



Manvert Baltilan

COMPOSICIÓN

Manvert Baltilan es un fertilizante foliar sólido que contiene 11% de Nitrógeno, 36% de Fósforo, 14% de Potasio (N-P-K) y elementos menores.

	%p/p
Nitrógeno total (N)	11,00
Anhídrido fosfórico (P ₂ O ₅) soluble en agua	36,00
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua.	14,00
Boro (B) soluble en agua	0,50
Hierro (Fe) soluble en agua	0,10
Zinc (Zn) soluble en agua	0,05
Magnesio (MgO)	1,6
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,05
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,20

Todos los microelementos excepto boro y molibdeno son totalmente quelatados (EDTA).

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MANVERT BALTILAN por su alto contenido de fósforo favorece los procesos relacionados con la floración y el cuajado, y su estudiado equilibrio entre el N-P-K y los microelementos, se ajusta a las necesidades del cultivo.

MANVERT BALTILAN por tener todos los microelementos, en forma de QUELATOS (EDTA), mantiene el nivel adecuado de estos elementos esenciales.

Es por ello que la aplicación en los momentos oportunos de MANVERT BALTILAN junto con una nutrición radicular equilibrada, le proporciona una cosecha abundante y de gran calidad.

APLICACIONES

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

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

MANVERT BALTILAN debe aplicarse en momentos de máxima necesidad, mediante pulverización foliar; de 4 a 6 tratamientos cada 15 - 20 días a partir de prefloración, durante la caída de pétalos hasta el cuajado.

Cultivos y dosis por cada aplicación:

Cultivos y dosis por cada aplicación:

HORTÍCOLAS (Tomate, ajíes, alcachofa, lechuga, etc)	0.5 - 1Kg/200L
PAPA	0.5 - 1Kg/200L
FRUTALES (Mango, palto, manzano, etc)	0.5 - 1Kg/200L
CÍTRICOS	0.5 - 1Kg/200L
OLIVO	1-2 Kg/200L
VID	0.5 - 1Kg/200L
CEBOLLA	0.5 - 1Kg/200L
PIÑA - GRANADILLA	0.5 - 1Kg/200L
LEGUMINOSAS (Arveja, frijol, pallar)	0.5 - 1Kg/200L
ARROZ	0.5 - 1Kg/200L
MAÍZ	0.5 - 1Kg/200L
CUCURBITÁCEAS (Melón, sandía)	0.5 - 1Kg/200L

MEZCLAS

MANVERT BALTILAN es un producto elaborado con materias primas de gran calidad y pureza, totalmente solubles en agua y exentas de cloro. Puede mezclarse con los fitosanitarios de uso habitual, exceptuando los productos de reacción alcalina y los aceites minerales. Para mezclas no habituales, recomendamos un ensayo previo de compatibilidad.

CONSERVACIÓN, ALMACENAJE Y TRANSPORTE

Manténgase fuera del 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. 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.