



DKKSCP_2119



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**

FERTILIZZANTI IDROSOLUBILI TOTALMENTE DISPONIBILI E ASSIMILABILI



KSC PHYTACTYL I FERTILIZZANTI AD ALTISSIMA SOLUBILITÀ E CESSIONE PROGRESSIVA

“ Il fertilizzante idrosolubile ”
per un'agricoltura sostenibile

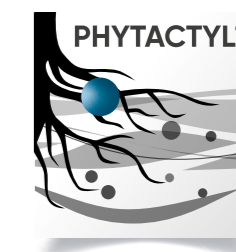
La **tecnologia Roullier** che consente di **massimizzare l'efficacia della nutrizione vegetale**
in ogni stadio fenologico delle piante.

L'IDROSOLUBILE
INTERAMENTE
DISPONIBILE

TECNOLOGIE ROULLIER



PHYTACTYL®, rende totalmente disponibili
gli elementi minerali portati in soluzione,
accompagnando la pianta in tutti gli
stadi fenologici



OBIETTIVI



Favorire il superamento della crisi post trapianto
Sostenere lo sviluppo vegeto-produttivo della pianta
Migliorare gli aspetti quanti-qualitativi delle produzioni

RISULTATI



Il campo racconta

Continuo
rinnovamento radicale



Maggiore
allegagione



Equilibrio
vegeto-produttivo

