

INNOVABIO

by Timac AGRO



NUTRIRE IL SUOLO PER NUTRIRE LA PIANTA

PHYSIO PRO



CONSENTITO IN AGRICOLTURA **BIOLOGICA**

PHYSIO PRO POTENZIA LA FISILOGIA VEGETALE E VALORIZZA LE CARATTERISTICHE BIOLOGICHE DEL SUOLO

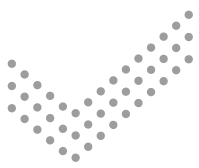


“ Il fertilizzante biologico per ”
un'agricoltura bio produttiva

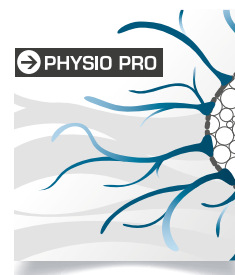
La **tecnologia Roullier** che preserva l'equilibrio biologico del suolo prevenendo i fenomeni di stanchezza del terreno.

RIPRISTINA IL
SUOLO A SOSTEGNO
DELLA PIANTA

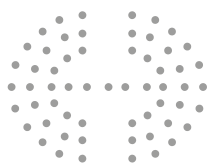
TECNOLOGIE ROULLIER



PHYSIO PRO, attivazione della fisiologia vegetale e miglioramento della fertilità biologica del suolo



OBIETTIVI



Ripristinare il livello ottimale di fertilità del suolo

Favorire la mineralizzazione per aumentare la disponibilità di elementi necessari alla pianta

Potenziare la fisiologia vegetale

RISULTATI



Il campo racconta

Equilibrio
vegeto-produttivo



Valorizzazione
della produzione



Produttività in
agricoltura biologica





DGP/PHYSI_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.