

FULHUMICS

FULHUMICS es un mejorador de suelos con una fórmula sólida balanceada compuesta por derivados de leonardita de alta calidad el cual influye positivamente a la fertilidad de suelos, garantiza una actividad microbiana favorable y ayuda a la regeneración de cualquier tipo de suelos de manera significativa.

En la planta, FULHUMICS produce un incremento radicular, por tanto una mayor absorción y asimilación de elementos nutritivos; un mayor desarrollo vegetativo, favoreciendo a los procesos fisiológicos, los cuales contribuyen a un mayor rendimiento del cultivo.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE AGROINSUMO	Mejorador de suelos
FORMULACIÓN	Polvo granulado
COLOR	Negro
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble
PRINCIPALES COMPUESTOS	Compuestos orgánicos

DOSIS Y APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS Kg/Ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Aguacate, cítricos, mango	150 gr/árbol	Aplicar tres veces al año en mezcla con el fertilizante NPK, en dosis de 50 gr/árbol.
Ajo, cebolla, col de bruselas, lechuga	30 - 40	En siembra, mezclado con el fertilizante al momento de la siembra.
Soya	20 - 40	En la siembra y re abonar en mezcla con el fertilizante.
Maíz, algodón, trigo, cebada, arroz, avena	10	Aplicado en la primera abonada en mezcla con el fertilizante.
Manzano, durazno	2 kg/bulto de fertilizante NPK	Aplicar en cada fertilización aplicada.
Melón, sandía	20 - 40	Al momento de la siembra en mezcla con el fertilizante fosforado de fondo.
Papa, tomate, pimiento	1 - 2 kg/bulto fertilizante NPK	Pre-siembra y post-emergencia mezclado con el fertilizante.

Fulhumics es una formula solida balanceada compuesta por derivados de leonardita de alta calidad el cual influye positivamente a la fertilidad de suelos; Fulhumics garantiza una actividad microbiana favorable, así mismo regenerando cualquier tipo de suelos de manera significativa;

-terrenos arcillosos, ayudan a mejorar la estructura del suelo, consiguiendo mejorar la permeabilidad del terreno y aumentar la aireación a nivel radicular de la planta;

-En los suelos arenosos, que suelen tener bajos niveles de materia, ayudan a incrementar el intercambio catiónico de los macro y micronutrientes, mejorando la capacidad de retención de agua y por lo tanto se evita una pérdida de nutrientes por lixiviación;

-Fulhumics contribuye al desbloqueo de los nutrientes y actúan como agentes complejantes naturales, facilitando la asimilación de los mismos en la planta;

En la planta produce un incremento radicular, por tanto una mayor absorción de elementos nutritivos; un mayor desarrollo vegetativo, favoreciendo a los procesos fisiológicos, los cuales contribuyen a un mayor rendimiento



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Sustancias húmicas derivadas de Leonardita	50%
Fúlvicos	17%
Inertes	33%

PRESENTACIONES: 25Kg

