

LIGNOCAÑA ACID

QUELATANTE ORGÁNICO

DESCRIPCIÓN:

LIGNOCAÑA ACID es una enmienda de ácidos orgánicos hidrosolubles, con una concentración equilibrada de ácidos gluconicos y lignocaña, proporciona complejos de agrupaciones macromoleculares en las que las unidades fundamentales son compuestos aromáticos de carácter fenólico quelatante de microelementos.

COMPOSICIÓN QUÍMICA: p/v

Materia orgánica	55%
Carbono	15%
Glucosa	10%

BENEFICIOS:

- Su contenido en ácidos orgánicos y lignocaña lo hace muy eficaz cuando es aplicado con sales de metales microelementos, tomando la función de quelatante.
- Actúa uniéndose covalentemente a los iones, de Fe, Zn, Mg, Cu, Mn, y otros metales, permitiendo compartir electrones para establecer ligando estables en soluciones acidas.
- Producen una mejor actividad nutricional del suelo, provocando el suministro 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%: 2.5 - 3.5

DENSIDAD: 1.05 - 1.11 g/mL

DOSIS Y APLICACIONES:

CULTIVOS	DOSIS / ha	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Vid	2 – 4L	Aplicar desde el brote y repetir cada 20 días hasta el crecimiento del racimo.
Espárrago	2 – 5L	Al trasplante e inicio del crecimiento vegetativo hasta 90 días en intervalos de 20 días.
Tomate, ají, páprika y pimiento	2 – 3L	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	3 – 4L	Al rebrote de hojas, en prefloración al cuajado y al crecimiento del fruto.
Cebolla y ajo	2 – 3L	A los 20 días de emergencia repetir cada 15 días hasta el crecimiento del bulbo.

Cítricos: Mandarina, toronja, limón y naranja	3 – 4L	Al inicio de floración, repetir cada 20 días hasta el crecimiento del fruto.
Blueberries y fresa	2 – 3L	Al primer mes y repetir cada 30 días hasta el crecimiento del fruto.
Alcachofa	2 – 3L	En el crecimiento vegetativo y repetir 2 veces.
Algodón	2 – 3L	Después del desahije, otra en prefloración e inicio de botones de las bellotas.
Girasol y maíz	2 – 3L	Hacer 2 aplicaciones antes de la floración.
Hortalizas: Nabo, zanahoria, poro y col	2 – 3L	A los 20 días después de la emergencia y repetir otra a los 15 días.
Leguminosas: Soja, habas, lentejas y garbanzo	2 – 3L	Inicio de tres hojas verdaderas, en prefloración y otra en formación de vaina.
Papa, olluco, yuca y oca	2 – 3L	Después del aporque, repetir cada 20 días hasta el llenado del tubérculo.
Curcubitáceas: Zapallo, melón y sandía	2 – 3L	Aplicar en prefloración y después del cuajado del fruto 2 a 3 veces.
Arroz, coca, quinua, café y cacao	4 – 5L	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
