



AGROSIERRA

Cultivando ideas para el agro

KORRELBLAUW 12 12 17

01

Composición.
Modo de empleo.

02

Condiciones de uso.

03

Fitotoxicidad.
Compatibilidad.

Es un fertilizante sólido complejo y mineral, caracterizado por la presencia de todos los nutrientes primarios (N,P,K), secundarios (MgO,S) de granulación uniforme, el fertilizante es base sulfato de potasio por lo cual es libre de cloruro.

Tiene una fórmula equilibrada y muy completa que responde a la necesidad de los cultivos más exigentes adecuado para cultivos que son sensibles al cloruro, contiene 7 nutrientes en el mismo gránulo, el fósforo presente es soluble en citrato de amonio y agua.



(03)2 - 872 - 264
+593 99 568 9399



YANAHURCO CENTRO-MOHA



agrosierafertilizantes@gmail.com

COMPOSICIÓN



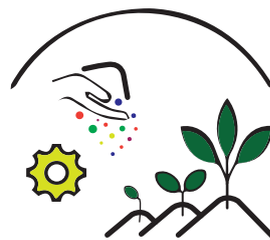
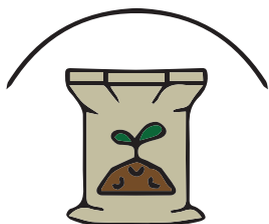
COMPOSICIÓN	VALOR
NITRÓGENO (N)	12% p/p
FOSFORO (P2O5)	12% p/p
POTASIO (K2O)	17% p/p
MAGNESIO (MgO)	2% p/p
AZUFRE (S)	8% p/p

MODO DE EMPLEO

Se recomienda aplicar directamente al suelo como monoproducto, o incorporarla en mezclas físicas balanceadas, por su alta solubilidad en agua puede aportarse también en aplicaciones de mediante fertirriego, siempre bajo las recomendaciones de un técnico.

Es recomendable aplicar previo a un análisis de suelo de acuerdo al requerimiento del cultivo.

Se aplica directamente al suelo.
Presentación del producto 50kG.



CONDICIONES DE USO

La dosis de aplicación debe estar dirigida por un técnico profesional, evaluando el estado nutricional, requerimiento nutricional y condiciones fisiológicas de la planta, así como también las condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo.



03

ROSIERRA

Cultivando ideas para el agro

FITOTOXICIDAD



No presenta fitotoxicidad en los cultivos si es utilizado bajo las indicaciones del técnico, sin embargo, por estar la aplicación fuera de nuestro control declinamos toda responsabilidad por daños eventuales por su uso.

COMPATIBILIDAD



Este producto es incompatible con agentes oxidantes fuertes, ácido nítrico, ácido sulfúrico, nitrato de plata, nitrato mercúrico, perclorato de magnesio, cromatos, peróxidos. Reacciona ligeramente con hipoclorito de calcio, óxido de plata y amoníaco.