

## Turex spuitpoeder

**Toelatingsnummer:** 11702 N W.3

**Formulering:** Spuitpoeder

**Werkzame stof:** Bacillus thuringiensis subsp. aizawai

**Gehalte:** 25000 IU/MG

**Inhoud:** 1 kg



**Waarschuwing**

### Gevarenaanduidingen:

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### Voorzorgsmaatregelen:

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Adembescherming dragen.

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

### Aanvullende etiketelementen:

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

### **Wettelijk Gebruiksvoorschrift**

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als insectenbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Witlof (pennenteelt)	Rupsen <sup>1,2</sup>	1 kg/ha	1 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Cichorei	Rupsen <sup>1,2</sup>	1 kg/ha	1 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Aardbei (bedekt)	Rupsen <sup>1,2,3</sup>	0,05% - 0,1% (50 - 100 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	3 per 12 maanden	7
Aardbei (onbedekt)	Rupsen <sup>1,2,3</sup>	1 kg/ha	1 kg/ha	3 per 12 maanden	7

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bessen	Rupsen <sup>4</sup>	0,05% - 0,1% (50 - 100 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	3 per 12 maanden	7
Druif	Rupsen <sup>4</sup>	0,05% - 0,1% (50 - 100 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	3 per 12 maanden	7
Braam- en framboosachtigen ( <i>Rubus</i> spp.)	Rupsen <sup>4</sup>	0,05% - 0,1% (50 - 100 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	3 per 12 maanden	7
Sla ( <i>Lactuca</i> spp.)	Rupsen <sup>1,2,3,5,6</sup>	1 kg/ha	1 kg/ha	3 per 12 maanden	7
Andijvie	Rupsen <sup>1,2,3,5,6</sup>	1 kg/ha	1 kg/ha	3 per 12 maanden	7
Spinazie-achtigen	Rupsen <sup>1,2,3,5,6</sup>	1 kg/ha	1 kg/ha	3 per 12 maanden	7
Veldsla	Rupsen <sup>1,2,3,5,6</sup>	1 kg/ha	1 kg/ha	3 per 12 maanden	7
Boon met peul	Rupsen <sup>1,2,6</sup>	0,05% - 0,1% (50 - 100 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	3 per 12 maanden	7

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil	Rupsen <sup>1,2,6,7</sup>	0,05% - 0,1% (50 - 100 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	6 per 12 maanden	7
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met niet-eetbare schil	Rupsen <sup>1,2,6,7</sup>	0,05% - 0,1% (50 - 100 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	6 per 12 maanden	7
Vruchtgroenten van <i>Solanaceae</i>	Rupsen <sup>1,2,6,7</sup>	0,05% - 0,1% (50 - 100 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	6 per 12 maanden	7
Koolgewassen	Rupsen <sup>1,2,3,5,8,9</sup>	1 kg/ha	1 kg/ha	3 per 12 maanden	7
Radijsachtigen	Rupsen <sup>3</sup>	1 kg/ha	1 kg/ha	3 per 12 maanden	7
Wortelen	Rupsen <sup>3</sup>	1 kg/ha	1 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Koolraap	Rupsen <sup>3,18</sup>	1 kg/ha	1 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Rode biet	Rupsen <sup>3</sup>	1 kg/ha	1 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Knolselderij	Rupsen <sup>3</sup>	1 kg/ha	1 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Ui-achtigen (onbedekte teelt)	Rupsen <sup>10</sup>	1 kg/ha	1 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Bleekselderij (onbedekte teelt)	Rupsen <sup>3</sup>	1 kg/ha	1 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Prei	Rupsen <sup>10</sup>	1 kg/ha	1 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Kruidenteelt vers of gedroogd	Rupsen <sup>3</sup>	1 kg/ha	1 kg/ha	3 per 12 maanden	7

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bloemisterijgewassen	Rupsen <sup>1,2,5,11</sup>	0,05% - 0,1% (50 - 100 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	6 per 12 maanden	7
Boomkwekerijgewassen	Rupsen <sup>1,2,5,11,12,13,14,15,16</sup>	0,05% - 0,1% (50 - 100 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	6 per 12 maanden	7
Vaste plantenteelt	Rupsen <sup>1,2,5,11,12,13,14,15,16</sup>	0,05% - 0,1% (50 - 100 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	6 per 12 maanden	7
Openbaar groen	Rupsen <sup>1,2,5,11,12,13,14,15,16,17</sup>	0,05% - 0,1% (50 - 100 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	3 per 12 maanden	7
Bosbouw	Rupsen <sup>4,5,12,13,14,15,16,17</sup>	0,05% - 0,1% (50 - 100 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	3 per 12 maanden	7

<sup>1</sup> gamma-uil (*Autographa gamma*)

<sup>2</sup> *Plusia* spp

<sup>3</sup> koolmot (*Plutella xylostella*)

<sup>4</sup> kleine wintervlinder (*Operopthera brumata*)

<sup>5</sup> koolwitje (*Pieris* spp.)

<sup>6</sup> groente-uil (*Lacanobia oleracea*)

<sup>7</sup> Turkse mot (*Chrysodeixis chalcites*)

- <sup>8</sup> late koolmot (*Evergestis forficalis*)
- <sup>9</sup> kooluil (*Mamestra brassicae*)
- <sup>10</sup> preimot (*Acrolepiopsis assectella*)
- <sup>11</sup> *Mamestra* spp.
- <sup>12</sup> bastaardsatijnvlinder (*Euproctis chrysorrhoea*)
- <sup>13</sup> ringelrupsvlinder (*Malacosoma neustria*)
- <sup>14</sup> satijnvlinder (*Leucoma salicis*)
- <sup>15</sup> stippel- of spinselmot (*Yponomeuta* spp.)
- <sup>16</sup> plakker (*Lymantria dispar*)
- <sup>17</sup> eikenprocessierups (*Thaumetopoea processionea*)
- <sup>18</sup> koolbladroller (*Clepsis spectrana*)

## **Toepassingsvoorwaarden**

Bereiden spuitvloeistof: Tank vullen met de benodigde hoeveelheid water, de roerinrichting starten en de benodigde hoeveelheid product toevoegen.

Belangrijk: Bij toepassing tegen rupsen die brandharen vormen (zoals de eikenprocessierups) dient rekening te worden gehouden met "nesten" van rupsen van het voorgaande seizoen. Brandharen uit deze nesten kunnen nog lang actief blijven. Voorkom dat door de toepassing brandharen uit nesten in aangrenzende percelen belanden. Houdt daarom bij de wijze van toepassing en het moment van toepassing rekening met windrichting en windsnelheid om verdere verspreiding van brandharen naar de omgeving te voorkomen.

## Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof *Bacillus thuringiensis*. De Irac code is 11A. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.