



Knowledge grows

# YaraRega™ AZUTEK

## ¿Qué es YaraRega?

"Rega" viene del antiguo idioma nórdico y significa irrigar.

Incluye una gama de productos que ofrecen ventajas y valor agregado para el agricultor. Ofreciendo macro y micronutrientes disponibles en cada granulo, son fertilizantes diseñados para facilitar el fertirriego de productos secos pero además pueden ser aplicados en surcos. Esta familia de fertilizantes pueden ser transportados y manejados a granel. Tienen importantes ventajas como sus muy bajos niveles de insolubilidad. Además son productos con múltiples nutrientes y así se elimina el peligro de error por mezclar elementos incompatibles.

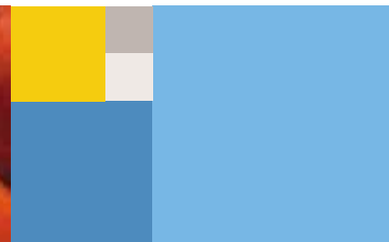
## YaraRega Azutek: innovación en el Potasio para etapas de producción

### Composición de YaraRega Azutek

Nitrógeno (N)	13%
Nitrógeno nítrico (NO <sub>3</sub> )	5,3%
Nitrógeno amoniacal (NH <sub>4</sub> )	7,7%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	25%
Azufre (S)	10%
Boro (B)	0,08%
Zinc (Zn)	0,08%
C.E (1:100) ds/m	1,55%
pH sol 10%	4,5%
Solubilidad g/l 25 oC	350%



Fertilizante complejo químico NPK a base de Sulfato de Potasio que aporta elementos mayores, secundarios y menores en cada uno de sus gránulos. Recomendado para cultivos o etapas de cultivo con alta demanda de Potasio.



# YaraRega™ AZUTEK

## Beneficios

### Una tecnología innovadora

YaraRega Azutek es un fertilizante complejo granular NPK diseñado bajo que permite su uso "dual" bajo aplicación edáfica (manual y mecanizada) y/o en sistemas de fertirrigación (especialmente en campo abierto).

### Alta solubilidad

Alternativa eficiente para la mayoría de sistemas de fertirrigación localizada a campo abierto. YaraRega Azutek para uso en fertirrigación tiene una alta solubilidad (350 g/l). En disoluciones concentradas (soluciones madre) al 10% presenta menos del 0,6 % de material insoluble.

### Baja salinidad

Bajo potencial salino que permite el uso seguro de YaraRega Azutek tanto en cultivos sensibles a la salinidad como en condiciones de suelos/aguas con tendencia salinas.

### Potencial bajo de formación polvos

Potencial de formación de polvos muy bajo que favorece la eficiencia y mejora las condiciones de aplicación en YaraRega Azutek en aplicaciones edáficas mecanizadas.



### Comportamiento óptimo

Presenta un comportamiento óptimo en aplicaciones edáficas manuales, las condiciones de alta estabilidad física del gránulo permiten su desintegración de acuerdo con el nivel de humedad del suelo, garantizando el suministro de nutrientes de acuerdo con la disponibilidad de agua en el suelo para el cultivo.



### Alta estabilidad

Alta estabilidad del gránulo que se traduce en mayor rendimiento (mayor alcance y menores fracturas de gránulos en comparación con fertilizantes convencionales).

