

NUTRI HUMATO

¿Qué es el Nutri Humato?

Es un producto concentrado de sustancias húmicas (Ácido Húmico y Fúlvico) que estimula los procesos fisiológicos y bioquímicos de las plantas cultivadas.

¿Qué hace Nutri Humato?

- Aumenta la permeabilidad de la membrana celular incrementando la absorción de nutrientes vía foliar y radicular.
- Incrementa la capacidad de intercambio catiónico en el suelo, lo cual da como resultado una mayor disponibilidad de nutrientes.
- Mejora la estructura del suelo y su capacidad de retención del agua. Favorece la quelatación o conversión de varios micronutrientes en formas químicas aprovechables por las plantas.
- Incrementa las poblaciones de varios grupos de microorganismos.
- Favorece la recuperación de suelos salinos sódicos y mejora las condiciones de drenaje de los mismos.
- Favorece la asimilación de reguladores de crecimiento y fertilizantes de aplicación foliar.
- Previene la clorosis y otros desórdenes de la nutrición.

Recomendaciones de uso al suelo.

Con riego rodado	7 a 10 Lts./Ha. en cada riego	Aplicar en 2 ó 3 riegos iniciando en la etapa de crecimiento y posteriormente en riegos alternos.
Con riego por aspersión	5 a 7 Lts./Ha. en cada riego	Durante el ciclo vegetativo activo, aplicar en riegos alternos.
Con riego por goteo	5 a 7 Lts./Ha. en cada riego	A partir del segundo riego y durante el ciclo vegetativo activo.

Recomendaciones de uso.

Cultivo	Dosis (Lts. /Ha.)	Recomendaciones
Solanáceas. Tomate, chile, berenjena	1 a 2 Lts.	En mezcla con fertilizantes foliares y/o fungicidas sistémicos.
Cucurbitáceas. Sandía, pepino, melón, calabaza, chayote.	1 Lt.	Cada vez que se aplique fertilizante foliar y/o fungicidas sistémicos.
Leguminosas. Frijol, garbanzo, soya, cacahuate, chícharo.	1 a 2 Lts.	En mezcla con fertilizante foliar.
Gramíneas. Maíz, arroz, sorgo, trigo, avena, cebada.	1 a 2 Lts.	En cada fertilización foliar.
Crucíferas. Brócoli, col, coliflor, lechuga.	1 a 2 Lts.	En mezcla con el fertilizante foliar y/o fungicida sistémico.
Frutales. Mango, aguacate, cítricos, café, guayaba, manzana.	1 a 3 Lts.	Aplicación junto con la fertilización foliar y/o fungicidas sistémicos.
Tubérculos y/o raíces. Jamaica, papa, camote, zanahoria, betabel.	1 a 2 Lts.	En cada aplicación de fertilizantes foliares y/o fungicidas sistémicos.
Cultivos en general.	1 a 2 Lts. 6 a 8 Lts.	Aplicar junto con los fertilizantes foliares y/o fungicidas sistémicos. Aplicado al suelo con el agua de riego.