



HÚMICO PK

ÁCIDOS HÚMICOS



HÚMICO PK es un producto rico en ácidos húmicos y fúlvicos y también rico en fósforo y potasio siendo por tanto un **importante complemento para los cultivos**.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Extracto húmico	25 % p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	5,4 % p/p
Oxido de potasio soluble en agua	5,4 % p/p
Ácidos húmicos	5 % p/p
Ácidos fúlvicos	20 % p/p

pH: 10-11

Densidad: 1,22 g/c.c. a 20°C

DOSIS

Para aplicación vía fertirrigación se debe presurizar el sistema antes de adicionar HÚMICO PK. Para aplicación foliar, se debe diluir la dosis recomendada en agua y pulverizar sobre las hojas de las plantas. Seguir las dosis recomendadas en la tabla de abajo:

	 APLICACIÓN FOLIAR	 APLICACIÓN RADICULAR	ÉPOCA DE APLICACIÓN
 SOJA, MAÍZ Y ALGODÓN	500 ml/100L	Fertirrigación: 20 a 30 l/ha	Fase vegetativa
 CAFÉ Y CÍTRICOS	300 a 400 ml/100L	Fertirrigación: 20 a 40 l/ha.	Periodo lluvioso
 TOMATE Y PATATA	250 a 400 ml/100L	Fertirrigación: 30 a 50 l/ha.	Todo el ciclo
 FRESA	200 a 300 ml/100L	Fertirrigación: 30 a 40 l/ha	Todo el ciclo hasta 15 días previos cosecha.
 CAÑA DE AZÚCAR	300 a 500 ml/100L	Fertirrigación: 30 l/ha	30 días después de cada corte.
 HORTALIZAS	300 a 500 ml/100L	Fertirrigación: 40 a 60 l/ha	Después transplantar hasta 7 días antes de la cosecha.