

Dit middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik

## **HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN**

**BIJLAGE I** bij het besluit d.d. 18 april 2014 tot afgeleide toelating van het middel Ninja, toelatingnummer 14455 N

### **A.** **WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT**

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als insectenbestrijdingsmiddel in de teelt van:

- a. consumptie-, fabrieks-, en pootaardappelen,
- b. suiker- en voederbieten
- c. granen,
- d. landbouwerwten en conservenerwten,
- e. spruitkool, rode kool, savooie kool, spitskool, witte kool, bloemkool en broccoli,
- f. zaaiuien, 1e jaars plantuien, 2e jaars plantuien, zilveruien, pickles en sjalotten
- g. bloembollen

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van consumptie-, fabrieks-, en pootaardappelen, landbouwerwten en conservenerwten, spruitkool, rode kool, savooie kool, spitskool, witte kool, bloemkool, broccoli, zaaiuien, 1<sup>e</sup> jaars plantuien, 2<sup>e</sup> jaars plantuien, zilveruien, pickles, sjalotten, tulp en lelie in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt 75 % driftreducerende doppen.

Gevaarlijk voor niet-doelwitarthropoden. Vermijd onnodige blootstelling.

Gevaarlijk voor bijen. Om de bijen te beschermen mag dit product niet gebruikt worden op in bloei staande gewassen. Gebruik dit product niet op plaatsen waar bijen actief naar voedsel zoeken.

#### **Veiligheidstermijnen**

De termijn tussen de laatste toepassing en de oogst mag niet korter zijn dan:

7 dagen voor consumptie-, fabrieks-, en pootaardappelen, landbouwerwten, conservenerwten, spruitkool, rode kool, savooie kool, spitskool, witte kool, zaaiuien, 1e jaars plantuien, 2e jaars plantuien, zilveruien, pickles, sjalotten, bloemkool, broccoli, suiker- en voederbieten

28 dagen voor granen

Dit middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

### **B.** **GEBRUIKSAANWIJZING**

#### **Toepassingen**

Consumptie-, fabrieks-, en pootaardappelen, ter bestrijding van de larven van de Coloradokever (*Leptinotarsa decemlineata*).

Het beste tijdstip voor een bestrijding is wanneer jonge larven op het gewas worden aangetroffen.

Dosering: 0,05 liter per ha.

Consumptie-, fabrieks-, en pootaardappelen, ter bestrijding van groene perzikluis (*Myzus persicae*), de wegedoornluis (*Aphis nasturtii*) en aardappeltopluis (*Macrosiphium euphorbiae*) ter voorkoming van zuigschade.

Een behandeling uitvoeren wanneer gemiddeld meer dan 50 bladluizen per samengesteld blad voorkomen.

Dosering: 0,05 liter per ha.

Pootaardappelen, ter voorkoming van overdracht door bladluizen van het Y<sup>n</sup>-virus.

Wekelijks toepassen vanaf de opkomst van het gewas tot één week voor het doodspuiten of looftrekken.

Dosering: 0,05 liter per ha in combinatie met minerale olie.

Suiker- en voederbieten, ter bestrijding van trips (*Thrips angusticeps*). Een behandeling uitvoeren zodra op de jonge plantjes trips worden waargenomen.

Dosering: 0,05 liter per ha.

Granen, ter bestrijding van bladluizen.

Een bespuiting uitvoeren als tenminste op 70 % van de halmen bladluizen worden waargenomen.

Een gecombineerde bestrijding van bladluizen en afrijpingsziekten is verantwoord wanneer bij begin van de bloei tenminste 30 % van de halmen met bladluizen is bezet.

Dosering: 0,05 liter per ha.

Landbouwerwten en conservenerwten, ter bestrijding van de bladrandkever (*Sitona lineatus*).

Zodra vreterij van de bladrandkever aan de blaadjes van jonge planten wordt waargenomen een behandeling uitvoeren.

Dosering: 0,05 liter per ha.

Landbouwerwten en conservenerwten, ter bestrijding van vroege akkertrips (*Thrips angusticeps*) en erwtentrips (*Kakothrips robustus*).

Een behandeling uitvoeren zodra op de jonge planten aantasting wordt waargenomen.

Dosering: 0,05 liter per ha.

Spruitkool, rode kool, savooie kool, spitskool, witte kool, bloemkool en broccoli, ter bestrijding van koolrupsen (*Pieris brassicae* en *P. rapae*), koolmot (*Plutella xylostella*), bladrollers (*Clepsis spectrana*) en trips (*Thrips tabaci*); nevenwerking tegen bladluis en bij spruitkool ook tegen late koolvlieg (*Delia brassicae*).

De bespuiting zonodig herhalen.

Dosering: 0,05 liter per ha; uitvloeier toevoegen.

Spruitkool, rode kool, savooie kool, spitskool, witte kool, bloemkool en broccoli, ter bestrijding van de koolgalmug (*Contarinia nasturtii*) het middel toepassen zodra de eerste eitjes zijn afgezet.

De bespuiting zonodig herhalen.

Dosering: 0,05 liter per ha; uitvloeier toevoegen.

Zaaiuien, 1e jaars plantuien, 2e jaars plantuien, zilveruien, pickles en sjalotten, ter bestrijding van trips (*Thrips tabaci*).

Zodra een aantasting wordt waargenomen een behandeling uitvoeren; de behandeling met een interval van plm. 5 dagen enkele malen herhalen.

Dosering: 0,05 liter per ha.

Tulp, ter bestrijding van bladluizen ter beperking van verspreiding van niet-persistente virussen. Het middel vanaf de eerste week van mei wekelijks toepassen. Bespuitingen voortzetten tot de tweede/derde week van juni.

Dosering: 0,05 liter per ha.

Lelies, ter bestrijding van bladluizen ter beperking van verspreiding van niet-persistente virussen.

Het middel vanaf de eerste week van mei toepassen; in mei, juni en juli wekelijks toepassen, in augustus/september om de 10 dagen.

Dosering: 0,05 liter per ha.

Bij tulpen en lelies bij voorkeur gecombineerd toepassen met minerale olie om het effect te verbeteren. Met de toepassing zonder minerale olie is nog geen ervaring opgedaan. Voor de dosering van minerale olie: raadpleeg de voorlichtingsbrochure.