

Nutri-Full



ÁCIDOS FÚLVICOS. SOLUCIÓN ACUOSA.

NUTRI-FULL es un concentrado 100% orgánico a base de ácidos fúlvicos bioactivados enzimáticamente los cuales incrementan notablemente la absorción, asimilación y movilización de los nutrientes del suelo lo que le permite a la planta un mejor desarrollo general, obteniéndose con esto mejores y mayores cosechas. Además cuando se usa vía foliar incrementa la efectividad de los agroquímicos con los que se mezcla (insecticidas, fungicidas y herbicidas sistemáticos) al aumentar la velocidad de traslocación de éstos dentro de las plantas; además con la aplicación del NUTRI-FULL al suelo se obtienen las

siguientes mejoras en él:

1. Físicas: aireación, permeabilidad, retención del agua y resistencia a la erosión.
2. Químicas: corrige las deficiencias nutricionales gracias a su acción quelatante, ayuda a solubilizar el fósforo y aumenta el intercambio catiónico.
3. Biológicas: favorece el desarrollo de la población microbiana.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:		
COMPLEJO ORGÁNICO DE ÁCIDOS FÚLVICOS (Equivalente a 300 gms. de I.A./L.)	No menos de	25.00 %
INGREDIENTES INERTES:		
ELEMENTOS RELACIONADOS Y ACONDICIONADORES	No más de	75.00 %
TOTAL		100.00 %

RECOMENDACIONES PARA SU USO

NUTRI-FULL, puede ser aplicado vía foliar con mochilas de mano o de motor, tractores, turbonebulizadores o aviones y vía radicular en el agua de riego, por ser un producto natural su manejo es sencillo e inocuo, sin embargo se recomienda seguir las recomendaciones de manejo y almacenamiento de fertilizantes. Mezcle NUTRI-FULL siempre al último.

INCOMPATIBILIDAD

NUTRI-FULL, es compatible con la mayoría de los fungicidas, insecticidas y herbicidas utilizados en la agricultura, es recomendable realizar pruebas previas antes de utilizarlo en la práctica. No mezclarlo con aceite mineral, compuestos dinitro o soluciones alcalinas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO / QUÍMICAS

Rango de pH: 8.5 - 9.0
Rango de densidad: 1.129 - 1.131
Color: Café Oscuro
Apariencia: Líquido

PRESENTACIONES

1 L, 20 L y 200 L.



DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO

FORMA DE APLICACIÓN	DOSIS	OBSERVACIONES
Producción de plántula	100-200 cc por cada 100 litros de agua	Se puede aplicar en charolas, almácigos o viveros. Deberá de aplicarse en esa proporción ya sea en agua de riego o vía foliar en mezcla con los fertilizantes foliares.
Aplicación foliar	2.0 a 3.0 cc por litro de agua	Deberá de aplicarse durante todo el ciclo vegetativo del cultivo cada vez que se apliquen fertilizantes foliares.
Aplicación foliar	2.0 a 5.0 cc por litro de agua	Deberá de aplicarse junto con los agroquímicos (insecticidas, fungicidas y herbicidas) en las aplicaciones foliares para incrementar su traslocación, asimilación y efectividad.
Aplicación radicular	Solo: 3 a 5 L/Ha. En mezcla con Fertilizantes: 50 cc/kg de Fertilizante hidrosoluble Que se va inyectar al riego.	Se puede aplicar en el agua de riego (rodado, goteo, aspersión o cintilla) sólo o mezclado con los fertilizantes al suelo. Se

Se deberán de utilizar las dosis bajas cuando las plantas sean pequeñas y las altas cuando las plantas estén desarrolladas, así como también el tipo de suelo aplicando las dosis bajas si el suelo es franco, la media si el suelo es arenoso y la alta si el suelo es