

KONTROL PK

FOSFITO DE POTASIO

KONTROL PK

Es un nutriente que estimula la formulación de FITOALEXINAS, sustancias que aumentan las defensas naturales de las plantas contra el ataque de los hongos que producen enfermedades radiculares, en especial los oomicetos (Phytophthora, Pythium, Bremia, Pseudo peronospora, plomopara entre otros).

COMPOSICIÓN:

RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Fósforo (Anhidrido Fosfórico P_2O_5)	37.8% P/V
Potasio (Óxido de Potasio K_2O)	17.5% P/V
Nitrógeno (N)	5.4% P/V
pH	4
Densidad	1.1 g/mL
Apariencia	Líquido azul soluble

BENEFICIOS:

Mejora la circulación del xilema y floema, ayuda a controlar enfermedades radiculares y optimiza el transporte de sustancias fortaleciendo la planta. Presenta una acción fungistática de manera sistémica que tiene efectos contra hongos fitopatogénicos del grupo de los Oomicetos, causantes de diversas enfermedades que atacan varios cultivos

PROPIEDADES:

Es una fuente de fósforo altamente soluble en agua. Presenta gran sistemicidad, ascendente y descendente suministrando el fósforo desde las hojas hasta las raíces logrando de esta manera controlar las enfermedades radiculares. Puede mejorar la absorción de cationes como el Ca, Mg y Manganese, es transportado eficientemente por toda la planta y se ha demostrado que mejora la movilidad de otros elementos.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

- Nombre comercial: KONTROL PK
- Tipo: Defensa Natural
- Uso: Agrícola
- Presentaciones: 500mL., 1L., 5L., 20 Lts y 200 Lts.
- Dosis por aplicación: 500cc - 1000cc por cada 200 Lts de agua.

COMPATIBILIDAD:

Puede ser mezclado con otros agroquímicos, salvo indicación contraria.

ALMACENAJE:

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis cc/200Lt.	Dosis Lt./Ha.	Recomendaciones
CÍTRICOS, PALTOS Y OTROS.	500	1-3	Foliarmente se aplica al inicio de la campaña 2 – 5 litros por cilindro de 200 lt. luego repetir a los 30 días. En aplicaciones radiculares emplear de 3-4 lt. de la solución anterior al cuello de la planta. En aplicación tipo pintura diluir 0.5 lt. en 1 lt. de agua y pintar la zona afectada luego de ser limpiada.
CEBOLLA.	500	1-3	Aplicar después del trasplante y luego repetir a los 15 – 30 días a la dosis de 0.5 lt/cil del 200 lt. de agua.
AJÍ, PIMIENTO, PÁPRIKA.	500	1-3	Aplicar después del trasplante y luego repetir a los 15 – 30 días a la dosis e 0.5 lt/cil de 200 lt de agua.
TOMATE.	500	1-3	Después del trasplante y luego de repetir a los 15 – 30 días a la dosis de 0.5 – 2 lt/cil de 200 lt. de agua.
PAPA.	500	1-3	Al inicio de la tuberización, luego repetir a los 15 – 30 días a la dosis de 0.5 – 2 2 lt/cil de 200 lt de agua
ZAPALLO, LECHUGA.	500	1-3	En la primera etapa del cultivo pudiendo aplicarse entre 2 – 3 veces la dosis de 0.5 – 2 lt/cil de 200 lt de agua.
FRESA.	500	1-3	Aplicar después del trasplante y repetir tantas veces como sea necesario entre 15 – 30 días a la dosis de 0.5 – 2 lt/cil. Pudiéndose aplicar en la inmersión por 5 minutos.
UVA.	500	1-3	Después del cuajado y en pleno crecimiento del grano, pudiéndose repetir 2 – 3 veces a la dosis de 0.5 – 2 lt/cil de 20 lt. de agua.