

IL MICRO GRANULO PER UNA MACRO RADICE



Physiostart®



PHYSIOSTART IMMEDIATA DISPONIBILITÀ DEI NUTRIENTI PER UNA PARTENZA OTTIMALE

“ Il micro granulo per un'agricoltura sostenibile ”

La **tecnologia Roullier** che permette un **rapido assorbimento dei nutrienti** riducendo il rischio di perdite.

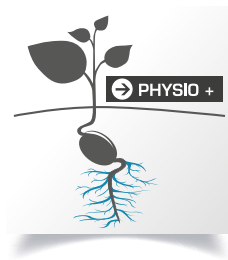
IL FERTILIZZANTE
CHE AGEVOLA
LO SVILUPPO
INIZIALE DELLA
PIANTA



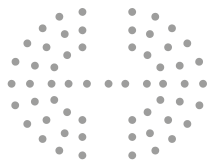
TECNOLOGIE ROULLIER



PHYSIO +, rapido sviluppo della radice per l'assorbimento immediato degli elementi minerali



OBIETTIVI



Favorire l'effetto starter in semina e trapianto

Anticipare lo sviluppo vegetativo

Massimizzare l'assorbimento radicale nelle prime fasi di crescita

RISULTATI



Il campo racconta

Uniformità di emergenza



Migliore partenza delle colture



Rapido affrancamento delle piantine





DGPHSTART_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.

www.timacagro.it

