



DGPHEO_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

VALORIZZA LA SOSTANZA ORGANICA DEL SUOLO

PHEOSOL

➔ PHEOFLORE



PHEOSOL I FERTILIZZANTI PER LA VALORIZZAZIONE DELLA SOSTANZA ORGANICA

“ Il fertilizzante ideato per un’agricoltura sostenibile ”

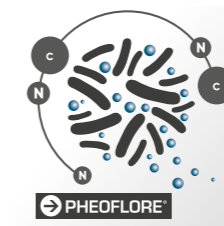
Le **tecnologie Roullier** che favoriscono i processi naturali di **mineralizzazione della sostanza organica**.

IL FERTILIZZANTE
CHE VALORIZZA
L’AZOTO ORGANICO
PRESENTE
NEL SUOLO

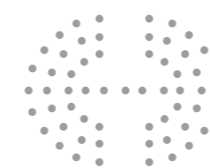
TECNOLOGIE ROULLIER



PHEOFLORE®, accelera la mineralizzazione della sostanza organica
TOP-PHOS®, l’unico Fosforo non retrogradabile



OBIETTIVI



- Valorizzare i reflui zootecnici ed i residui colturali mineralizzando l’azoto organico
- Aumentare l’interazione suolo-pianta per favorire un maggior sviluppo radicale
- Attivare la fisiologia vegetale
- Migliorare gli aspetti quanti-qualitativi delle colture

RISULTATI



Il campo racconta

Accelera la decomposizione della sostanza organica

Partenza ottimale

Rapido sviluppo dell’apparato radicale

