

FRUTYFLOR-PK

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre comercial: FRUTYFLOR-PK
Formulador: Comercial Andina Industrial S.A.C
Distribuidor: Fertilizantes y Semillas Andinas S.A.C
Dirección: Av. Benavides N° 1579. Oficina. 702. Edificio del Park Miraflores. Lima-Perú.

Clase de uso: Fertilizante foliar
Formulación: Concentrado Soluble - SL

Teléfonos y correos de Emergencia	<p>Teléfono: 511-2552830 Lunes - viernes de 8:00 am a 5:00 pm SAMU: 106 E-mail: atencionalcliente@grupoandina.com.pe SST y Gestión Ambiental: 981213598</p>
--	---

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Frutyflor-PK es un producto fertilizante para aplicación foliar que no representa peligro en su uso y manejo.

3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nitrógeno Total(N)	1.0 %
Fósforo Disponible (P2O5)	26.0 %
Potasio Soluble (K2O)	45.0 %
Magnesio (MgO)	400 ppm
Hierro (Fe2O3)	100 ppm
Zinc (Zn)	100 ppm
Manganeso (Mn)	100 ppm
Cobre (Cu)	100 ppm
Boro (B)	85 ppm

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Frutyflor-PK por ser un producto fertilizante foliar liquido no requiere de tratamientos especiales, sin embargo como una medida elemental de seguridad para evitar algún tipo de inconvenientes, deberán tomarse las más básicas normas de seguridad durante su uso y aplicación.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No aplicable, ya que el producto no es inflamable y no es explosivo.



6. MEDIDA EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Como Frutyflor-PK[®], es un fertilizante foliar líquido, cuyos ingredientes no revisten peligro, sólo basta recoger el material derramado y recolectar para su posterior disposición y/o reutilización.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

La temperatura de almacenamiento de Frutyflor-PK[®] debe ser del ambiente y el almacenamiento debe ser fresco, bien ventilado, seco y lejos de productos cáusticos, de alimentos y de productos farmacéuticos, se debe evitar el contacto con los ojos y la piel.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

La aplicación de Frutyflor-PK[®] no requiere de equipos especiales de aplicación personal, pero por norma elemental de seguridad se recomienda una adecuada protección (Equipo de protección personal EPP).

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico	Líquido
Color	Azul
Olor	Alcohol
pH	7.5 ± 1.0
Densidad (gr/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

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Frutyflor-PK[®] es un producto muy estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento, no es corrosivo.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Frutyflor-PK[®] como es un fertilizante foliar líquido es un producto muy seguro y muy poco o escasamente tóxico.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Frutyflor-PK[®] es un producto muy seguro, con riesgo muy bajo o escaso al ecosistema, por lo tanto, siguiendo las instrucciones de uso adecuados y de manejo, no debería de haber problema alguno al medio ambiente.



13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

En caso se hubiera producido algún derrame de Frutyflor-PK[®], deberá procederse como lo indica el punto referido a medidas para escape accidental. Luego de usar el producto, perforar los envases previo al triple lavado para evitar su reutilización; los envases vacíos serán llevados a los centros de acopio de cada lugar si lo hubiera.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

ONU: N/A CLASE: N/A

Tratar, por lo general, siempre usar envases que den seguridad para su transporte, evitando en lo posible las caídas y golpes que puedan provocar derrames, no apiñe ni transporte en un número mayor que las cajas puedan soportar para evitar justamente su posible rompimiento.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Clasificación: Fertilizante foliar líquido.
Tipo de formulación: Concentrado soluble (SL).
Frasas de riesgo: Ninguna.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

El producto Frutyflor-PK[®] es un NUTRIENTE de aplicación foliar de las plantas, propiedad y marca registrada por la empresa Comercial Andina Industrial S.A.C., por lo que ésta no se hace responsable por el mal uso que se haga del mismo.

File: H.S. / Frutyflor-PK / 31.10.2024

