

VALORIZZA LA SOSTANZA ORGANICA DEL SUOLO

PHEOSOL

➔ **PHEOFLORE**






PHEOSOL I FERTILIZZANTI PER LA VALORIZZAZIONE DELLA SOSTANZA ORGANICA

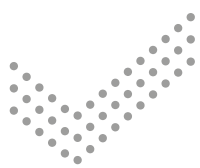
“ Il fertilizzante ideato per un'agricoltura sostenibile ”

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

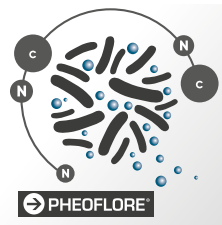


IL FERTILIZZANTE
CHE VALORIZZA
L'AZOTO ORGANICO
PRESENTE
NEL SUOLO

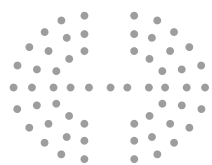
TECNOLOGIE ROULLIER



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





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.