

**Exhibitline sf** bevat het aaltje *Steinernema feltiae*. De aaltjes hebben een bacterie (*Xenorhabdus*) bij zich dat de trips doodt. Ze zoeken via vrij water hun gastheer op en penetreren via lichaamsopeningen. Eenmaal in het lichaam komt de bacterie vrij en doodt de trips binnen enkele uren. De aaltjes moeten over het gewas gespoten worden. Hoe beter de contactwerking met de trips des te beter de bestrijding is. Als de spuitvloeistof is opgedroogd is de werking ook verdwenen. Daarom krijgt u een beter resultaat als u het gewas zo lang mogelijk nat kunt houden.

**Eigenschappen:**

- Een goed alternatief voor tripsbestrijding.
- Voorkomt resistentie tegen gewasbeschermingsmiddelen.
- Geen effect op andere natuurlijke vijanden.
- Eenvoudig en veilig in gebruik.
- Speciale gelverpakking voorkomt zichtbaar residu.
- Actief tussen 14 en 26°C.



De **gelformulering** moet u verspuiten over het gewas. Het beste is om dit in een blok van enkele weken te doen. De trayverpakking bevat 250 miljoen aaltjes. U gebruikt dus in een preventieve bestrijding 1 verpakking op 2.000 m<sup>2</sup>. Als de verpakking is geopend, is de inhoud niet te bewaren en dient u de hele verpakking te gebruiken.

**Gebruiksaanwijzing:**

- Los de inhoud op.
- Verspuit het over het gewas met ruim water.
- Laat het gewas niet te snel opdrogen
- Preventieve dosering 125.000 aaltjes/m<sup>2</sup>.
- Curatieve dosering 250.000 aaltjes/m<sup>2</sup>.

**Bewaren en Transport:**

- Bewaartemperatuur 0-4°C.
- De verpakking droog en donker bewaren.