



## Qrop® complex TOP K

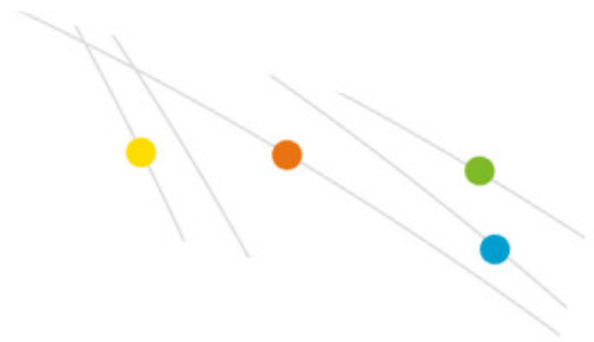
*Related Crops*

NPK

Es un fertilizante muy completo monograno, con una alta proporción de potasio libre de cloro, ideal para apuntar a calidad. Debido a su contenido de nitrógeno nítrico, logra una muy rápida respuesta. Se complementa con macro y micro nutrientes para lograr un muy buen efecto nutritivo en todos los cultivos que requieran una calidad sobresaliente. Su granulometría permite una muy buena dispersión y logra disolverse de manera rápida con la humedad del suelo.

### Technical information

<b>Nitrógeno Amoniacal - Fracción amoniacal respecto al N-Total:</b>	41%
<b>Biuret %:</b>	
<b>FÓSFORO P2O5:</b>	6%
<b>POTASIO K2O:</b>	24%
<b>% potasio libre de cloro:</b>	100%
<b>CALCIO CaO:</b>	3,0%
<b>MAGNESIO MgO:</b>	2,0%
<b>AZUFRE S:</b>	5,6%
<b>SODIO Na:</b>	N.A.* N.A. = No aplica
<b>BORO B:</b>	0,01%



**Technical information**

<b>CINC Zn:</b>	0,05%
<b>COBRE Cu:</b>	N.A.
<b>FIERRO Fe:</b>	N.A.
<b>MANGANESO Mn:</b>	0,04%
<b>MOLIBDENO Mo:</b>	N.A.
<b>Arsénico mg/kg:</b>	< 5
<b>Plomo mg/kg:</b>	< 15
<b>Cadmio mg/kg:</b>	< 90
<b>Mercurio mg/kg:</b>	< 1
<b>DENSIDAD APARENTE (suelta) T(metricas) / m3:</b>	1,1
<b>DENSIDAD APARENTE (envasada) T(metricas) / m3:</b>	1,2
<b>GRANULOMETRÍA ACUMULADA TÍPICA (2-4 mm) %:</b>	N.D.* nd = No Determinada
<b>U.I.:</b>	N.D
<b>NITRÓGENO total N:</b>	12%
<b>Nitrógeno Nítrico - Fracción nítrica respecto al N-Total:</b>	59%