

FERTILIZANTE
A DEMANDA

D-CODER

TOP

D-CODER

TOP



ACTÚA EN FUNCIÓN DE LA

1

COMPLEJO D-CODER

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

European Patent EP 1612200

2

COMPLEJO PES **+95%**

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

European Patent EP 1712131

3

COMPLEJO FRM

MULTIPLICA la actividad rizosférica, complejando y movilizando nutrientes retrogradados.

FERTILIZANTE A DEMANDA



EMISIÓN DE SEÑALES

D-CODER TOP

AUSENCIA DE SEÑALES

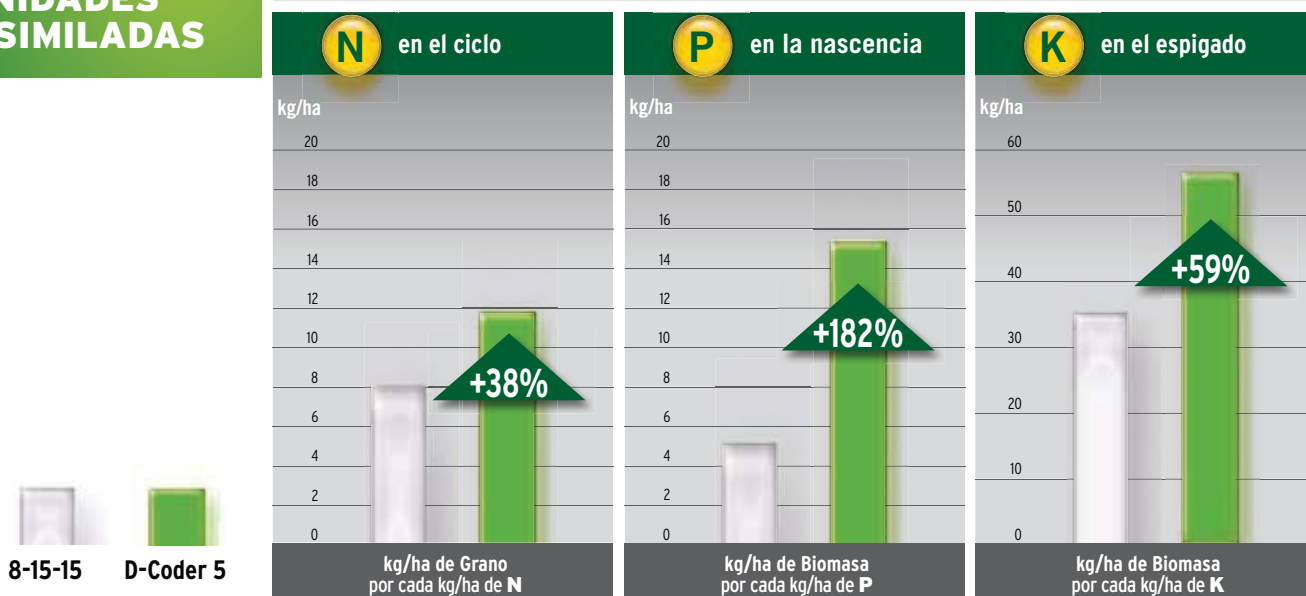
D-CODER TOP **interpreta** y **amplifica** las señales emitidas por la planta y le proporciona los nutrientes necesarios

D-CODER TOP no actúa

DEMANDA DE NUTRIENTES

MAYOR EFICIENCIA DE LAS UNIDADES NPK ASIMILADAS

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



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%

DISMINUCIÓN DE PÉRDIDAS

N
-35%

P
-100%

K
-25%

MULTIPLICACIÓN DE LA ACTIVIDAD RIZOSFÉRICA

DESARROLLO RADICULAR

+25%

DESARROLLO FOLIAR

+50%

D-CODER

TOP

FERTILIZANTE A DEMANDA

MÁXIMA EFICIENCIA DE LAS UNIDADES FERTILIZANTES

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

INCREMENTOS PRODUCTIVOS

