

## COMPOSICIÓN

Manvert NPK es un fertilizante foliar líquido que contiene 8% de Nitrógeno, 8% de Fósforo, 6% de Potasio (N-P-K) y elementos menores.

	%p/p	%p/v
Nitrógeno total (N)	8,0	9,7
Nitrogeno nítrico (N)	2,5	3,0
Nitrógeno amoniacal (N)	3,1	3,8
Nitrógeno uréico (N)	2,4	2,9
Anhidrido fosfórico (P2 O5) soluble en agua	8,0	9,7
Óxido de potasio (K2O) soluble en agua	6,0	7,3

	%p/p
Cobre (Cu) totalmente quelatado y soluble en agua	0,005
Manganeso (Mn) totalmente quelatado y soluble en agua	0,01
Zinc (Zn) totalmente quelatado y soluble en agua	0,005
Microelementos quelatados con EDTA	

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Manvert NPK es un fertilizante foliar líquido indicado para aportar nitrógeno, fósforo y potasio a la planta en los momentos de máxima actividad vegetativa, ya que es necesario complementar la fertilización del suelo con aportaciones foliares en las fases de crecimiento vegetativo, prefloración, caída de pétalos y crecimiento de los frutos.

## APLICACIONES

Manvert NPK se aplica en todos los cultivos, tanto en fruticultura, horticultura, ornamentales y cultivos extensivos e industriales.

Mejora el desarrollo de las plantas y sus frutos dando mayor resistencia frente a adversidades climáticas, sequía y efectos depresivos de plagas y enfermedades. Fortalece las yemas para una mejor fructificación.

Manvert NPK puede mezclarse con cualquier producto fitosanitario a excepción de caldos sulfocálcicos y/o polisulfúricos, pudiendo aprovechar cualquier tratamiento para su aplicación.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

CULTIVO	L/200L	L/Ha
Olivo	1	5-7
Frutales de hueso (melocotón, nectarino, ciruela, albaricoque, cereza)	1	3-5
Frutales de pepita (manzano, peral)	1	3-5
Vid	1	3-5
Cítricos	1	3-5
Papa	1	2-5
Hortícolas (tomate, pepinillo, zapallo)	1	2-4
Ornamentales	1	2-4
Maíz, Arroz	1	3-6
Forrajeras (alfalfa, trébol)	1	3-6
Leguminosas (Frijol, arveja)	1	2-4

## FICHA TÉCNICA BIENESTAR VEGETAL

manvert  
NPK



Fertirrigación 10-12 L/Ha y día.

Tratar cuando el cultivo este en crecimiento activo, con preferencia después de lluvia o riego. Pulverizar por la mañana temprano o a última hora de la tarde.

### CONSERVACIÓN, ALMACENAJE Y TRANSPORTE

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

Intervalo de pH en el que se garantiza estabilidad de la fracción quelatada 4 - 9,5.

La Compañía garantiza la riqueza y composición del producto, y no se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado, por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Se recomienda su utilización bajo asesoramiento técnico agronómico.