

DunVipol



DESCRIPCIÓN

Ácidos Húmicos solubles en agua procedentes de **leonarditas**. Su alto contenido en sustancias húmicas, aumenta la asimilación de los nutrientes minerales, mejora la estructura del suelo, su capacidad de retención de agua y fertilidad, forma complejos con microelementos, evitando problemas carenciales, estimula la formación de raíces y aumenta la productividad de los cultivos.

CARACTERÍSTICAS

La aplicación de **DUNVIPOL** potencia los niveles de fertilidad de los suelos de forma notable, con lo cual condiciona la capacidad productiva de los cultivos.

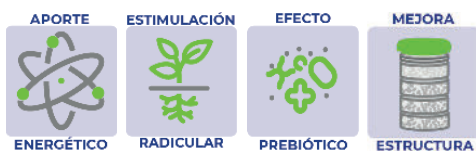
Entre sus principales propiedades destacamos.

A nivel Químico: Aumenta la capacidad de intercambio catiónico y la movilización de nutrientes que se encuentran retrogradados.

A nivel Físico: Mejora la estructura del suelo y su aireación.

A nivel Biológico: Estimula y mejora el sistema radicular de las plantas y la vida microbiana.

PROPIEDADES



CONTENIDO DECLARADO

ABONO ESPECIAL, ÁCIDOS HUMICOS	p/p
Extracto Húmico Total	70,0 %
Ácidos Húmicos	60,0 %
Ácidos Fúlvicos	10,0 %
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	12,0%

INSTRUCCIONES DE MANEJO Y DOSIFICACIÓN

En Fertirriego, es recomendable aplicarlo sólo o con mezclas de productos que conozcamos con total seguridad su compatibilidad por ejemplo (Quelatos).

Antes de aplicarlo asegurarnos que el tanque donde se realice la dilución, este completamente limpio sin restos de productos, o restos de soluciones de otros productos aplicados anteriormente.

Incorporar agua en el tanque de dilución hasta la mitad de su capacidad, seguidamente ir incorporando y solubilizando el producto con agitación lentamente y continuar aplicando agua hasta llenar el tanque.

DunVipol

INSTRUCCIONES DE MANEJO Y DOSIFICACIÓN

1.-Asegurarse de que la cuba este limpia y sin resto de productos



2.- Comprobar la limpieza y llenar cuba con el 50% del agua total



3.-Añadir y agitar el 50% del producto a aplicar



4.-Mantener agitación y seguir añadiendo agua hasta llenado total



5.-Añadir y agitar el 50% restante del producto



APLICACIÓN RECOMENDADA POR CULTIVO



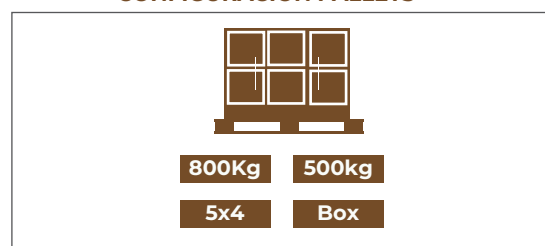
CULTIVO	Dosis Por Aplicación	Dosis Total
Frutales	4-5 Kg/Ha	8-15 Kg/Ha
Cítricos	4-5 Kg/Ha	8-15 Kg/Ha
Almendros y frutos secos	4-5 Kg/Ha	8-15 Kg/Ha
Hortícolas	2-3 Kg/Ha	8-10 Kg/Ha
Olivo	4-5 Kg/Ha	8-15 Kg/Ha
Viña	4-5 Kg/Ha	8-15 Kg/Ha
Tropicales	4-5 Kg/Ha	8-15 Kg/Ha

PRESENTACIÓN

ACONDICIONAMIENTO ESTÁNDAR



CONFIGURACIÓN PALLETES



CUIDANDO LA AGRICULTURA
CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA