

COMPOSICIÓN

Manvert PK es un fertilizante foliar líquido que contiene 17% de Fósforo, 19% de Potasio (N-P-K) y elementos menores.

| | %p/p | %p/v |
|-------------------------------------------------------|------|------|
| Anhidrido fosfórico (P2 O5) soluble en agua | 17,0 | 22,9 |
| Oxido de potasio (K2O) soluble en agua | 19,0 | 25,6 |
| | %p/p | |
| Boro (B) soluble en agua | 0,05 | |
| Cobre (Cu) totalmente quelatado y soluble en agua | 0,05 | |
| Hierro (Fe) totalmente quelatado y soluble en agua | 0,05 | |
| Manganeso (Mn) totalmente quelatado y soluble en agua | 0,05 | |
| Zinc (Zn) totalmente quelatado y soluble en agua | 0,05 | |
| Microelementos quelatados con EDTA excepto boro | | |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Manvert PK es un fertilizante foliar líquido indicado para aportar fósforo y potasio a la planta, incluso como corrector de los excesos de Nitrógeno. Favorece la formación del sistema radicular, uniformiza la floración, y complementa el abonado de fondo de todos aquellos cultivos cuya rentabilidad depende de la cantidad y la calidad de los frutos, tales como cítricos, frutales, hortícolas, olivo, remolacha azucarera, etc.

MANVERT PK contiene además microelementos quelatados con EDTA, que aportan a la planta de forma totalmente asimilable el hierro, manganeso, zinc, cobre, necesarios para su equilibrio nutritivo.

APLICACIONES

MANVERT PK se aplica en todos los cultivos, tanto en pulverización foliar como en fertirrigación y está especialmente indicado para cítricos y frutales, para tratamientos a la caída de pétalos, en el cuajado y en fases de llenado de los frutos.

MANVERT PK puede mezclarse con cualquier insecticida, fungicida, acaricida de uso corriente, a excepción de los caldos sulfocálcicos y polisulfuros, pudiendo aprovechar cualquier tratamiento normal para aplicarlo.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

La dosis general de MANVERT PK es 0,3 - 0,5% (1L para cada 200 L de agua) empleando 2 - 4 L/Ha en pulverización foliar.

| CULTIVO | L/200L | L/Ha |
|----------------------------------------------------|--------|------|
| Cítricos | 1 | 3-5 |
| Cebolla | 1 | 2-4 |
| Frutales de hueso (melocotón, albaricoque) | 1 | 3-5 |
| Frutales de pepita (manzano, peral) | 1 | 3-5 |
| Vid | 1 | 3-5 |
| Fresas, melón, sandía | 1 | 3-5 |
| Hortícolas (tomate, vainita y/o frijol, pepinillo) | 1 | 1-2 |
| Ornamentales | 1 | 1-2 |
| Forrajeras (alfalfa, trébol) | 1 | 1-2 |
| Maíz, Arroz, Algodón | 1 | 1-2 |
| Papa | 1 | 2-4 |
| Alcachofa | 1 | 2-4 |
| Ajíes, pimientos | 1 | 2-4 |
| Piña, granadilla | 1 | 2-4 |

Fertirrigación 10 - 12 L/Ha y riego.

Tratar cuando el cultivo esté en crecimiento activo, con preferencia después de lluvia o riego. Pulverizar por la mañana temprano o a última hora de la tarde. Las aplicaciones al mediodía son menos efectivas por el exceso de evaporación.



CONSERVACIÓN, ALMACENAJE Y TRANSPORTE

No dejar el producto al alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos y bebidas para humanos y/o animales. No ingerir el producto. Lavarse con agua y jabón tras su manipulación. No apilar una paleta sobre otra. Margen de temperaturas recomendada para el almacenaje +5°C a +35°C. Este producto no está sujeto a ninguna normativa toxicológica para su manejo ni para su aplicación.

La Compañía garantiza la riqueza y composición del producto. Se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado, por inobservancia total o parcial de las instrucciones de etiqueta. Se recomienda su utilización bajo asesoramiento técnico agronómico.