

DURAMON

1^{ER} INHIBIDOR DE LA UREASA EUROPEO

La tecnología DURAMON[®] tiene un **efecto regulador sobre la enzima ureasa** que ralentiza la transformación del nitrógeno ureico en amoniacal, favoreciendo una distribución adecuada del nitrógeno en la zona explorable del suelo, **minimizando las pérdidas de nitrógeno** y permitiendo sincronizar la disponibilidad de nitrógeno con las necesidades del cultivo.

Gracias a DURAMON[®] se consigue **reducir entre un 15% y un 40% las pérdidas de nitrógeno** ureico que se emiten en forma de amoníaco a la atmósfera.

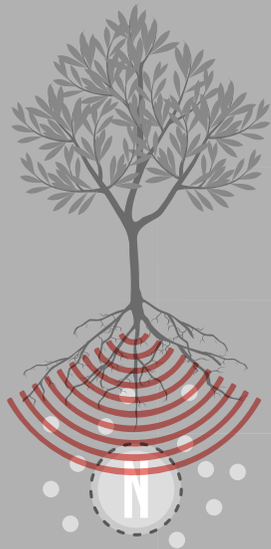
Con DURAMON[®], eficiencia, rentabilidad y sostenibilidad están garantizadas.



DURAMON[®] (MCDHS) ES EL PRIMER INHIBIDOR DE LA UREASA CERTIFICADO EN EUROPA POR EL REGLAMENTO (UE) 2019/1009, BASADO EN SU EFICIENCIA DE INHIBICIÓN Y EN SU RESULTADO AGRONÓMICO.



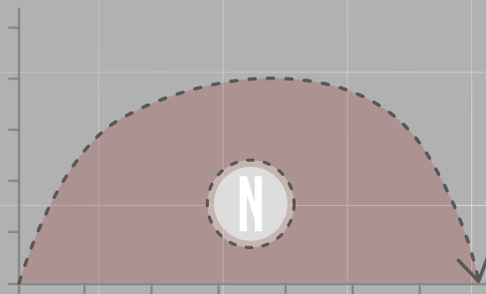
DURAMON



EFECTO 1

DOSIFICACIÓN REGULADA

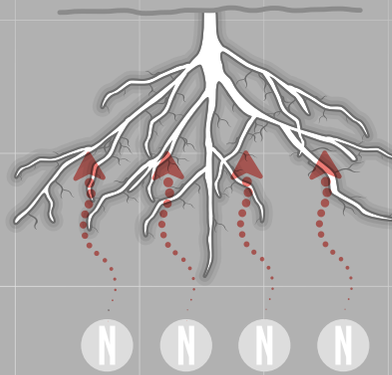
Ofrece un aporte de nitrógeno adecuado, eficiente y sin excesos, que cubre de manera precisa las necesidades del cultivo a medida que este envía señales de demanda.



EFECTO 2

NUTRICIÓN DE LARGA DURACIÓN

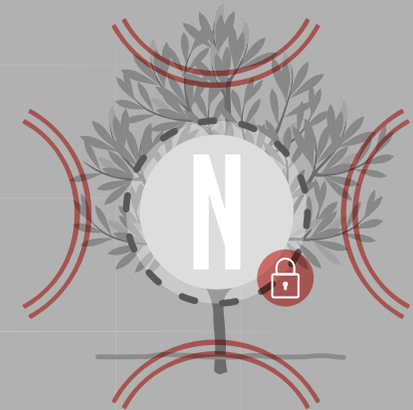
Ralentiza la transformación de las unidades nitrogenadas, de ureicas a amoniacales haciendo posible la presencia de nitrógeno disponible durante más tiempo.



EFECTO 3

REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS

Aporta dosis mas pequeñas de nitrógeno repartidas en el tiempo para que sean asimiladas por la planta en su totalidad, reduciendo las pérdidas producidas por volatilización.



EFECTO 4

RESPECTO MEDIOAMBIENTAL

Nuestros fertilizantes en base urea con DURAMON® reducen las emisiones de amoniaco a la atmósfera, y son 100% libres de nitrato evitando la contaminación de pozos y acuíferos.