



# AGROSIERRA

Cultivando ideas para el agro

## KORRELBLAUW VIOLET

01

Composición.  
Modo de empleo.

02

Beneficios.  
Condiciones de uso.

03

Fitotoxicidad.  
Compatibilidad.

KORRELBLAU VIOLET es un fertilizante soluble para fertirriego que contiene una fórmula para la etapa inicial de los cultivos. Rico en Potasio con un equilibrio adecuado en Nitrógeno y Fósforo para fase de maduración y acabado del fruto.

Suministra al cultivo todos los elementos nutritivos que requiere de forma equilibrada. Evita excesos y carencias, asegurando el máximo potencial y calidad productiva de la cosecha.

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.



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



YANAHURCO CENTRO-MOHA



agrosierafertilizantes@gmail.com

## COMPOSICIÓN



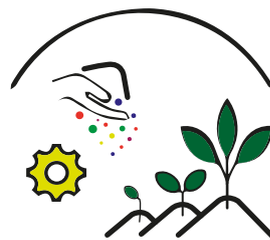
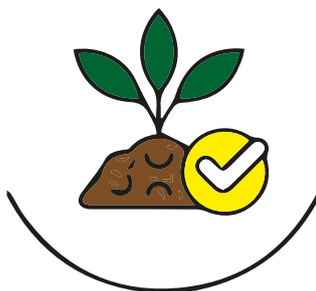
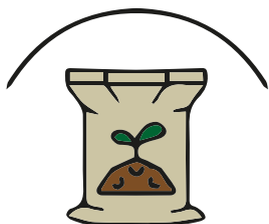
COMPOSICIÓN	VALOR
NITRÓGENO (N)	12% p/p
FOSFORO (P2O5)	12% p/p
POTASIO (K2O)	20% p/p
MAGNESIO (MgO)	2% p/p
AZUFRE (S)	10% p/p

## 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 25kG.**



## BENEFICIOS

\* Es un fertilizante que al ser aplicado sirve como alimento para los cultivos es rico en Potasio con un equilibrio adecuado en Nitrógeno y Fósforo para fase de maduración y acabado del fruto.

\* Suministra al cultivo todos los elementos nutritivos que requiere de forma equilibrada.

## 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.



**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 fosfatos y productos a base de Nitrato de Amonio.

# AGROSIERRA

Cultivando ideas para el agro