



HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

BIJLAGE I bij het besluit d.d. 21 maart 2008 tot dringend vereiste toelating van het middel Talstar 8 SC, toelatingnummer 13049 N

A.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als insectenbestrijdingsmiddel

- a. in grasland vanaf 1 september tot en met 30 november 2008 met maximaal 1 toepassing per kalenderjaar.

Om in het water levende organismen en/of niet-doelwit arthropoden te beschermen moet een spuitvrije zone van 4 m worden toegepast en driftarme doppen met een driftreductie van minimaal 90 % worden gebruikt.

Het volgende moet in acht worden genomen:

- Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
- Voor het mengen en laden mag maximaal een hoeveelheid voor een te behandelen oppervlak van 7 ha per dag per persoon aangemaakt worden.

Het middel is schadelijk voor niet-doelwit arthropoden. Vermijd onnodige blootstelling.

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

- b. in de onbedekte teelt van koolzaad vanaf 1 maart tot en met 30 juni 2008 toegepast als gewasbehandeling met maximaal 1 toepassing per teelt of teeltseizoen met gebruikmaking van minimaal 90% driftreducerende doppen en met een teeltvrije zone van 50 cm.

Dit middel is gevaarlijk voor bijen. Om bijen en hommels te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen. Gebruik dit product niet op plaatsen waar bijen en hommels actief naar voedsel zoeken. Gebruik dit product niet in de buurt van in bloei staand onkruid.

Het middel is schadelijk voor niet-doelwit arthropoden. Vermijd onnodige blootstelling.

Het volgende moet in acht worden genomen:

- Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

- c. in de teelt van suikerbieten vanaf 1 maart tot en met 31 mei 2008 toegepast als grondbehandeling (zaaivoorbehandeling of rijenbehandeling), met maximaal 1 toepassing per teelt of teeltseizoen en met dien verstande dat voor het mengen en laden een hoeveelheid voor een te behandelen oppervlak van maximaal 7 ha per persoon per dag aangemaakt mag worden

Om in water levende organismen te beschermen moet een teeltvrije zone van 50 cm worden toegepast en tenminste 90% driftreducerende doppen worden gebruikt.

Het middel is schadelijk voor niet-doelwit arthropoden. Vermijd onnodige blootstelling.

Het volgende moet in acht worden genomen:

- Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

Wachttijd

Grasland niet binnen 6 weken na behandeling beweiden of gemaaid gras vervoederen.

Waarschuwing

Bij in acht name van de bovenstaande risicobeperkende maatregelen blijft een risico voor het milieu bestaan voor de in het oppervlaktewater levende organismen.

Vermijd onnodige blootstelling.

Dit middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

B.

GEBRUIKSAANWIJZING

Toepassingen

In grasland, ter bestrijding van emelten.

Als er problemen met emelten worden verwacht, het middel toepassen door middel van een behandeling over kort gemaaid of kort begraaasd grasland. Bij voorkeur toepassen op vochtige grond, beregening kan het effect verbeteren.

Dosering: 0,5 liter per hectare.

In de teelt van koolzaad, ter bestrijding van de koolzaadglanskever.

Zodra de eerste kevers worden waargenomen een behandeling uitvoeren in het bloemknopstadium. Als het gewas in bloei staat is een behandeling niet meer zinvol.

Dosering: 0,125 liter per hectare.

In de teelt van suikerbieten, ter bestrijding van emelten (larve van *Tipula* spp.).

Zaaivoorbehandeling: Als er problemen met emelten verwacht worden, het product toepassen door middel van een bespuiting in de zaaivoor.

Dosering: 1 liter per hectare

Rijenbehandeling: Toepassen als rijenbehandeling met daarvoor geschikte spuitapparatuur, na opkomst van de bieten als er problemen met emelten verwacht worden. Het optimale toepassingstijdstip is 's avonds omdat de emelten vooral 's nachts actief zijn.

Dosering: 1 liter per hectare