

HOJA TÉCNICA

USO AGRÍCOLA

FRUTO PK 0-48-31+ME

FERTILIZANTE CONCENTRADO DE NUTRIENTES
PK Y MCROLELEMENTOS PARA APLICACIÓN FOLIAR Y FERTIRRIGACIÓN
REG. RSCO-0146/VIII/00

ANÁLISIS GARANTIZADO

	% EN PESO
Nitrógeno	0.00%
Fósforo	48.0% (P ₂ O ₅)
Potasio	31.0% (K ₂ O)
Hierro	0.10% Quelatado
Zinc	0.10% Quelatado
Magnesio	0.10% Quelatado
Cobre	0.01% Quelatado
Manganeso	0.02% Quelatado
Boro	0.05%
Molibdeno	0.01%
Cobalto	0.001%

Titular del registro, Formulado y Distribuido por:

Agroquímicos Rivas S.A. de C.V.
Carr. Celaya- Salamanca Km. 2
C.P. 38040, Celaya, Gto.
Tel.: 01 (461) 614 96 99
atención.clientes@agroquimicosrivas.com
www.agroquimicosrivas.com

HECHO EN MEXICO

Fecha de elaboración:
15/05/2017

Fecha de Aprobación:
16/06/2017

FO-CAL-08 Hoja Técnica
Rev. 00
Fecha: 28/08/2017



HOJA TÉCNICA

FRUTO PK 0-48-31+ME es un fertilizante concentrado de nutrientes PK y microelementos básicos para el buen desarrollo del fruto. El fósforo ayuda a la asimilación de nitrógeno mejorando la síntesis de azúcares y proteínas y el potasio por otro lado, contribuye a elevar la calidad de los frutos cosechados, impartiendo resistencia al frío y a las enfermedades.

FRUTO PK 0-50-32 proporciona excelentes resultados cuando se aplica después de la floración y durante la formación de frutos, semillas, tubérculos.

FRUTO PK 0-50-32 es especialmente eficaz cuando se aplica al inicio de la formación de frutos en general. Su presentación en forma de polvo fino facilita su manejo, almacenamiento y aplicación. El polvo se disuelve rápidamente en el agua haciendo una mezcla homogénea, sin residuos ni sedimentos.

COMPATIBILIDAD:

FRUTO PK 0-50-32 Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso corriente, sin embargo es recomendable realizar una prueba a la concentración deseada antes de preparar la mezcla en el tanque pulverizador.

INSTRUCCIONES DE USO

Siempre calibre su equipo de aplicación

CULTIVO	DOSIS KG/HA	OBSERVACIONES
HORTALIZAS Melón, Pepino, Sandía y Calabacita	1	Aplicar en plena reproducción y llenado del fruto, repetir después de cada corte.
Chile, Jitomate, Tomate y Pimiento	2-4	Aplicar al inicio del desarrollo de frutos, repetir después de cada corte.
Fresa	2-3	Aplicar en plena reproducción después de cada corte.
Brócoli, Coliflor, Col de Bruselas, Lechuga y Repollo	2-4	Aplicar en pleno desarrollo de cabeza, repetir cada 15 días.
Zanahoria y Rábano	2	Aplicar en la etapa de llenado del órgano de reserva, repetir cada 20 días.
Cebolla y Ajo	2-3	Aplicar al inicio del desarrollo del bulbo, repetir cada mes durante el llenado del bulbo.
Papa	2	Aplicar durante el llenado del tubérculo cada 15 días.
LEGUMINOSAS Frijol, Chícharo, Soya	2-3	Aplicar al inicio del desarrollo de las primeras vainas, repetir cada 15 días.
Alfalfa (semilla)	2-3	Aplicar al inicio de la floración y continuar con 2 aplicaciones más con intervalos de 15 días.
FRUTALES Manzano, Peral, Durazno y Ciruelo	5-10	Aplicar durante la etapa de fructificación cada 15 días.
Naranja, Limón, Lima, Toronja	2-4	Aplicar durante la etapa de fructificación cada 15 días.

Fecha de elaboración: 15/05/2017	Fecha de Aprobación: 16/06/2017	FO-CAL-08 Hoja Técnica Rev. 00 Fecha: 28/08/2017
--	---	---



HOJA TÉCNICA

CEREALES Trigo, Cebada y Avena	2	Aplicar cada 15 días durante el llenado del grano.
Maíz, Sorgo	2-4	Aplicar cada 15 días durante el llenado del grano.
ORNAMENTALES	1	Aplicaciones mensuales.
FLORES DE CORTE	1	Aplicar en pleno botoneo hasta apertura de flores.

NOTA: 1).- Es recomendable realizar la pulverización por la mañana o al atardecer. Evitar las horas de máxima temperatura.

2).- Cuando se indica un rango la dosis menor se usará cuando las hojas son pequeñas y la más alta cuando alcancen su tamaño máximo.

EN CASO DE INTOXICACIÓN POR ESTE PRODUCTO LLAME A SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA SIN TOX LADA SIN COSTO 01-800-00-928-00

Fecha de elaboración: 15/05/2017	Fecha de Aprobación: 16/06/2017	FO-CAL-08 Hoja Técnica Rev. 00 Fecha: 28/08/2017
--	---	---

