

TEKTRON 120SC**I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA**

Producto: TEKTRON 120 SC

No Registro: PQUA N° 1750 -SENASA

Titular de registro: Comercial Andina Industrial S.A.C

Distribuidor: Comercial Andina Industrial S.A.C

Clase de uso: INSECTICIDA AGRÍCOLA

Fecha de actualización: 7/11/2025

II. INGREDIENTES ACTIVOS

Spinosad 120 g/L

III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS

- Estado Físico: Líquido
- Color: Blanco
- Olor: Característico
- Densidad: 1.03 ± 0.051 g/ml
- pH: 7.0 ± 1.0
- Solubilidad en agua: No aplica
- Inflamabilidad: No inflamable
- Explosividad: No explosivo
- Corrosividad: No corrosivo
- Estabilidad de almacenamiento: 2 años

IV. FORMULACION

Suspensión Concentrada – SC

V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

TEKTRON 120 SC es un insecticida de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión.

VI. MODO Y MECANISMO DE ACCION

El modo de acción del TEKTRON 120 SC (i.a. Spinosad) se caracteriza por la excitación del sistema nervioso de los insectos, lo que provoca contracciones musculares involuntarias, postración con temblores y parálisis. También tiene un efecto sobre la función de recepción del GABA.

VII. USOS REGISTRADOS

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------|--|------------------------------|-------|-------|-----------|-----------|
| | NOMBRE COMUN | NOMBRE CIENTÍFICO | L/ha | L/Cil | | |
| Arándano | Thrips amarillo | <i>Scirtothrips dorsalis</i> | - | 0.1 | 3 | 0.4 |
| Espárrago | Gusano perforador grande de la bellota | <i>Chloridea virescens</i> | - | 0.1 | 7 | 0.2 |
| Cebolla | Thrips | <i>Thrips tabaci</i> | - | 0.10 | 14 | 0.1 |
| Maíz | Gusano Cogollero | <i>Spodoptera frugiperda</i> | 0.2 | 0.1 | 14 | 2 |
| Palto | Thrips | <i>Thrips tabaci</i> | - | 0.1 | 3 | 0.02 |
| Vid | Thrips amarillo | <i>Scirtothrips dorsalis</i> | - | 0.1 | 7 | 0.5 |
| | Mosca de la fruta | <i>Ceratitis capitata</i> | - | 0.15 | 7 | 0.5 |
| Mango | Mosca de la fruta | <i>Ceratitis capitata</i> | - | 0.15 | 1 | 0.02 |

P.C.: Período de Carencia

LMR: Límite de Máximo de Residuos

VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Aplicar al inicio de la infestación de la plaga, rotando con insecticidas que presenten un modo de acción distinto, a fin de evitar la aparición de resistencia. Para espárrago, considerar hasta dos aplicaciones por campaña al año. Para maíz, palto y arándano, considerar una aplicación por campaña al año.

IX. CATEGORIA TOXICOLOGICA

Categoría III – Ligeramente Peligroso – Cuidado

X. 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.

