

TARPUR

Nombre Comercial	: TARPUR.
Grupo	: Fertilizante Foliar.
Tipo	: Extracto Fulvico de Leonardita.
Grado	: Agrícola.
Formulado por	: Master Agro Business SAC.
Comercializado por	: Master Agro Business SAC.



COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/V)

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 %

CARACTERÍSTICAS

TARPUR, es un bioestimulante líquido que potencializa y mejora las aplicaciones de nutrientes y pesticidas de uso agrícola.

Contiene ácidos fúlvicos provenientes de Leonardita, extractos de algas que al ser aplicados a los cultivos debido a su alta asimilación optimiza el aprovechamiento de los macro y micro nutrientes, los fertilizantes de fondo o sintéticos, así como potencializar las aplicaciones sanitarias de acción sistémica.

Los ácidos fúlvicos forman quelatos orgánicos, que son fácilmente transportadas por las células de las raíces a órganos sumideros que los requieran.

MODO DE ACCION

TARPUR actúa como un bioestimulante, mejorando la permeabilidad de la membrana celular haciéndola más receptiva a los nutrientes y pesticidas.

TARPUR Bioestimula el crecimiento y desarrollo de los cultivos traduciéndose en un mejor y mayor rendimiento de las cosechas.

TARPUR aplicado al suelo, mejora la estructura física y biológica de los suelos tratados favoreciendo la formación de agregados y la reproducción exponencial de la fauna microbiana.

USOS Y APLICACIONES

TARPUR está recomendado para ser usado en todo tipo de cultivos y en cualquier momento de su ciclo vegetativo: brotamiento, germinación, floración, cuajado y desarrollo de frutos.

TARPUR

TARPUR es un fertilizante fúlvico-líquido 100 % soluble en agua y que puede ser añadido al suelo o foliarmente.

MODO DE EMPLEO

Incorporación al suelo mediante cualquier sistema de riego, en drench y foliarmente.

DOSIS

Al suelo:

20 a 60 L/Ha. campaña dividida de acuerdo a la fenología de la planta.

Foliarmente:

De 1 litro a 2 litros por cilindro de 200 L.

COMPATIBILIDAD

TARPUR es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, nutrientes foliares, bioestimulantes, reguladores de crecimiento, a excepción de los formulados a base de nitrato de calcio o aquellos productos de muy bajo nivel de pH.

Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de proceder a hacer la mezcla definitiva.

ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que escapan a nuestro control (*preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.*). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (*falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.*) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Envases : 1 L - 5 L - 20 L - 200 L

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