



DCATBP_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

ASSORBIMENTO TRASPORTO BIOATTIVAZIONE

ATB PLUS

➔ MPPA DUO



ATB PLUS I FERTILIZZANTI ORGANO-MINERALI DI ELEVATO VALORE TECNOLOGICO

“ Il fertilizzante organo-minerale ”
per un'agricoltura sostenibile

Le **tecnologie Roullier** che favoriscono il **trasporto degli elementi nutritivi**
e l'**attivazione del sistema suolo-pianta**.

IL FERTILIZZANTE
ORGANO-MINERALE
TECNOLOGICAMENTE
AVANZATO

TECNOLOGIE ROULLIER

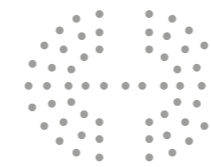


MPPA DUO®, mineralizzazione della sostanza organica e protezione di elementi nutritivi

TOP-PHOS®, l'unico Fosforo non retrogradabile



OBIETTIVI



Accelerare il processo di mineralizzazione della sostanza organica

Valorizzare l'interazione suolo-pianta per favorire un maggior sviluppo radicale

Rendere gli elementi minerali totalmente disponibili per la pianta

Attivare la fisiologia vegetale

Migliorare gli aspetti quanti-qualitativi delle colture

RISULTATI



Il campo racconta

Rapido sviluppo
dell'apparato
radicale

Equilibrio
vegeto-produttivo

Incremento qualitativo
della produzione

