



# ADHERO

By **Grop**



**MÁXIMA  
RETENCIÓN,  
MÁXIMA  
EFICIENCIA**



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

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

**Adhero** mantiene por más tiempo el nitrógeno reteniendo en los primeros centímetros. De esta forma logra un mejor aprovechamiento de este nutriente cuando las raíces presentan desarrollos aún poco profundos.

[www.sqmc.cl](http://www.sqmc.cl)





# ADHERO

By **Qrop**

Es el nuevo fertilizante nitrogenado que complementa la línea **Qrop**<sup>®</sup>. Su ley de 46% de nitrógeno va acompañada de un ralentizador 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 (NH<sub>4</sub>).

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

#### Ventajas:

- ✓ 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.

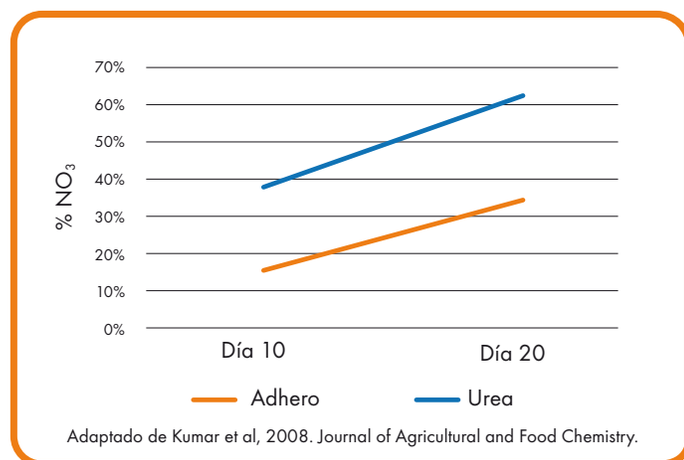
**El mayor beneficio de utilizar la tecnología Adhero se obtiene en:**

- Estados de desarrollo temprano y periodos de exceso de lluvias o riego.



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.

[www.sqmc.cl](http://www.sqmc.cl)