

Krocus

REGISTRO DE VENTA ICA N° 13148.



I.A DAIRA DIAZ MUÑOZ. cel 321 800 84 84 .
nutricionvegetalsas@gmail.com

I.A LUIS ROSENDO LOPEZ JIMENEZ. Cel 310 836 17 13.
luislj29@gmail.com

www.nutricionvegetal.co

KROCUS.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA.



NITROGENO (NT)	10.68 %
NITROGENO AMONIACAL (NH4)	0.31%
NITROGENO NITRICO (NO3)	10.37 %
POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K2O)	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 %
CONDUTIVIDAD ELÉCTRICA (1:100)	0,53 dS/m
SOLUBILIDAD	80.51 gr/100ml H2O

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.



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.

