

FRUTYFLOR-PK**I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA****Producto:** FRUTYFLOR-PK**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	Azulino
Olor	Alcohol
pH	1.3 +/- 0.1
Densidad (g/mL) a 20 °C	3.0 +/- 0.2
Solubilidad en agua	Soluble
Inflamabilidad	No inflamable
Explosividad	No explosivo
Corrosividad	No corrosivo
Estabilidad de almacenamiento	Estable 3 años

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. 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 Nº DE APLICACIONES
Papa	1 a 2 L	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	1 a 2 L	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	1 a 2 L	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.

Cítricos, Melocotón, Manzano, Peral, Mango	1 a 2 L	1º Al inicio de la floración. 2º Al cuajado de los frutos. En ambas aplicaciones en mezcla 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. 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 / 24.11.22

