

FICHA TÉCNICA MULTI-FRUT

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.
Titular de Registro : FARMAGRO S.A.

IDENTIDAD

Composición	:Nitrógeno (N)	13%
	Potasio (K)	45%
	Fósforo (P)	1%
	Manganeso (Mn)	0.058%
	Cobre (Cu)	0.010%
	Zinc (Zn)	0.019%
	Hierro (Fe)	0.036%
	Azufre (S)	0.165%
	Boro (B)	0.005%
	Magnesio (Mg)	0.086%
	Cobalto (Co)	Trazas
	Molibdeno (Mo)	Trazas
	Vitamina B1	Trazas
Clase de uso	:Nutriente foliar	

CARACTERÍSTICAS

MULTI-FRUT es un abono foliar a base de Potasio y elementos menores quelatizados, recomendado para todo tipo de cultivos.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Densidad Relativa	: No aplicable
pH	: 6.0
Estado Físico	: Sólido
Color	: Blanco
Olor	: Ligeramente inodoro
Estabilidad en Almacenamiento	: Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.
Explosividad	: No explosivo
Corrosividad	: No corrosivo

MODO DE ACCIÓN

MULTI-FRUT penetra a la planta gracias a la acción del agente quelatante a base de EDTHA, el cual permite una rápida absorción y asimilación de los nutrientes.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	Dosis	MOMENTO DE APLICACIÓN
Manzano y perales	0.5 -1.0 kg/200L	Antes de la floración
	0.5 -1.0 kg/200L	Después del cuajado
Melocotonero	0.5 -1.0 kg/200L	Antes de la floración
	0.5 -1.0 kg/200L	Después del cuajado
Papa	2 – 3 kg/200L	Efectuar 3 aplicaciones: Aplicando a los 30, 45 y 60 días de la siembra, conjuntamente con fungicidas o insecticidas.
Zanahoria	1 – 2 kg/200L	Efectuar 3 aplicaciones de 1 - 2 kilos de MULTIFRUT por 200 litros de agua aplicando a los 45, 60 y 75 días de siembra
Ajos y Cebolla	1 - 2 kg/200L	Efectuar 3 aplicaciones de 1 - 2 kilos de MULTIFRUT en 200 litros de agua, aplicando con intervalos de 15 días, comenzando la primera a los 30 días de la siembra.
Fresa	2 – 3 kg/200L	Efectuar cuando menos 3 aplicaciones
Cítricos	0.5 -1.0 kg/200L	Después del cuaje de la primera floración para la Costa (octubre y noviembre) y otra después de la segunda floración (Enero/Febrero)
Palto, Mango, Maracuyá y otros.	0.5 -1.0 kg/200L	Después del cuajado de frutos
Café	1 – 2 kg/200L	Después del cuajado de cerezas y repetir a los 15 días
Hortalizas	1 – 2 kg/200L	Repetir con intervalos de 10 días
Alfalfa	1 – 2 kg/200L	Aplicar a los 5 días del corte y repetir con intervalos de 10 días.
Cereales	2 – 3 kg/200L	Aplicar al inicio del macollaje y repetir 2 semanas después
Algodón	2 – 3 kg/200L	Iniciar las aplicaciones después del desahije y luego antes de la floración
Cucurbitáceas	2 – 3 kg/200L	Aplicar en intervalos de 15 días combinándolo con fungicidas o insecticidas
Leguminosas	2 – 3 kg/200L	Aplicar al inicio de la floración, repetir a los 15 días
Floricultura	1 - 2 kg/200L	Aplicar al inicio de la floración
Tomate	2 – 3 kg/200L	Hacer por lo menos 2 aplicaciones, antes de la floración y después del cuajado del fruto
Ají - Pimiento	2 – 3 kg/200L	Aplicar al inicio de la floración y después de cada recojo (pañá)
Vid	0.5 -1.0 kg/200L	Aplicar entre los 15 y 30 días después de la poda repetir cuando el brote tenga 10 a 15 cm; realizar una tercera aplicación después del cuajado de frutos.
Maíz	1 – 2 kg/200L	Aplicar cuando la planta tenga 20 cm de altura, repetir la aplicación 5 días después

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **MULTI-FRUT** en la etapa de floración y cuajado de frutos.

COMPATIBILIDAD

MULTI-FRUT es compatible con la mayoría de los pesticidas agrícolas salvo los de reacción fuertemente alcalina.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar a las áreas tratadas hasta 4 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

MULTI-FRUT no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente Peligroso.

Rev. 21-01-25