

TARPUR

Acido Fulvico



COMPOSICIÓN QUÍMICA

Materia orgánica total	38.00 %
Carbono orgánico	20.00 %
Ácidos fúlvicos	28.00 %
Ácidos húmicos	4.00 %
Sucratos	26.00 %
Nitrógeno total (N)	4.00 %
Nitrógeno orgánico (N)	1.90 %
Potasio (K)	4.40 %
Calcio (CaO)	1.00 %
Magnesio (MgO)	0.15 %
Hierro (Fe)	0.007 %
Zinc (Zn)	0.001 %
Manganeso (Mn)	0.002 %
Boro (B)	0.001 %

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:



MASTER AGRO BUSINESS SAC
 RUC: 20600918452
 JR GENERAL MANUEL VELARDE 119 URB CERCADO
 SURQUILLO - LIMA
 PERÚ
 T+51-1 7912280 www.masteragro.mx

CONTENIDO NETO: LITROS



CARACTERÍSTICAS

Es una enmienda orgánica soluble, con una concentración equilibrada de ácidos fúlvicos y húmicos, proporciona complejos de agrupaciones macromoleculares en las que 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 cierto microorganismos presentes en el suelo para obtener un efecto directo y selectivo sobre el metabolismo de las plantas y como consecuencia en su crecimiento.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	DOSIS/HA	MOMENTO DE APLICACION
Vid.	30 - 40 L.	Aplicar desde el brote y repetir cada 20 días hasta el crecimiento del racimo.
Esparrago.	20 - 40 L.	Al trasplante e inicio del crecimiento vegetativo hasta 90 días en intervalos de 20 días.
Tomate, ají, pprika, pimienta	20 - 40 L.	Desde el crecimiento hasta la floración, repetir cada 15 a 20 días hasta la fructificación. Aplicar 2 veces.
Mango, Palto, Lucumo, Manzano, etc.	30 - 40 L.	Al rebrote de hojas, en prefloración, al cuajado y al crecimiento del fruto.
Cebolla y Ajo.	20 - 40 L.	A los 20 días de emergencia, repetir cada 15 días hasta el crecimiento del bulbo.
Mandarina, Pomelo, Limón, Naranja.	30 - 40 L.	Al inicio de floración, repetir cada 20 días hasta el crecimiento del fruto.
Blueberries y Fresa.	20 - 40 L.	Al primer mes y repetir cada 30 días hasta el crecimiento del fruto.
Alcachofa, Maracuya y Granadilla.	20 - 40 L.	En el crecimiento vegetativo, 3 aplicaciones.
Nabo, Zanahoria, Poro, Col, etc.	20 - 40 L.	A los 20 días después de emergencia y repetir otra a los 15 días.
Pallar, Garbanzo, Arveja, Habas, Soja.	20 - 40 L.	Inicio de 3 hojas verdaderas, en prefloración y en formación de vaina.
Papa.	20 - 40 L.	Después del aporque, repetir cada 20 días hasta el llenado de tubérculos.
Zapallo, Sandía, Meln.	20 - 40 L.	Aplicar en prefloración y después del cuajado del fruto 2 a 3 veces.
Café, Quinua, Cacao, Arroz.	40 - 60 L.	Durante toda la campaa.

ALMACENAMIENTO

TARPUR debe almacenarse en su empaque original y cerrado, en un lugar fresco, seco y sombreado. En estas condiciones dura 36 meses después de formulado.

COMPATIBILIDAD

TARPUR es compatible con la mayoría de los fungicidas, insecticidas y herbicidas utilizados en la agricultura, es recomendable realizar pruebas previas antes de utilizarlo en la práctica

RESOLUCIÓN SENASA

Autorización sanitaria de FORMULADOR N 0024 - MINAGRI - SENASA
 Autorización sanitaria de FABRICANTE/PRODUCTOR N 0012 - MINAGRI - SENASA
 Autorización sanitaria de DISTRIBUIDOR N 0087 - MINAGRI - SENASA
 Autorización sanitaria de IMPORTADOR N 0118 - MINAGRI - SENASA

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE
 DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO



MANTENGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES,
 PRODUCTOS ALIMENTACIÓN Y MEDICINAS

“AGITAR ANTES DE USAR”