

ANITAL

Bioestimulante

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Fósforo (P ₂ O ₅):	14,00% p/p = 18,50% p/v
Potasio (K ₂ O):	16,00% p/p = 21,00% p/v
Líquido Soluble (L.S.)	

PROPIEDADES Y APLICACIONES

ANITAL es un bioestimulante a base de fósforo, potasio y desarrollado como fuente de estos elementos, además está enriquecido con precursores de fito-hormonas naturales que favorecen el cuajado y desarrollo del fruto en todo tipo de árboles frutales y en cultivos hortícolas de fruto (fresa, pimiento, calabacín, judía, guisante, melón, sandía, etc...)

ANITAL esta recomendado aplicarlo desde floración o cuando sea conveniente favorecer el cuajado y desarrollo de frutos. Realizar varias aplicaciones a lo largo del ciclo vegetativo.

CULTIVOS

ANITAL está recomendado para todo tipo de cultivos: Frutales (de pepita y hueso), Cítricos y Hortícolas de fruto.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

ANITAL por su fórmula totalmente asimilable puede ser aplicado vía foliar y radicular mediante cualquier sistema de riego. Puede aprovecharse la aplicación de fitosanitarios para su empleo. Evítese su aplicación durante las horas de mayor insolación. Dosis generales de aplicación: Foliar: 40 – 60 cc/100 litros de agua. Radicular: 2-3 L/Ha y aplicación hasta completar 5-6L/Ha y ciclo de cultivo.

CULTIVO	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	Aplicación Radicular	Aplicación foliar cc/ 100L	
Hortícolas invernadero	2 L/Ha por aplicación	40-60cc /100L	Aplicaciones desde primeras flores, cada 10-15 días
Hortícolas campo abierto	2 L/Ha por aplicación	50-70cc /100L	Aplicaciones desde primeras flores, cada 10-15 días
Cítricos y Cultivos subtropicales	3 L/Ha por aplicación	50-80cc /100L	2-3 aplicaciones, desde brotación.
Frutales, Olivo y viña	3 L/Ha por aplicación	50-80cc /100L	2-3 aplicaciones, desde brotación
Cereales y Ornamentales	--	200-300cc /100L	3 – 4 aplicaciones, desde transplante, cada 10-15 días

INCOMPATIBILIDADES

ANITAL es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios conocidos, aunque es conveniente realizar una prueba previa. No mezclar con aceites minerales y productos con reacción alcalina.