



## Qrop® AiKes

*Related Crops*

NPK (14-10-8-14)

Concientes de las condiciones adversas de las zonas más australes del país, hemos creado Qrop® AiKes, Un producto Nitrogenado, con Altos Niveles de Azufre y de reacción rápida, nutrientes balanceados especialmente según necesidades de la zona, granulometría para ser usado al voleo o siembra. Además con Qrop® AiKes se evita el uso de azufre ventilado.

### Technical information

<b>NITRÓGENO total N:</b>	14%
<b>Nitrógeno Nítrico-Fracción nítrica respecto al N-Total:</b>	18%
<b>Nitrógeno Amoniacal-Fracción amoniacal respecto al N-Total:</b>	82%
<b>Biuret %:</b>	
<b>FÓSFORO P2O5:</b>	10%
<b>POTASIO K2O:</b>	8%
<b>% potasio libre de cloro:</b>	100%
<b>CALCIO CaO:</b>	7%
<b>MAGNESIO MgO:</b>	0%
<b>AZUFRE S:</b>	14,0%
<b>SODIO Na:</b>	N.A* N.A. = No aplica
<b>BORO B:</b>	N.A* N.A. = No aplica



**Technical information**

<b>CINC Zn :</b>	N.A* N.A. = No aplica
<b>COBRE Cu:</b>	N.A
<b>FIERRO Fe:</b>	N.A
<b>MANGANESO Mn:</b>	N.A
<b>MOLIBDENO Mo:</b>	N.A
<b>Arsénico mg/kg:</b>	< 0.5
<b>Plomo mg/kg:</b>	< 1
<b>Cadmio mg/kg:</b>	< 1,7
<b>Mercurio mg/kg:</b>	< 0.5
<b>DENSIDAD APARENTE (suelta) T(metricas) / m3:</b>	1,32
<b>GRANULOMETRÍA ACUMULADA TÍPICA (2-4 mm) %:</b>	90
<b>SGN:</b>	N.D*nd = No Determinada
<b>U.I.:</b>	N.D
<b>DENSIDAD APARENTE (envasada) T(metricas) / m3:</b>	1,4