

# POWER K

ENGROSADOR + MICROELEMENTOS

## CARACTERÍSTICAS

POWER-K .- Es una alianza química biológica debidamente probada a través de la investigación, para nutrir y alimentar eficazmente a cultivos de ciclo vegetativo corto, especies perennes arboreos y frutícolas en los pisos climáticos fríos, cálidos, templados.

POWER-K .- Es un nutriente mayor para mejorar la calidad y rendimiento en los cultivos.

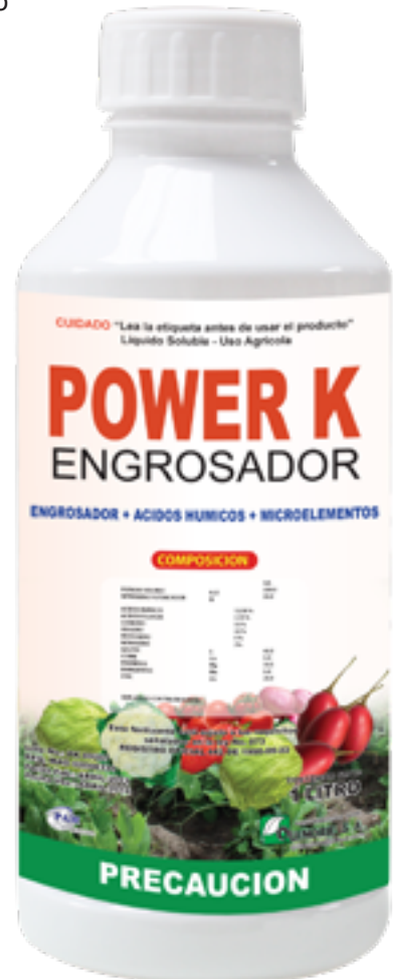
Ha sido formulado con materiales ricos en potasio y reforzado con nitrógeno para mejorar su asimilación oportuna e inmediata.

Estimula y mejora el calibre de los frutos y su calidad es muy reconocida, por lo que su uso frecuente es los más aconsejable.

## COMPOSICIÓN

		G/L
POTASIO SOLUBLE	K <sub>2</sub> O	550.0
NITROGENO POTENCIADOR	N	50.0
AZUFRE	S	0.1%
BORO	B	0.02 %
MAGNESIO	Mg	1.0 %
MANGANESO	Mn	0.03 %
MOLIBDENO	Mo	0.0005 %
ZINC	Zn	0.05 %

MICROELEMENTOS QUELATADOS CON ACIDO ETILEN DIAMIN TETRA ACETICO



## INSTRUCCIONES PARA EL USO

Se emplea para todo cultivo, su composición y elaboración garantiza un crecimiento vigoroso y sano del cultivo tratado, asegurando buenos rendimientos y de calidad.

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso agrícola, evite usos con productos a base de cobre y aceite, recomendamos hacer pruebas previas para mayor seguridad.

## DOSIS Y APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS DE APLICACIÓN	ÉPOCA DE EMPLEO
Arroz	380 cc / 200 Litros de agua	Cuando el cultivo tenga 30 días de edad
Arveja	380 cc / 200 Litros de agua	Aplicar 2 días después de la germinación
Cebolla	500 cc / 200 Litros de agua	En todo período cada 15 días
Papa	380-500 cc / 200 Litros de agua	En los períodos de crecimiento, desarrollo, floración y engrose
Soya	380 cc / 200 Litros de agua	15 días después de la germinación
Frutales	380-500 cc / 200 Litros de agua	Repetir a los 45 días de edad
Banano	Foliaramente por avión 1-2Lt/Ha Foliaramente con bomba 2-3Lt/Ha En drench siembra de 7-10 Lt/Ha	Aplicar en todos los períodos Emplee con el asesoramiento técnico
Piña	380-500 cc/200 Litros de agua	En todo el período de producción
Palma	2-3 Litros por hectárea	En todo el período de producción
Ornamentales	380 cc / 200 Litros de agua	En el desarrollo y floración