



## Qrop® Sul K

*Related Crops*

Sulfato de potasio

NPK (0-0-52)

Qrop® Sul K es un Fertilizante Potásico, que contiene azufre, todo en un mismo gránulo. Su azufre es 100% soluble, razón por la cual, tanto el potasio como el azufre, una vez que se incorpora en el perfil del suelo, tienen rápida entrega y no necesita transformación química y/o biológica, necesitando solamente humedad para que se incorpore en el perfil de suelo. Sin embargo, en cultivos de ciclo mayor a 90 días, su uso sólo es recomendable cuando se aplica al comienzo del cultivo. En aplicaciones posteriores, una fracción del potasio de Qrop® Sul K, no logrará disolverse por falta de tiempo, por lo tanto recomendamos su aplicación al comienzo del cultivo y/o en mezclas base.

### Technical information

<b>NITRÓGENO total N:</b>	0 %
<b>Nitrógeno Nítrico - Fracción nítrica respecto al N-Total:</b>	0 %
<b>Nitrógeno Amoniacal - Fracción amoniacal respecto al N-Total:</b>	0 %
<b>FÓSFORO P2O5:</b>	0 %
<b>POTASIO K2O:</b>	51 %
<b>% potasio libre de cloro:</b>	100 %
<b>CALCIO CaO:</b>	0,0%
<b>MAGNESIO MgO:</b>	0,0 %



## Technical information

<b>AZUFRE S:</b>	18,0 %
<b>SODIO Na:</b>	N.A* N.A. = No aplica
<b>BORO B:</b>	N.A
<b>CINC Zn:</b>	N.A
<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>	< 5
<b>Plomo mg/kg:</b>	< 5
<b>Cadmio mg/kg:</b>	< 1
<b>Mercurio mg/kg:</b>	< 0,5
<b>DENSIDAD APARENTE (envasada) T(metricas) / m3:</b>	1,48
<b>DENSIDAD APARENTE (suelta) T(metricas) / m3:</b>	1,4
<b>GRANULOMETRÍA ACUMULADA TÍPICA (2-4 mm) %:</b>	90
<b>SGN:</b>	N.D.* nd = No Determinada
<b>U.I.:</b>	N.D* nd = No Determinada