

# Krocus

REGISTRO DE VENTA ICA N° 13148.



I.A DAIRA DIAZ MUÑOZ. cel 321 800 84 84 .  
[nutricionvegetalsas@gmail.com](mailto:nutricionvegetalsas@gmail.com)

I.A LUIS ROSENDO LOPEZ JIMENEZ. Cel 310 836 17 13.  
[luislj29@gmail.com](mailto:luislj29@gmail.com)

[www.nutricionvegetal.co](http://www.nutricionvegetal.co)

# KROCUS.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA.



NITROGENO ( NT)	10.68 %
NITROGENO AMONiacal ( NH <sub>4</sub> )	0.31%
NITROGENO NITRICO (NO <sub>3</sub> )	10.37 %
POTASIO SOLUBLE EN AGUA ( K <sub>2</sub> O)	15.03 %
CALCIO SOLUBLE EN AGUA (CaO)	5.0 %
MAGNESIO SOLUBLE EN AGUA (MgO)	6.02 %
pH. EN SOLUCIÓN AL 10%	2.14
HUMEDAD MAXIMA	0,8 %
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (1:100)	0,53 dS/m
SOLUBILIDAD	80.51 gr/100ml H <sub>2</sub> O

PRESENTACIONES:  
BOLSA DE 1 KILO.

# Krocus.

## características.

- ▶ Es un fertilizante POLVO SOLUBLE .
- ▶ Pertenece al grupo de los fertilizantes MULTI NUTRIENTES ( N, K ,Ca, Mg, ).
- ▶ Es altamente soluble y además es fuente de Potasio (K) elemento que interviene en el Metabolismo de carbohidratos, crecimiento, regula agua, las Enzimas, la fecundación, y calidad de fruto.
- ▶ Es compatible con otros fertilizantes que aporten ( N-P-K )
- ▶ Por su formulación y materias primas, se obtiene MAYOR ABSORCIÓN y MAYOR EFICIENCIA; con el resultado de una MEJOR PRODUCCION Y MEJOR CALIDAD.
- ▶ Puede ser aplicado al suelo por sistemas de FERTIRRIGACION o “DRENCH” “AGUATEO” y también en aplicaciones FOLIARES.
- ▶ Es indicado para complementar los planes de fertilización de sus cultivos y así lograr una nutrición balanceada.



# Krocus

REGISTRO DE VENTA ICA N° 13148.



ELEMENTO.	METABOLISMO EN LA PLANTA.
NITROGENO (N)	Aminoácidos, crecimiento, Reproducción celular.
POTASIO SOLUBLE ( K2O)	Metabolismo carbohidratos, crecimiento, regula agua, Enzimas, fecundación, calidad fruto.
CALCIO SOLUBLE ( CaO)	Regula respiración, resistencia tejidos, calidad cosecha.
MAGNESIO SOLUBLE ( MgO)	Fotosíntesis, clorofila, grasas y aceites, maduración de la planta.



# Krocus.

REGISTRO DE VENTA ICA N° 13148.  
RESULTADOS.



- ▶ Por su contenido nutricional mejora los rendimientos de los cultivos, influye directamente mejorando la calidad de los frutos o tubérculos y a su vez mejora la vida post cosecha de su producto.
- ▶ Es compatible con las fuentes solubles de ( N-P-K) y microelementos; por lo tanto potencia y equilibra las mezclas, llevando una nutrición balanceada al cultivo.
- ▶ MEJORES COSECHAS Y MEJOR CALIDAD.





## RECOMENDACIONES Y DOSIS.



**EN CULTIVOS COMO HORTALIZAS, FRUTALES, TUBERCULOS ENTRE OTROS. CUANDO ES APLICADO FOLIARMENTE (FUMIGADO) SE RECOMIENDA UNA DOSIS DE 5 gr/ LITRO DE AGUA, QUE EQUIVALE A 1 KILO POR CANECA DE 200 LITROS DE AGUA. EN FUMIGACIONES CADA 15 DIAS INICIANDO 30 DIAS ANTES DE LA FLORACION O TUBERIZACION.**

**USADO EN TODOS LOS CULTIVOS para mejor producción se hacen APLICACIONES FOLIARES con (1) KILO POR CANECA DE 200 LITR.**

**EN APLICACIONES LIQUIDAS AL SUELO “DRENCH” se aplican de un (1 ½ ) kilos por caneca de 200 litros.**

**Puede ser mezclado con otros fertilizantes para mejorar el rendimiento y bioestimulacion de las plantas. Dosis ½ kilo por caneca de 200 litros. En mezclas.**

# MUCHAS GRACIAS.

