

# FICHA TECNICA MULTI-FRUT

## DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : 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
- Explosividad : No explosivo
- Corrosividad : No corrosivo
- Estabilidad en Almacenamiento : Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.

## 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	2-4 Kg/200L	Antes de la floración
	2-3 Kg/200L	Después del cuajado
Melocotonero	2 Kg/200L	Antes de la floración
	1-2 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 la 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	1-2 Kg/200L	Después del cuaje de la primera floración para la Costa (Octubre y Noviembre) y otra después de la segunda floración (Enero/Febrero)
Paltos, Mangos, Maracuyá y otros	2-3 Kg/200L	Después del cuajado de frutos
Café	2-3 Kg/200L	Después del cuajado de las 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 (paña)
Vid	2-3 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-fruit** en la etapa de floración y cuajado de frutos.

### REINGRESO AL ÁREA TRATADA

Se recomienda no ingresar a las áreas tratadas hasta 4 horas después de la aplicación.

### FITOTOXICIDAD

**Multi-fruit** no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

### CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente peligroso