



# ADHERO

By **Qrop**

“Si siente que las lluvias concentradas alejan su inversión, Adhero es la alternativa.”

**MÁXIMA  
RETENCIÓN,  
MÁXIMA  
EFICIENCIA**

Durante los períodos muy lluviosos y fríos donde el crecimiento de las plantas es lento, el nitrógeno podría presentar una menor eficiencia, reduciendo su disponibilidad de corto plazo.

**Adhero** conserva por más tiempo el nitrógeno en los primeros centímetros del suelo, aumentando la disponibilidad de este nutriente en raíces superficiales, cuando inician su etapa de desarrollo.





Fertilizante nitrogenado que complementa la línea Qrop®. Su ley de 46% de nitrógeno va acompañada de un retardador de paso de amonio a nitrato en el suelo. De esta forma, cuando hay excesos de lluvia o riego, sobre todo en estados iniciales de desarrollo de las plantas, el nitrógeno se mantiene en los primeros centímetros gracias a la carga positiva del amonio (NH4).

Esta tecnología ha sido estudiada desde los años 60 y en los últimos años es utilizada de manera masiva en distintas condiciones.

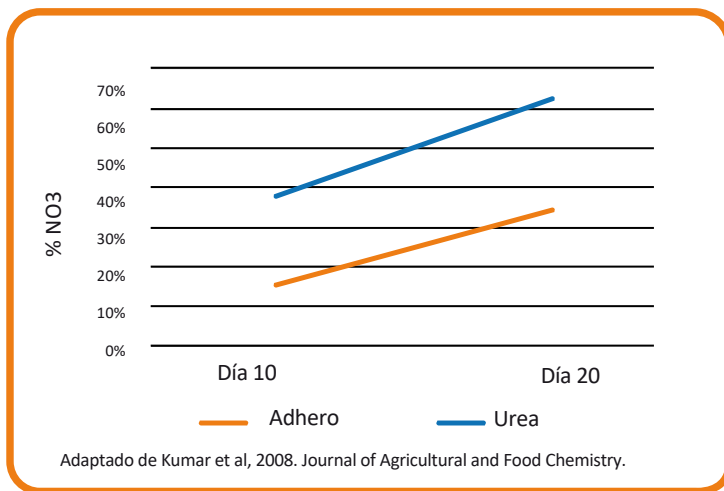
El mayor beneficio de utilizar la tecnología Adhero se obtiene en estados de desarrollo temprano y periodos de exceso de lluvias o riego.

Beneficios:

- ✓ Mantener durante mayor tiempo el nitrógeno como amonio especialmente en período de excesos de lluvia o riego.
- ✓ Tranquilidad ante eventos de mucha agua sobre el cultivo.

A continuación se presenta el promedio de resultado de nitrificación en la incubación de 3 tipos de suelo (arenoso, arcilloso y arcillo limoso) de Urea y Adhero.

### NITRIFICACIÓN EN UREA Y ADHERO A 20°C EN 3 TIPOS DE SUELOS



### DOSIS RECOMENDADA

	Mayo	Junio	Julio
Trigo de Invierno establecido en Abril		100 - 150 Kg/ha	
Trigo de Invierno establecido en Mayo			100 - 150 Kg/ha
Raps establecidos en Abril		100 - 150 Kg/ha	
Raps establecidos en Mayo			100 - 150 Kg/ha
Praderas	50 - 100 Kg/ha		50 Kg/ha

\* Se recomienda completar la aplicación de Nitrógeno en Primavera con AmiNtec para evitar las pérdidas por volatilización que se dan en la temporada primaveral y asegurar que el cultivo cuente con todo el Nitrógeno que necesita para lograr máximo rendimiento y mejor calidad.