

FULVICOS 40

ÁCIDOS FÚLVICOS

DESCRIPCIÓN:

FULVICOS 40 es una enmienda orgánica soluble, procesada a partir de leonardita que proporciona complejos de agrupaciones macromoleculares con una concentración alta de ácidos fúlvicos, las unidades fundamentales son compuestos aromáticos de carácter fenólico procedentes de la descomposición de la materia orgánica y compuestos nitrogenados, tanto cíclicos como alifáticos sintetizados por ciertos microorganismos presentes en suelo para obtener un efecto directo y selectivo sobre el metabolismo de las plantas y como consecuencia en su crecimiento.

COMPOSICIÓN QUÍMICA: p/v

Ácidos fúlvicos	40%
Carbono orgánico	40.0%
Materia orgánica	50.0%
Nitrógeno	2.5%
Relación C/N	16

BENEFICIOS:

- Su contenido en ácidos fúlvicos lo hace muy eficaz en suelos con problemas estructurales. Esponja la tierra ablandando los suelos duros y floculando los suelos y arenosos.
- Actúa uniéndose a partículas de arcilla y caliza disgregándose, haciendo que las raíces puedan penetrar mucho mejor.
- Producen una mejora en la estructura y en la oxigenación del suelo, provocando el desbloqueo de nutrientes, mejorando su capacidad de intercambio iónico y estimulando la vida de los microorganismos.

MARCA: ECOFERTILIZING S.A.C.

ORIGEN: Perú

DURACIÓN: 3 años

PH 100%: 4.5 - 5.5

DENSIDAD: 1.0 - 1.1 g/mL

DOSIS Y APLICACIONES:

CULTIVOS	DOSIS / ha	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Vid	15 – 20L	Aplicar desde el brote y repetir cada 20 días hasta el crecimiento del racimo.
Espárrago	10 – 20L	Al trasplante e inicio del crecimiento vegetativo hasta 90 días en intervalos de 20 días.

Tomate, ají, páprika y pimienta	10 – 20L	Desde el crecimiento hasta la floración, repetir cada 15 a 20 días hasta la fructificación y aplicar 2 veces.
Frutales: Mango, palto, lúcumo y manzano	15 – 20L	Al rebrote de hojas, en prefloración al cuajado y al crecimiento del fruto.
Cebolla y ajo	15 – 20L	A los 20 días de emergencia repetir cada 15 días hasta el crecimiento del bulbo.
Cítricos: Mandarina, toronja, limón y naranja	15 – 20L	Al inicio de floración, repetir cada 20 días hasta el crecimiento del fruto.
Blueberries y fresa	10 – 20L	Al primer mes y repetir cada 30 días hasta el crecimiento del fruto.
Alcachofa, maracuyá y granadilla	10 – 20L	En el crecimiento vegetativo y repetir 2 veces.
Algodón	10 – 20L	Después del desahije, otra en prefloración e inicio de botones de bellota.
Girasol y maíz	10 – 20L	Hacer 2 aplicaciones antes de la floración.
Hortalizas: Nabo, zanahoria, poro y col	10 – 20L	A los 20 días después de la emergencia y repetir otra a los 15 días.
Leguminosas: Soja, habas, lentejas y garbanzo	10 – 20L	Inicio de tres hojas verdaderas, en prefloración y otra en formación de vaina.
Papa, olluco, yuca y oca	10 – 20L	Después del aporque, repetir cada 20 días hasta el llenado del tubérculo.
Curcubitáceas: Zapallo, melón y sandía	10 – 20L	Aplicar en prefloración y después del cuajado del fruto 2 a 3 veces.
Arroz, coca, quinua, café y cacao	30 – 40L	Durante toda la campaña.

ATENCIÓN AL CLIENTE:
FABRICADO POR ECOFERTILIZING S.A.C.
Ate Vitarte, Lima - Perú
Tel: +51 1 699 9676
Cel: +51 913 003 471 / +51 913 009 056
E-mail: ventasperu@ecofertilizing.com
www.ecofertilizing.pe
FRANQUICIA AUTORIZADA POR ECOFERTILIZING LATAM
Florida – USA
www.ecofertilizing.com