

FRUTYFLOR-PK 1-26-45

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA

Producto: FRUTYFLOR-PK 1-26-45

Formulador: Comercial Andina Industrial S.A.C

Distribuidor: Fertilizantes y Semillas Andinas S.A.C

Clase: Fertilizante foliar

II. INGREDIENTES ACTIVOS

Nitrógeno Total(N)	1.0 %
Fósforo Disponible (P ₂ O ₅)	26.0 %
Potasio Soluble (K ₂ O)	45.0 %
Magnesio (MgO)	400 ppm
Hierro (Fe ₂ O ₃)	100 ppm
Zinc (Zn)	100 ppm
Manganeso (Mn)	100 ppm
Cobre (Cu)	100 ppm
Boro (B)	85 ppm

III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS

Estado Físico Líquido Color Azul Olor Alcohol pH 7.5 ± 1.0 Densidad (g/mL) a 20 °C 1.35 ± 0.05 Solubilidad en agua Soluble

Inflamabilidad No inflamable
Explosividad No explosivo
Corrosividad No corrosivo
Estabilidad de almacenamiento Estable 3 años



Código: GT-FYSA-FO-004 Fecha de emisión: 15/09/2024 Versión: 00 Pág. 1 de 3



IV. FORMULACION

Concentrado soluble (SL)

V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Frutyflor-PK® es un fertilizante foliar líquido concentrado con un alto contenido en Fósforo (P) y Potasio (k), más microelementos.

VI. MODO Y/O MECANISMO DE ACCION

Frutyflor-PK® induce y estimula la multiplicación de los órganos florales y fruteros; asegurando un cuajado y desarrollo final de los frutos. Los microelementos proporcionan a los cultivos en general los elementos necesarios para su normal desarrollo, corrigiendo deficiencias de los mismos.

VII. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/ 200L	ÉPOCA Y № DE APLICACIONES
Papa	1a2L	 1º Al inicio de floración antes del aporque, en mezcla con Big-Hor. 2º A los 25 días de la anterior aplicación para mejor tuberización en mezcla con Nitrosol-N.
Algodón	1 a 2 L	 1º Al inicio de la formación del botón floral, en mezcla con Keltex Calcio-Boro y Big-Hor. 2º A la formación de bellotitas en mezcla con Big-Hor.
Tomate, Ají, Pimiento, Páprika, Alcachofa, Espárrago	1a2L	 1º Al inicio de la floración para inducir mayor número de flores. 2º A los 20 a 25 días de la primera, una vez cuajado los frutos. En ambas aplicaciones con Big-Hor, para evitar caída de flores y frutos. Un mes antes de la cosecha.
Fríjol, Vainita, Arveja, Pallar, Garbanzo	1 a 2 L	1º A la floración para inducir a la multiplicación de flores. 2º A los 15 a 20 días de la primera. En mezcla con Big-Hor.
Zapallo, Sandía, Pepinillo, Zapallo italiano	1a2L	 1º Al inicio de la floración para la multiplicación de flores. 2º A los 20 a 25 días de la primera. En ambos conviene en mezcla con Big-Hor, para evitar la caída de flores y frutos, respectivamente.
Apio, Poro, Nabo, Ajo, Col, Cebolla, Coliflor, Zanahoria	1 a 2 L	 1º A los 25 a 30 días de siembra o transplante. 2º De 20 a 25 días de la primera aplicación. En ambas aplicaciones en mezcla con Big-Hor.



Código: GT-FYSA-FO-004 Fecha de emisión: 15/09/2024 Versión: 00 Pág. 2 de 3



Cítricos, Melocotón,		1º Al inicio de la floración.
Manzano, Peral,	1 a 2 L	2º Al cuajado de los frutos. En ambas aplicaciones en mezcla
Mango		con Big-Hor para evitar caída de flores y frutos.
Marigold, Rosas 1 a 2 L	1º Al inicio de la formación de flores, mezclada con Big-Hor.	
	IaZL	2º Después de cada cosecha, para mejorar la floración siguiente.

VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Frutyflor-PK ® se recomienda aplicarlo en un primer momento antes del inicio de la floración y una segunda aplicación inmediatamente después del cuajado de los frutos y/o formación de éstos.

IX. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC. no tendrá responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.

File: F.T. / FRUTYFLOR-PK / 30.10.2024



Código: GT-FYSA-FO-004 Fecha de emisión: 15/09/2024 Versión: 00 Pág. 3 de 3