



ESTABILIZADOR DE SUELO 100% ORGANICO



SUMAGRO
POTENCIALIZANDO EL CAMPO



Producto exclusivo de SUMAGRO formulado con minerales naturales que potencian la asimilación de los nutrientes, restableciendo al mismo tiempo en forma natural las condiciones apropiadas del suelo para los cultivos.

PSD es una fuente nutricional destinada a corregir y mejorar el pH de los suelos, ayudando a mejorar la disponibilidad de los nutrientes y aumentar el consumo de estos por la planta.

Ventajas

- El PSD vuelve más productivos los suelos pobres en nutrientes, así como suelos con altos contenidos de elementos tóxicos, como el Aluminio.
- Formulado con micronutrientes, ayuda a enriquecer los fertilizantes, haciéndolos mucho más efectivos y nutritivos para los cultivos.
- En caña de azúcar se puede aplicar en socas se puede aplicar en socas y resocas, a partir de los 15 días después de haber hecho el corte.
- En las siembras, los mejores resultados se dan cuando lo incorporamos a fondo de surco.



Medición de pH del suelo.



CULTIVOS	DOSIS PSD STD	APLICACIÓN
Caña	500 kg/ha en siembras 300 kg/ha socas y resocas 15 a 20 días después del corte.	En la siembra a fondo de surco.
Maíz	300 kg/ha	A la siembra
Piña	250 kg/ha	A la siembra
Limón	250 a 500 gr por planta hasta los 5 años 500gr a 1 kg por planta después de 5 años	Al área de goteo.
Café	50 a 150 gr por planta	Al área de goteo.

Presentaciones

El PSD tiene cuatro formulaciones según el manejo y modo de aplicación.

- PSD Estándar, en forma de talco para aplicación manual.
- PSD Granulado, en forma de grano para aplicarlo de forma manual en combinación con fertilizantes granulados.
- PSD Ultrafino, en forma de talco suspensible en agua para aplicación por sistema de aspersión en combinación de fertilizantes solubles o por sí solo.
- FOSFOSUM, presentación granulada para aplicación en combinación de fertilizantes granulados de manera mecanizada.



DOSIS

Este producto es variable, por lo que para su correcta determinación entre otros factores hay que tener en cuenta: Tipo de cultivo, meta de rendimiento, densidad de población, propiedades físicas y químicas del suelo, deficiencias nutricionales del suelo, precipitación pluvial, suministro de agua (riego o temporal) y calidad de la misma. Para mejores resultados, busque la asesoría de profesionales especializados en nutrición de cultivos.