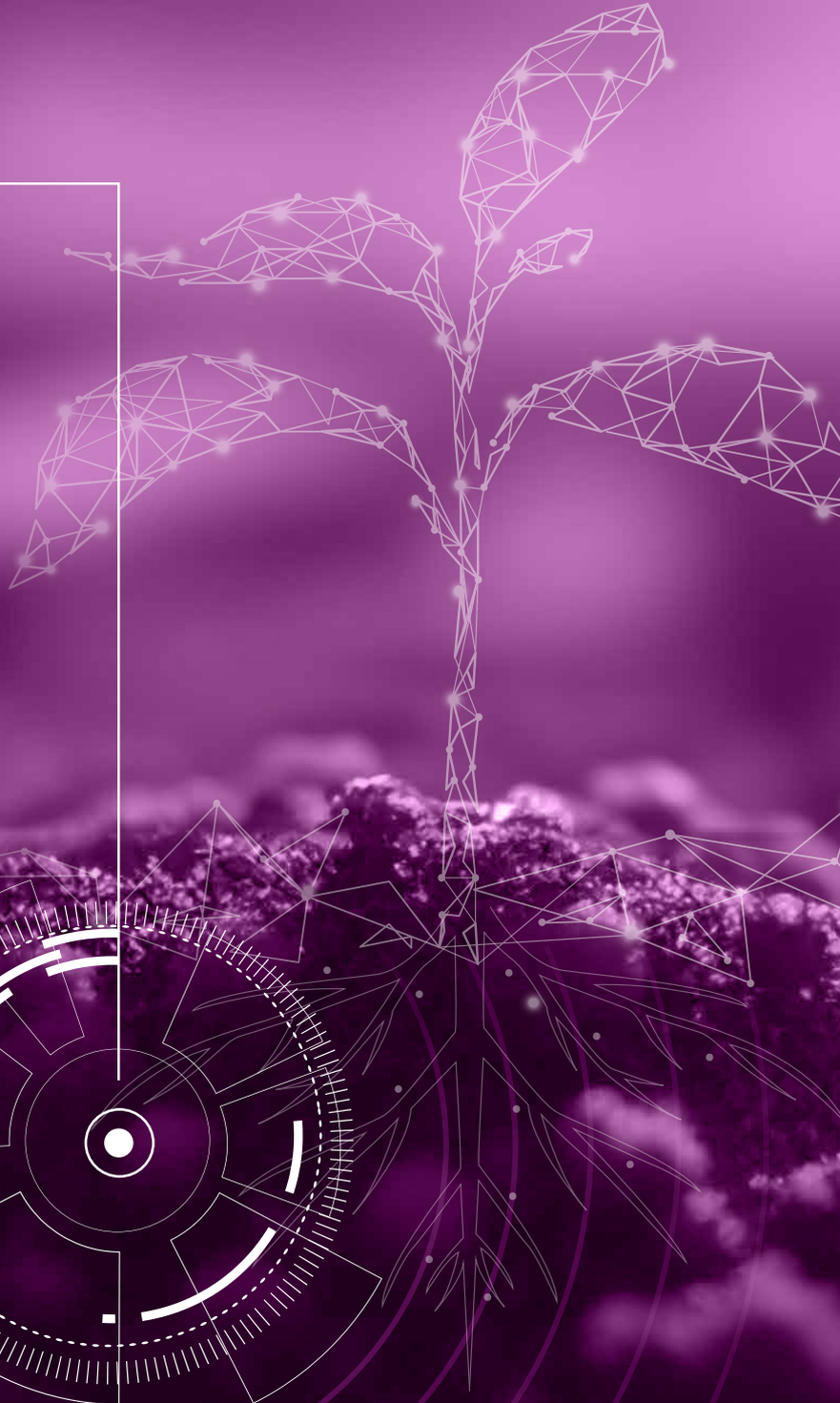


RHIZOVIT PROCESS

MÁXIMA ACTIVACIÓN NUTRICIONAL

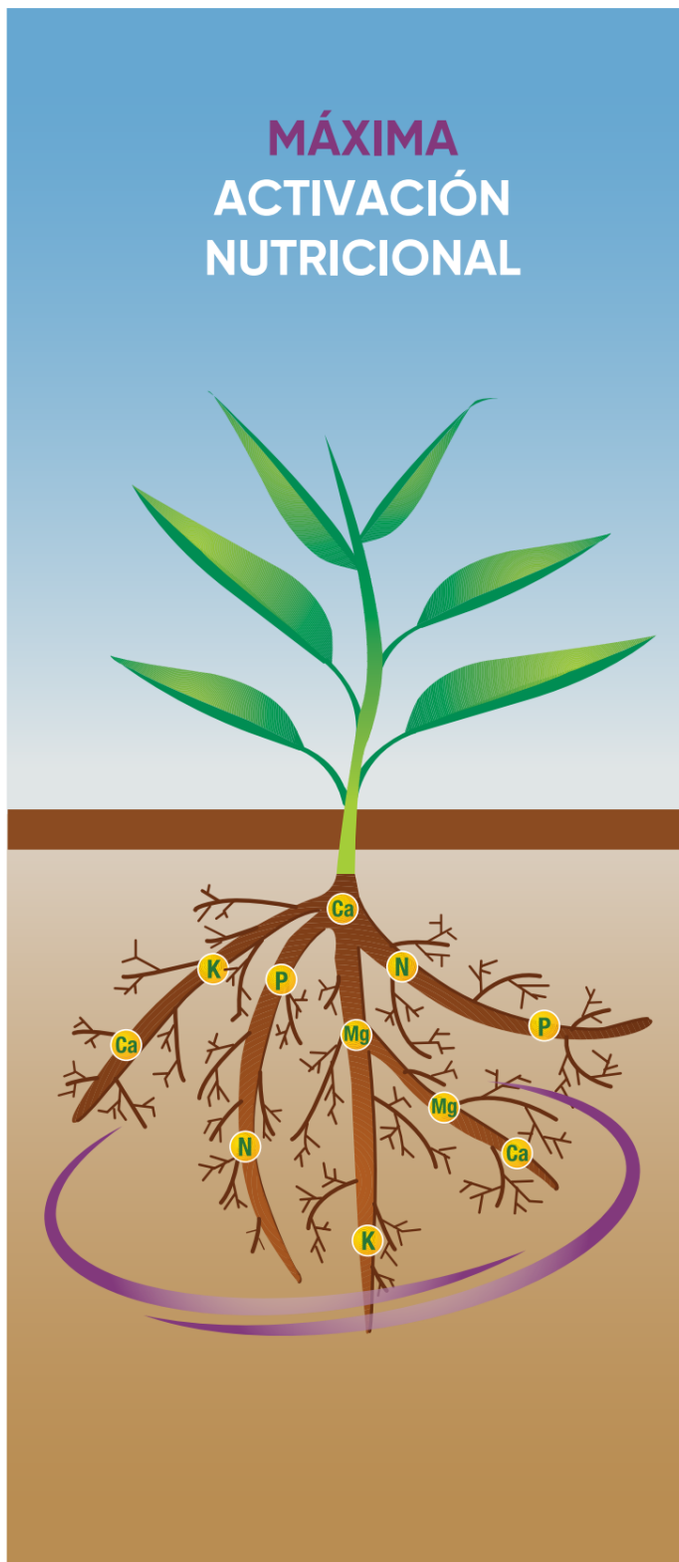
Triple efecto activador.





TRIPLE EFECTO ACTIVADOR

MÁXIMA ACTIVACIÓN NUTRICIONAL



1 Activación del SUELO

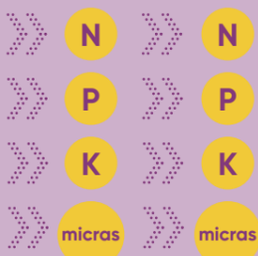
Activación reforzada

- A. Efecto "starter" de la vida microbiana del suelo.
- B. Multiplica la actividad enzimática de la fracción orgánica del suelo.

2 Activación de la RAÍZ

Activación reforzada

- A. Potenciación de los mecanismos de **asimilación y transporte**.
- B. Multiplica la actividad de los enzimas asociados a la asimilación y transporte de nutrientes en la raíz.



3 Activación del EQUILIBRIO DE NITRÓGENO

Activación reforzada

- A. **Nitrógeno disponible** para la planta durante más tiempo.



MÁXIMO APROVECHAMIENTO DE NUTRIENTES

1. AUMENTO DE LA **DISPONIBILIDAD**

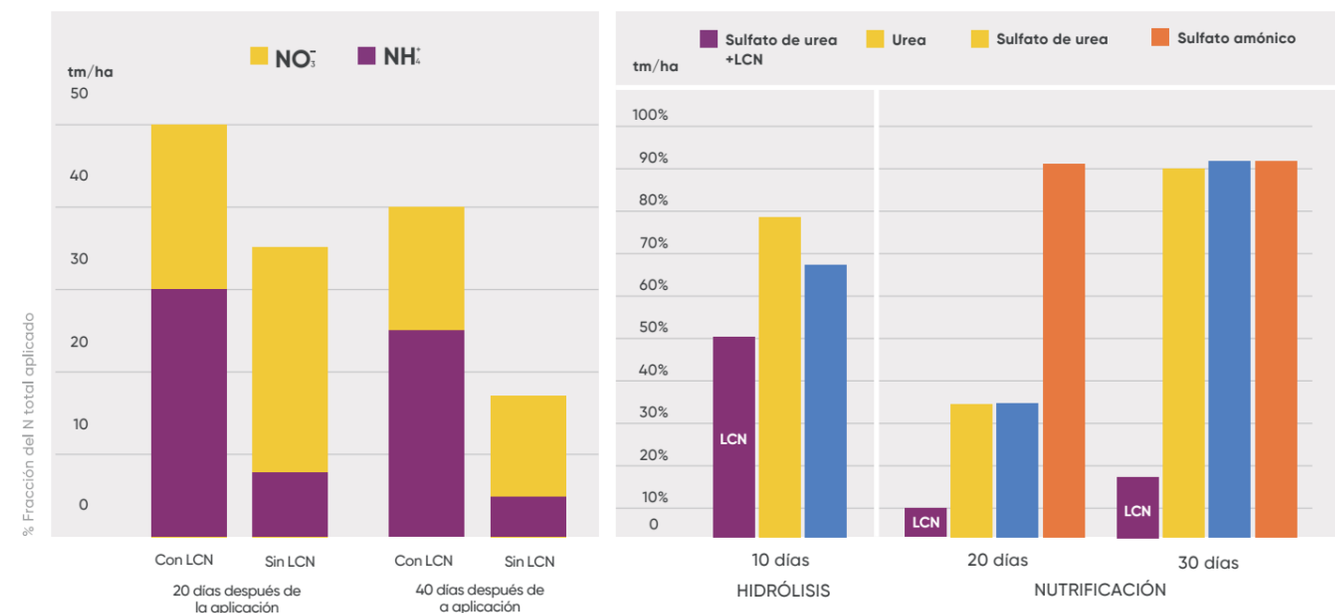


2. AUMENTO DE LA **ASIMILACIÓN**



NUTRICIÓN NITROGENADA ASEGURADA

El **COMPLEJO LCN** mantiene el equilibrio de las diferentes formas nitrogenadas a disposición de la planta, reduciendo las pérdidas y aumentando la eficiencia de la nutrición a lo largo del ciclo.



FERTILIZACIÓN RESPECTUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE

La reducción de pérdidas de nutrientes asegura una fertilización respetuosa con el medio ambiente.



MÁXIMA EFICACIA DE LAS UNIDADES FERTILIZANTES

- INCREMENTA LA DISPONIBILIDAD DE NUTRIENTES PARA LA PLANTA.
- FAVORECE LA ASIMILACIÓN Y TRANSPORTE DE NUTRIENTES.
- CONTROLA EL EQUILIBRIO DE NITRÓGENO.

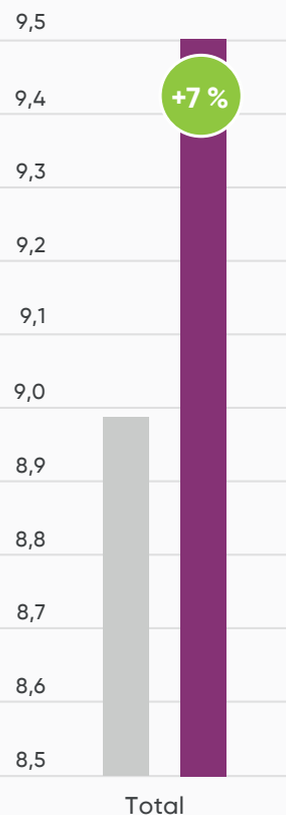


INCREMENTOS PRODUCTIVOS

Producción >>> Trigo

■ NAC 27
■ Rhizovit

tm/ha

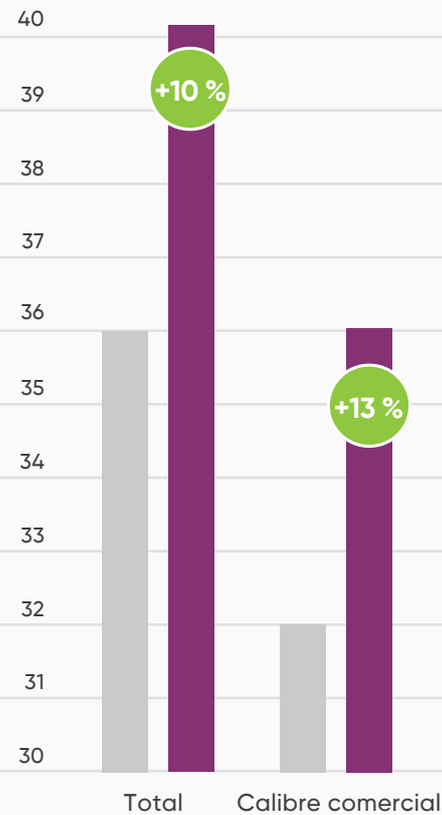


Fuente Dpto. I+D TIMAC AGRO

Producción >>> Patata

■ 9-18-27 + NAC 27
■ Rhizovit I + NAC 27

tm/ha

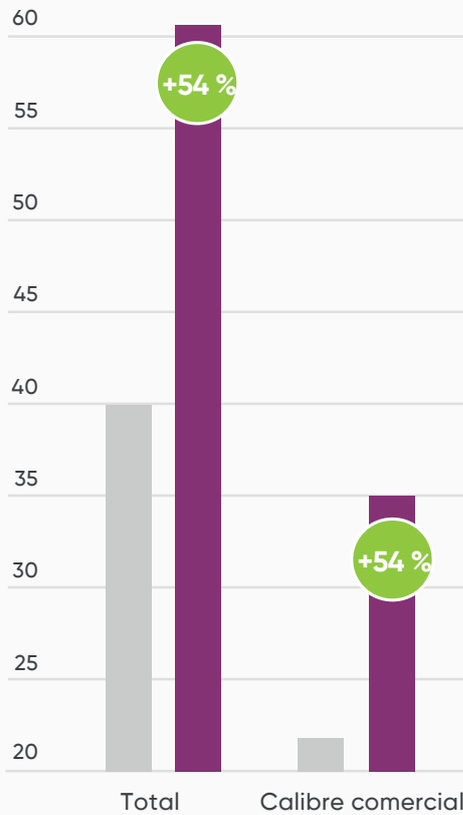


Fuente Itagra Dpto. I + D TIMAC AGRO

Producción >>> Lechuga

■ 15-15-15
■ Rhizovit II

tm/ha



Fuente Csic Dpto. I + D TIMAC AGRO