

# RIVITER HFA

Incorpora la fertilidad orgánica del suelo, para la fertirrigación



- Mejora el equilibrio y la actividad microbiana del suelo
- Mejora la CIC (capacidad de intercambio catiónico)

## CARACTERÍSTICAS

RIVITER HFA tiene un alto contenido en materia orgánica, aminoácidos vegetales, ácidos húmicos y fúlvicos. RIVITER HFA estimula la fertilidad natural y la actividad biológica de la microflora presente en el suelo. La capacidad de los cultivos para absorber los fertilizantes minerales se verá reforzada. El alto contenido de ácidos húmicos y fúlvicos aumenta la capacidad de intercambio iónico del suelo.

## RESULTADOS

RIVITER HFA realiza una acción revitalizadora en los suelos agotados consiguiendo un crecimiento más armónico de las plantas y una mejor calidad de las verduras, frutas y flores.



# RIVITER HFA

Incorpora la fertilidad orgánica del suelo, para la fertirrigación

## DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Fertirrigación (L/ha)	Nº de aplicaciones	Momento de aplicación
frutales, viña, olivar	30 - 60	1 - 2	desde el desarrollo vegetativo hasta el desarrollo de los frutos
hortícolas y ornamentales	30 - 60	2 - 3	desde el trasplante hasta la cosecha
cultivos bajo invernadero	30 - 60	2 - 4	desde el trasplante hasta la cosecha

## COMPOSICIÓN

	% p/p	% p/v
Nitrógeno Total (N)	5,0	6,4
- Nitrógeno Amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	2,0	2,6
- Nitrógeno Orgánico (N-CO)	3,0	3,8
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	2,5	3,2
Carbono Orgánico (C)	17,0	21,8
Carbono Orgánico (C) de los ácidos húmicos y fúlvicos	7,5	9,6

APARIENCIA	Líquido
COLOR	Marrón
pH	5,5÷6,5 a 20 °C
DENSIDAD	1270÷1290 g/L a 20 °C
ENVASES	6L (6Lx2); 20L

