

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 fosforo ayuda a la asimilación de nitrógeno mejorado la síntesis de azucare y proteínas y el potasio por otro lado, contribuye a elevar la calidad de los frutos cosechados, impartiendoles 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 facilitando su manejo, almacenaje 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 realiza 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 a etapa de llena 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 SINTOX 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
--	---	---

