



FICHA TECNICA

ULTRA-KP

FOSFONATO DE POTASIO

Es un producto promotor de las defensas naturales de las plantas e inductor de la síntesis de fitoalexinas con capacidad para potenciar la resistencia de las plantas frente a posibles ataques de hongos y bacterias. La presencia de ácido fosforoso, como ión fosfito, proporciona un efecto profiláctico frente a determinados hongos y bacterias que causan enfermedades; además fortalece tallo y raíces de las plantas ayudando de esta manera a obtener más y mejores cosechas.

DESCRIPCION:

- Olor: característico.
- Color: Ligeramente amarillo.
- pH: 4.0- 4.5
- Solubilidad: En todo tipo de soluciones con agua, no mezclar con soluciones muy alcalinas o muy acidas.

COMPOSICION:

INGREDIENTE ACTIVO	% EN PESO
Pentóxido fosfórico.....	28.00
Oxido de potasio.....	26.00
Diluyentes y dispersantes.....	46.00

MODO DE ACCION:

Es un elemento básico en la nutrición de las plantas que ayudan a la corrección de los excesos de nitrógeno y a mejorar las cualidades como el contenido en azúcares, cuajado y maduración de los frutos, así como un mejor agostamiento de los brotes. Se puede aplicar en cultivos hortícolas, frutales, ornamentales y cítricos y otros cultivos que requieran un aporte de potasio y una protección contra ataques de organismos externos.

INSTRUCCIONES DE USO:

Tipo de Cultivo	Dosis lto/ha	# De Aplicaciones y Época de Aplicación
Vid	2.0	3- La primera antes de la floración, la segunda 25 días después y la tercera en el llenado de frutos.
Fresa	2.0	3- La primera antes de la floración y las otras dos cada 30 días.
Manzanas Peras	3.0	3- La primera al inicio de floración y la segunda 30 días después y los terceros 20 días antes de la cosecha.
Cucurbitáceas	2.0	3 La primera se realiza durante el trasplante y las otras dos cada 20 días.
Hortalizas	2.0	3 La primera se realiza 20 días después del trasplante y las otras dos con intervalos de 20 días.
Frijol, Garbanzo	2.0	3 La primera se realiza 25 días después de la siembra y las otras dos en floración y llenado de vainas.
Aguacate Cítricos Y otros frutales	2.0	2- La primera antes de la floración, la segunda 30 días antes de la cosecha.
Ajo y Cebolla	2.0	3 La primera se realiza a los 30 días después de la siembra o trasplante y las restantes con intervalos de 30 días

OTROS TRATAMIENTOS:

Para aplicación aérea: usar entre 0.5 y 1.0 lto/ha en un mínimo de 100 ltos. de agua.

Para aplicación terrestre: use de 1.0 a 3.0 lts/ha

PRESENTACION: 1, 5 y 20 Lts.