



D-CODER TOP

FERTILIZANTE A DEMANDA

Actúa en función de la demanda de nutrientes.



ACTÚA EN FUNCIÓN DE LA DEMANDA DE NUTRIENTES

1 COMPLEJO D-CODER

INTERPRETA las señales químicas emitidas por la planta cuando tiene una necesidad nutricional, liberando los nutrientes.

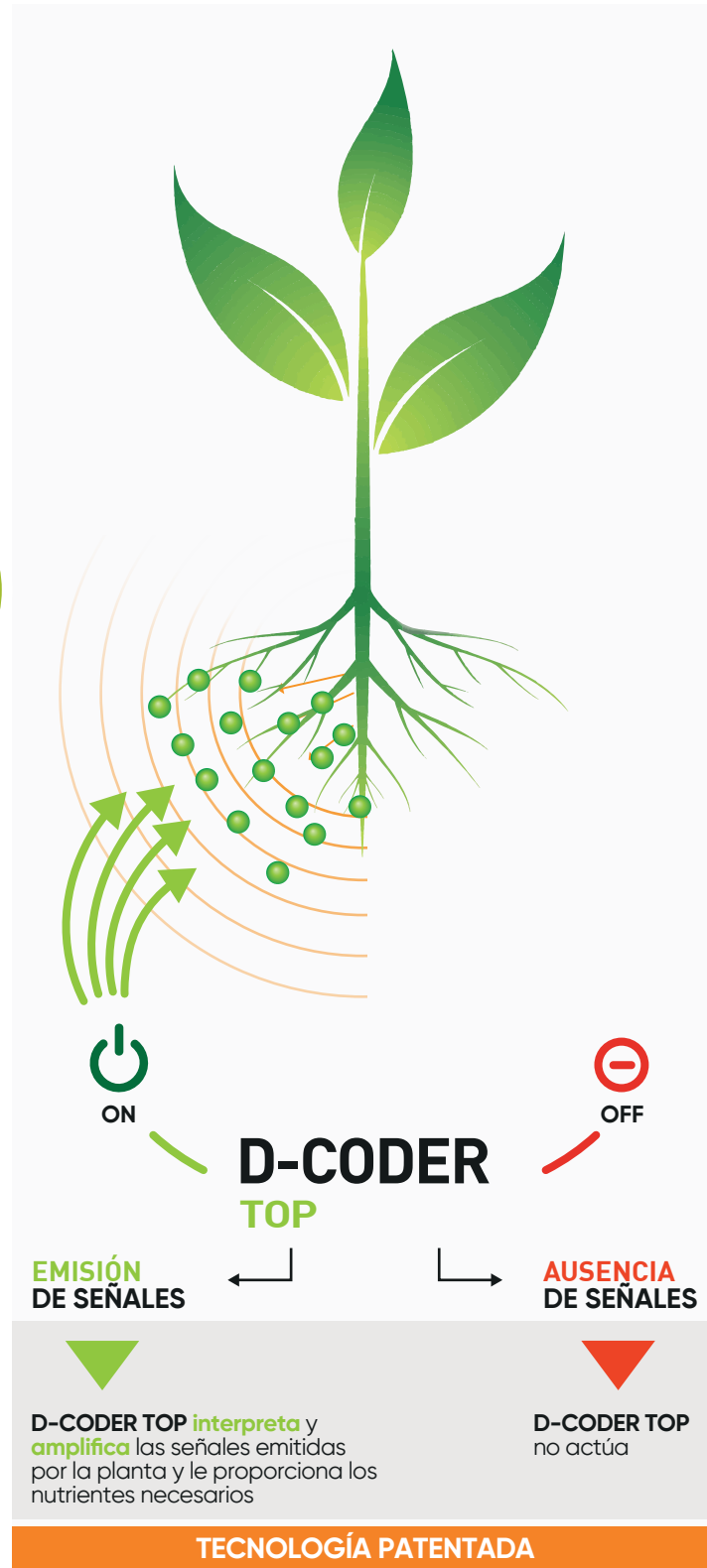
2 COMPLEJO PES

+95%

AMPLIFICA la liberación de las señales emitidas por la planta cuando tiene una necesidad nutricional.

3 COMPLEJO FRM

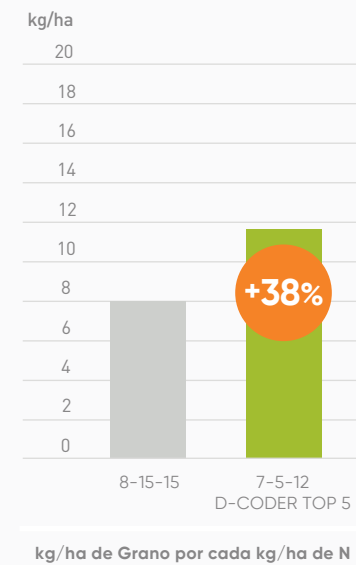
MULTIPLICA la actividad rizosférica, complejando y movilizandando nutrientes retrogradados.



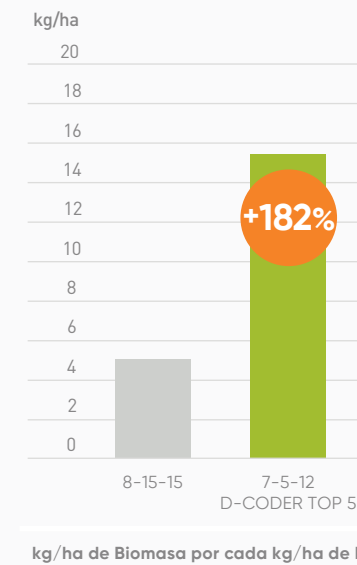
MAYOR EFICIENCIA DE LAS UNIDADES NPK ASIMILADAS

Mayor eficiencia de las unidades NPK asimiladas por la planta en el momento que las necesita.

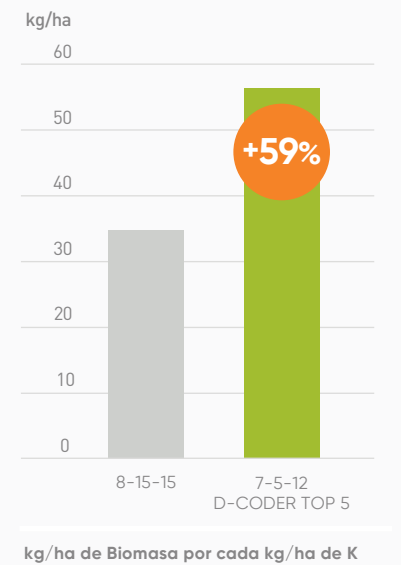
N en el Ciclo



P en la Nascencia



K en el Espigado



MAYOR ACTIVIDAD DE LOS NUTRIENTES ASIMILADOS



Aumenta el caudal medio de absorción de los nutrientes en la raíz y su actividad en el metabolismo de la planta.

+40%

MULTIPLICACIÓN DE LA ACTIVIDAD RIZOSFÉRICA

+25% DESARROLLO RADICULAR

+50% DESARROLLO FOLIAR

DISMINUCIÓN DE PÉRDIDAS

N -35% **P** -100% **K** -25%



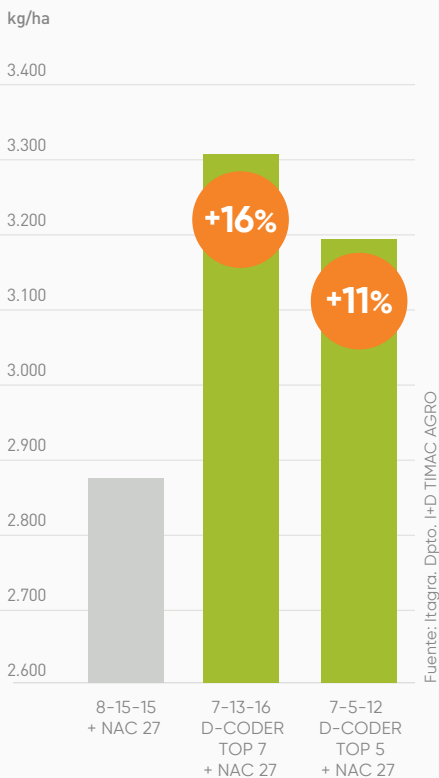
MÁXIMA EFICIENCIA DE LAS UNIDADES FERTILIZANTES

- FERTILIZACIÓN EN FUNCIÓN DE LA DEMANDA NUTRICIONAL DE LA PLANTA
- FERTILIZACIÓN RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE
- REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS

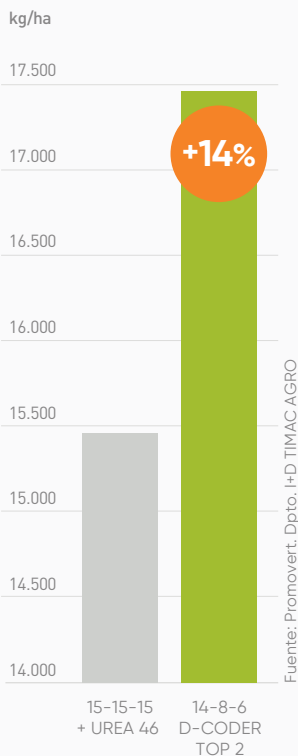


INCREMENTOS PRODUCTIVOS

RENDIMIENTO CEBADA



RENDIMIENTO MAÍZ



PROTEÍNA BRUTA ALFALFA PRODUCCIÓN

