



FUL-KN

SOLUCIÓN ESTIMULANTE POTÁSICA LIBRE DE CLORURO ENRIQUECIDA CON NITRÓGENO



QUÉ ES FUL-KN

Es una solución órgano-potásica, libre de cloruro y enriquecida con nitrógeno, con alto contenido en PHC (ácidos orgánicos).

RIQUEZAS GARANTIZADAS (% p/p)

NITRÓGENO (N) total	4%
<i>NITRÓGENO (N) amoniacal</i>	<i>2%</i>
<i>NITRÓGENO (N) nítrico</i>	<i>2%</i>
POTASIO (K₂O) soluble en agua	10%
PHC (Ácidos Húmicos)	14%
CLORURO (Cl⁻)	< 0,3%
pH	8
Densidad aprox. (gr/cc)	1,17



EL PHC

EL PHC es un compuesto de naturaleza órgano-mineral, exclusivo de **GRUPO AGRIFLUIDE**, cuyo componente principal son los **ácidos orgánicos**, (ácidos húmicos de bajo peso molecular y acción agronómica inmediata).



CULTIVOS RECOMENDADOS Y APLICACIÓN

Ful-KN está indicado como solución estimulante, en cultivos de: Olivar, Cítricos, Frutales, Hortícolas, Cereales, Viña y Algodón.

- Fertirrigación.
- Aplicación directa a suelo.

Para un adecuado y efectivo uso del producto, le recomendamos que consulte a nuestros técnicos, asesoramiento adecuado de las dosis y aplicaciones.

PRODUCTO EXCLUSIVO DE AGRIFLUIDE





FUL-KN

SOLUCIÓN ESTIMULANTE POTÁSICA LIBRE DE CLORURO ENRIQUECIDA CON NITRÓGENO



GRUPO **agrifluide**

VENTAJAS AGRONÓMICAS DEL FUL-KN

- Óptima concentración en potasio.
- Máxima sinergia y penetración, gracias al complejo que forma el potasio, con los ácidos orgánicos.
- Agente antibloqueo especial.
- La sinergia Nitrógeno-PHC-Potasio, favorece el engorde del fruto, mejorando su maduración, calidad, rendimiento y penetración, gracias al complejo que forma el potasio, con los ácidos orgánicos.
- Solubilidad total y superior a otras sales.
- pH neutro, por lo que aplicado con otros productos no provoca hidrólisis alcalina en sus mezclas.
- Exento de cloruros.
- Mejora y aumenta la maduración y fructificación del fruto, proporcionando un aumento de calidad, calibre y peso.
- Acelera la formación de azúcares y grasas.
- Intensifica la coloración del fruto.
- Está especialmente indicado en los casos de carencias severas de potasio en los cultivos, así como, en condiciones de estrés hídrico y en general para corregir desequilibrios producidos por una fertilización no adecuada.
- Uso necesario en condiciones post-cosecha, cuando esta ha sido abundante y la recolección ha sido algo tardía; para la restitución de los niveles de potasio.

PRESENTACIÓN

- Cisternas a granel.

*"Agrifluide con más de 35 años de experiencia en la producción y comercialización de fertilizantes, ha sido pionera en la incorporación a sus productos de la tecnología **PHC**."*



Productos exclusivos y fabricados por:



OFICINA
Avda. Gran Capitán, 46 - 5º 3
14006 CÓRDOBA
Tlf.: 957 482 119 · Fax: 957 498 094
www.agrifluide.com
agrifluide@agrifluide.com



FÁBRICAS
Pol. Ind. Campollano
C/ Autovía, 28 - 30
02007 ALBACETE
Tlf.: 967 215 525 · Fax: 967 215 242



Ctra. A-431, km. 73,5
41440 LORA DEL RÍO (SEVILLA)
Tlf.: 955 803 633 · Fax: 955 800 396



FERTIFLUID
47111 VILLALAR DE LOS
COMUNEROS (VALLADOLID)

NITRONOR FERTILIZANTES
22520 FRAGA (HUESCA)