

Multicompost® SP

Descripción:

Multicompost® SP es un fertilizante orgánico que contiene Nitrógeno y elementos menores. Su formulación es realizada a partir de extractos de harina de soya y alfalfa. Se dispone de una fórmula para aplicación al suelo y otra para aplicación foliar. La fórmula para aplicación foliar pasa por un proceso adicional que consiste en separar mediante medios físicos distintas sustancias insolubles y a la vez también para mejorar la concentración de Nitrógeno.

Fórmula uso foliar o fertirriego

Elemento	% p/p
Nitrógeno (N)	17.00%
Fósforo (P2O5)	1.28%
Potasio (K2O)	1.07%
Calcio (CaO)	0.49%
Aminoácidos	0.01%
Agua (H2O)	5.00%
Magnesio (MgO)	0.60%
Zinc (Zn)	0.01%
Molibdeno (Mo)	0.00%
Manganeso (Mn)	0.00%
Cobre (Cu)	0.00%
Hierro (Fe)	0.04%
Materia orgánica	74.47%
Azufre (SO3)	0.03%
Boro (B)	0.00%
Total	100.00%
Formulación	Polvo soluble fertirriego
Presentación	25 kgs

Método de aplicación:

Depende de los niveles de requerimiento de los cultivos. Los niveles de Nitrógeno requeridos por cultivo/ciclo van de 50 a 500 kg/ha. Para determinar la dosis más conveniente según las necesidades específicas de cada cultivo y la condición se la finca, se recomienda realizar un análisis de suelos y foliar.

Dosis:

La fórmula de polvo soluble se aplica de distintas formas, según el equipo disponible en la finca o Empresa. De tal forma que se puede aplicar con bombas de aspersión de espalda, con equipo de aspersión mototractor o también diluido en el agua de riego (fertirriego).

Fórmula al suelo

Elemento	% p/p
Nitrógeno (N)	8.60%
Fósforo (P2O5)	1.28%
Potasio (K2O)	1.07%
Calcio (CaO)	0.49%
Aminoácidos	0.01%
Agua (H2O)	5.00%
Magnesio (MgO)	0.60%
Zinc (Zn)	0.01%
Molibdeno (Mo)	0.00%
Manganeso (Mn)	0.00%
Cobre (Cu)	0.00%
Hierro (Fe)	0.04%
Materia orgánica	82.87%
Azufre (SO3)	0.03%
Boro (B)	0.00%
Total	100.00%
Formulación	Polvo espolvoreable
Presentación	45.36 kgs

