



DGPHYS_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



IL TESORO DEL MARE PER LA FERTILITÀ DELLA TERRA

PHYSIOLITH

➔ PHYSIO+



CONSENTITO IN AGRICOLTURA **BIOLOGICA**

PHYSIOLITH DAL MARE PER RENDERE FERTILI LE VOSTRE TERRE

“ Il fertilizzante calcico per
un’agricoltura sostenibile ”

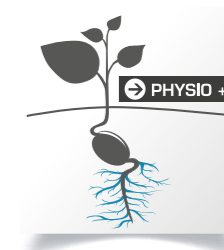
La **tecnologia Roullier** che consente di massimizzare l’efficacia della nutrizione calcica.

IL FERTILIZZANTE
MARINO CHE NUTRE
LE COLTURE

TECNOLOGIE ROULLIER



PHYSIO +, rapido sviluppo di giovani radici indispensabili per l’assorbimento del Calcio



OBIETTIVI



Mitigare l’effetto del pH e migliorare la struttura del suolo
Favorire l’assorbimento del Calcio
Migliorare gli aspetti quanti-qualitativi delle colture

RISULTATI



Il campo racconta

