



DOGOLIG_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

 **ROULLIER**

L'INTEGRATORE MINERALE PER ECCELLENZA

oligal[®]



OLIGAL UNA SELEZIONE DI MESO E MICRO ELEMENTI A RAPIDO ASSORBIMENTO FOGLIARE

“ Il fertilizzante liquido per un'agricoltura sostenibile ”

La **tecnologia Roullier** che consente alla pianta un **rapido assorbimento e assimilazione** dei meso e micro nutrienti.

MESO E
MICROELEMENTI
PER MACRO
RISULTATI

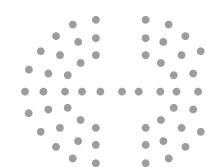
TECNOLOGIE ROULLIER



OLIGAL®, favorisce l'assorbimento e l'assimilazione degli elementi per effetti immediati sulla pianta



OBIETTIVI



Apportare meso e microelementi a sostegno dell'equilibrio vegeto-produttivo

Attivare la fisiologia vegetale

Migliorare gli aspetti quanti-qualitativi della produzione

RISULTATI



Il campo racconta

Ottimale maturazione
dei frutti

Miglior allegazione

Supporto dei
processi fotosintetici

