



Antecedentes Técnicos

Nombre Comercial: Humi+ by Nutriactive

PRODUCTO	ELEMENTO	CONCENTRACIÓN ELEMENTOS
Humi+ by Nutriactive	Ácidos Húmicos Totales	19% p/v
	Ácido Húmico	9% p/v
	Ácido Fúlvico	10% p/v



Apariencia: Solución líquida

Color: Café
Densidad (20°C): 1110 g/L
pH: 12,9
Solubilidad: 100%
Presentación: Bidón 20L

Almacenamiento: El producto debe ser almacenado en su envase

de origen y debidamente etiquetado, fuera del

alcance de los niños y en un lugar con

adecuada ventilación.



Beneficios

HUMI+ by Nutriactive es un fertilizante líquido obtenido a partir de leonardita y materias primas de origen vegetal, obteniendo como resultados un producto altamente concentrado con un contenido equilibrado de ácidos húmicos y fúlvicos.

Es aplicable vía sistema de riego, es un corrector que mejora las condiciones generales de suelos agrícolas, obteniendo como resultado un incremento productivo.

Contribuye mejorando la estructura física del suelo, reduciendo la compactación, favoreciendo su porosidad y permeabilidad. Además, mejora la retención de agua en suelos arenosos y facilita la disponibilidad del potasio y el fósforo a través de la formación de complejos húmicos

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	Modo de aplicación
Vides de Mesa	40-80	Iniciar aplicación junto con el primer riego , posteriormente aplicaciones de 20 litros cada 20 días.
Pomáceas	40-60	Realizar aplicación junto con inicio actividad radicular, 3 aplicaciones de 20 litros cada una, cada 20 días.
Carozos	40-60	Realizar aplicación junto con inicio de actividad radicular, 3 aplicaciones de 20 litros cada una, cada 20 días.
Arándanos, frutillas y frambuesas	40-60	Realizar aplicación junto con inicio de actividad radicular, 4 a 6 aplicaciones de 20 litros cada una, cada 20 días
Nogales y Avellanos	40-60	Realizar aplicación junto con inicio de actividad radicular, 3 aplicaciones de 20 litros cada una, cada 20 días.
Cítricos y Paltos	60-100	Realizar aplicación junto con inicio de actividad radicular, 3 aplicaciones de 20 litros cada una, cada 20 días.
Hortalizas y Cultivos	40-60	Iniciar aplicación en el momento del establecimiento del cultivo, dosis de 10 litros cada 10 días

^{*}Dosis solo como referencia. Será necesario conocer producción esperada, estado fenológico, densidad de plantación, junto con análisis de suelo y foliares.