

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Complejo nutricional estimulante líquido protegido con activadores enzimáticos. La Tecnología PRIMER® permite el desarrollo de los microorganismos edáficos que incrementan la asimilación de nutrientes del suelo, así como la inducción de la producción de promotores naturales del crecimiento vegetal que mejoran el desarrollo del cultivo. Su formulación lo hace apto para el uso en zonas vulnerables a la contaminación por nitratos, al mismo tiempo que practicamos una agricultura más sostenible.

# tecnología PRIMER®



#### N-PRIMER - PATENTE EP3130578

Potenciación biológica de la fijación del Nitrógeno atmosférico, así como la estabilización de la fracción mineral a orgánica. Estimulación del desarrollo radicular. Inducción del crecimiento de microorganismos (micronitroactivos y nitroactivos).



#### P-PRIMER · PATENTE EP3181538

Incremento de las poblaciones de microorganismos fosfoactivos y su capacidad metabólica. Movilización de fósforo retrogradado en el suelo.



### K-PRIMER · PATENTE WO 2018/229309

Estimulación y activación de microorganismos beneficiosos capaces de solubilizar potasio estructural y fijado en las arcillas del suelo. Aumento de las reservas de potasio disponible y asimilable para el cultivo.









# RENOVATION FUERZA L

## BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Eficiencia nutricional nitrogenada: reducción de las pérdidas de nitrógeno por lixiviación, evaporación y desnitrificación del nitrógeno aportado y existente en el suelo. Aumento de las reservas en forma de Nitrógeno orgánico.

Incremento del enraizamiento: incorporación de sustancias estimulantes del enraizamiento. Mayor disponibilidad de fósforo soluble y cambiable.

Regeneración edáfica: aumento de la eficiencia y la capacidad metabólica de microorganismos beneficiosos.

La tecnología PRIMER® nos permite incrementar la asimilación de nutrientes presentes en el suelo, generando sinergias en el sistema suelo-planta, activando aquellos microorganismos que contribuyen a una nutrición más eficiente.

Mejora el desarrollo del cultivo ante cualquier situación de estrés, en todos sus estadios fenológicos (brotación, floración, cuajado, engorde...), gracias a su contenido en estimulantes y al potencial inductor de promotores naturales del crecimiento vegetal.

