



# PROSIhumic 20 L

## Enmienda Húmica Líquida



**PROSIhumic 20 L** es una solución rica en ácidos húmicos y fúlvicos, ideal para utilizar como elemento de materia orgánica para suelos gastados o pobres, de manera que incrementa la capacidad de intercambio catiónico del suelo, y en consecuencia aumenta la fertilidad del mismo.

### Aplicaciones

Se debe aplicar siempre disuelto, especialmente incorporándolo en el agua de riego, directamente al caudal del agua, o bien mediante los sistemas de fertirrigación.

### Compatibilidad en Mezclas

Antes de preparar una mezcla final, conviene realizar unas pruebas de compatibilidad.

**PROSIhumic 20 L** es compatible con la mayor parte de fertilizantes NPK y fitosanitarios de uso normal. No mezclar con productos de reacción ácida (ácido sulfúrico, nítrico, fosfórico, etc.) así como con productos que contengan Calcio o Magnesio.

### Observaciones

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, clima, etc.) la compañía garantiza la composición, formulación y contenido.

El usuario es responsable de su aplicación. La empresa no se hace responsable de daños causados por mal uso del mismo (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.)

Registro COFEPRIS: En trámite

### CONTENIDO DECLARADO

Extracto Húmico	20 % p/p (23.0 %p/v)
Ácidos Húmicos	10 % p/p (11.5 %p/v)
Ácidos Fúlvicos	10 % p/p (11.5 %p/v)
Densidad	1.15
pH	11

### CULTIVOS SUELO APLICACIÓN

CULTIVOS	SUELO Lt/ha	APLICACIÓN
Cítricos y Frutales	20-40	Al inicio de la brotación
Hortalizas (tomates, chiles, pimientos)	25-60	Al inicio de la brotación
Fresas	35-45	Durante el ciclo del cultivo
Industriales	30-40	Dos veces por mes
Otros Cultivos	35-45	Durante el ciclo del cultivo



México  
01 800 717 5865  
deptotec@prosisa.com

España:  
34 902 734 472  
comercial@prosisa.com

Jordania:  
00962 79 5998166  
yosef@prosisa.com

