



Ficha Técnica

PRO SOIL

Fertilizante y biorregulador de suelos

Características y Propiedades

PRO SOIL es un mejorador de suelo, especialmente para aquellos predios que presentan problemas de salinidad y compactación, sus atributos son soltar o esponjar la superficie del suelo, ayudar a la liberación del calcio que muchas veces se presenta como sales insolubles. Al aumentar la porosidad del suelo facilita la respiración de las raíces y aumenta la capacidad de retención de agua en el suelo.

PRO SOIL esta formulado en base a ácidos carboxílicos también conocidos como ácidos polihidroxicarboxílicos que son secuestrantes que actúan como quelatos en el suelo facilitando la absorción de los distintos nutrientes, aumentando la eficiencia y aprovechamiento de los fertilizantes comúnmente usados, ayudan directamente al traslado del nitrógeno, facilitando la formación de aminoácidos a nivel de hojas, también facilita la absorción de cationes básicos como calcio, potasio y magnesio.

PRO SOIL dentro de sus propiedades se pueden destacar las siguientes: reduce los problemas de desnitrificación en suelos con exceso de humedad, aumenta la disponibilidad de nutrientes, tanto de aniones como de cationes, por formar moléculas tanto con cargas positivas como negativas.

PRO SOIL es una formulación orgánica líquida, que favorece la adaptación de las plantas a suelos con limitaciones físicas y químicas. De esta forma, acondiciona a la planta, para poder sustituir los elementos tóxicos, como es el caso del sodio y aluminio por calcio.

Composición:

Acidos polihidroxicarboxílicos	135 g/l
Azucares estructurales	50 g/l

Aplicación:

Puede usarse en suelos de distintos pH, tanto alcalinos como ácidos, su aplicación se realiza preferentemente por goteo o por aspersión.

Dosis:

Dilúyase en la cantidad de agua necesaria que asegure un buen cubrimiento del suelo.

Se recomienda hacer una primera aplicación de 5 Lt/há y el resto parcializado en los distintos riegos, durante el ciclo del cultivo.

Suelos francos	10 Lt/há
Suelos arcillosos	20 Lt/há
Suelos con problemas de pH	30 Lt/há

Presentación:

Botella	Bidón	Bidón	Bidón	Tambor
1 Lt	5 Lt	10 Lt	20 Lt	210 Lt