

FICHA TÉCNICA

FreeSoil



CARACTERÍSTICAS

Son ácidos Policarboxilados que coadyuvan en la asimilación de fertilizantes (Nutrientes). Aportando además al suelo 18 elementos nutritivos que reponen los extraídos al suelo por la alfalfa en meses anteriores.

GARANTÍA DE COMPOSICIÓN

Ácidos carboxílicos	47%
Ácidos policarboxílicos	13%
Macro y micro nutrientes	28%
Diluyentes	12%
Total	100%

EFFECTOS

Mejora aspectos físicos, químicos y biológicos del suelo:

Físico. Siendo el suelo limoso o arenoso, permite que exista una relación óptima entre agua y oxígeno, para que de esta manera las raíces puedan respirar. Acelera la humidificación de la materia orgánica existente.

Químico. Además de la integración de los 18 elementos nutrientes, ayuda en la estabilización del PH.

Biológico. Induce una gran cantidad de microorganismos benéficos para el suelo, que son antagónicos a los fitopatógenos.

APLICACIÓN

CULTIVO	LT/HA.	APLICACIÓN
Alfalfa	5 a 10 lt.	Aplicarlo inmediatamente después de cada corte.
Chile	5 lt.	Realizar dos aplicaciones al momento del trasplante y después de primer corte.
Caña de azúcar	5 a 10 lt.	Realizar dos aplicaciones a los 2 y 4 meses después del corte.
Maíz	5 a 10 lt.	Realizar una sola aplicación a los 20 días de emergida.
Melón, Sandía, Pepino y Calabaza	5 lt.	Realizar dos aplicaciones, a la siembra o trasplante y después del primer corte.

