio  
vegeto-produttivo