

BT 32 Seipasa[®]

Bacillus Thuringiensis



Composición: B. t. Kurstaki 32% (32 mill. de u.i./g) [WP] P/P

SEIPASA ha seleccionado la cepa HD-1, serotipo 3a3b debido a su alta potencia y actividad selectiva contra un amplio espectro lepidópteros. Las δ -endotoxinas contenidas en B.T. 32 SEIPASA son ingeridas por las larvas de lepidópteros produciendo una parálisis del intestino, por lo que dejan de alimentarse de manera inmediata. Al cabo de algunas horas se produce la rotura del epitelio intestinal, causando la muerte.

Modo de empleo y dosis: Actúa por ingestión contra los estadios larvarios L1 y L2 por lo que es muy recomendable emplear alguna técnica de monitoreo, empezando a tratar unos 2 a 4 días después de haber llegado al máximo de la curva de vuelo. Su efecto se puede potenciar con ABENTA y PIRETRINA 4% SEIPASA.

| CULTIVO | PLAGAS | DOSIS | INTERVALOS |
|---|--|----------------|--|
| Hortícolas al aire libre y en invernadero | Orugas | 0,25-0,5 kg/Ha | Mínimo 2 aplicaciones separadas entre sí 7 días. |
| Fresales, arándano, mora, frambueso | Orugas | 0,25-0,5 kg/Ha | Mínimo 2 aplicaciones separadas entre sí 7 días. |
| Frutales de hoja caduca | Carpocapsa, orugueta, lagarta, arañuelo y orugas defoliadoras. | 0,25-0,5 kg/Ha | 2 - 4 aplicaciones separadas entre sí unos 7 a 10 días |
| Cítricos, platanera y olivo | Cacoecia, prays y orugas | 0,25-0,5 kg/Ha | 2-4 aplicaciones separadas entre sí unos 7 a 10 días |
| Algodonero | Heliotis y plusia | 0,25-0,5 kg/Ha | 2-4 aplicaciones separadas entre sí unos 7 |

Coníferas, encinas,
roble y
alcornoques

Procesionaria y orugas
defoliadoras

0,25-0,5
kg/Ha

a 10 días
2-3 aplicaciones
separadas entre sí unos 7
a 10 días