

## Etikettekst verpakking

### Voorkant

TOPBUXUS Anti Rups®

Biologisch insecticide voor effectieve bestrijding van rupsen

o.a. Buxusrups

Spaart bijen en vogels

### Achterkant

Anti Rups voorkomt vraatschade aan bladeren door rupsen. Een plaag herkent u door gaten in of aan bladeren. Planten kunnen zelfs helemaal kaal worden. Anti Rups is een biologische spuitvloeistof, met micro-organismen als natuurlijke werkzame stof. Inzetbaar voor veel verschillende soorten rupsen zoals de Buxusrups.

Hoe gebruikt u Anti Rups

Besproei de planten volledig met het mengsel zodra rupsen of -vraat wordt waargenomen. Bij een grote plaag of veel regenval de behandeling herhalen. Behandeling alleen bij een buitentemperatuur van boven de 15 graden. Binnen enkele uren na behandeling stopt de vraat van de rupsen. Na 3-5 dagen sterven ze en vallen ze van de plant.

Wettelijke gebruiksvoorschriften en toepassingsvoorwaarden voor gebruik de bijgevoegde gebruiksaanwijzing lezen.

Gevarenaanduidingen

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

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

Buiten het bereik van kinderen houden. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. P261: inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.

Werkzame stof: *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* 32000 IU/MG

Aard werking: Insecticide

Formulering: Water dispergeerbaar granulaat

Toelatingsnummer: 16035 N

Toelatingshouder:

Mitsui AgriScience International S.A./N.V.

Avenue de Tervueren 270

B-1150 Brussel, Belgium

Chargenummer: zie verpakking

Afvalverwijdering

Restanten van dit product kunnen tezamen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. De lege verpakking kan gerecycled worden. Hergebruik van de lege verpakking is niet toegestaan.

Netto inhoud: 5x3g voor totaal 200m<sup>2</sup>

TOPBUXUS Growing Solutions BV aanvaardt geen aansprakelijkheid voor verminderde werking of eventuele schade door onjuiste toepassing van dit product.

## Etikettekst gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing bij waarneming van rupsen (curatief):

Direct al uw Buxus 1x besproeien met het mengsel.

Gebruiksaanwijzing preventief:

Maximaal 3 maal per seizoen al uw Buxus besproeien met het mengsel: 1x half april, 1x eind juni, 1x begin september.

Dosering: 1 zakje (3 gram) oplossen in 4 Liter water, de verkregen oplossing is voldoende voor de behandeling van 40m<sup>2</sup> Buxus.

### Veiligheidsaanbevelingen

Buiten het bereik van kinderen houden. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. P261: inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.

### Gevarenaanduidingen

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen. H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Werkzame stof: *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* 32000 IU/MG

Aard werking: Insecticide

Formulering: Water dispergeerbaar granulaat

Toelatingsnummer: 16035 N

Toelatingshouder:

Mitsui AgriScience International S.A./N.V.

Avenue de Tervueren 270

B-1150 Brussel, Belgium

Chargenummer: zie verpakking

### Overige toepassingsvoorwaarden:

Uitsluitend bestemd voor particulier gebruik in huis en/of (volks)tuin en/of kas.

Bevat *Bacillus thuringiensis* ssp. *kurstaki* SA-11. Micro-organismen kunnen mogelijk sensibiliserende reacties veroorzaken.

### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor het niet-professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

## Toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* per toepassing	Maximale dosering per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per jaar	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Appel	Rupsen	7,5 gram middel per 10 liter water (=spuitvloeistof)	1 L spuitvloeistof/10m <sup>2</sup>	3	7
Peer					
Sluitkoolachtigen (buiten)					
Bloemkoolachtigen (buiten)					
Bladkoolachtigen (buiten)					
Sierbepanting (planten in de vollegrond in open lucht en/of kas)					
Kamerplanten					
Kuipplanten (planten niet in de vollegrond in open lucht en/of kas)	Rupsen	5 gram middel per 10 liter water (=spuitvloeistof)	1,5 L spuitvloeistof/10m <sup>2</sup>	3	7
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae met eetbare schil (binnen)					
Meloen (binnen)					
Vruchtgroenten van Solanaceae (binnen)					

\*Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.