

Daiko, WG en aanbevelingen, 15095 N

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als onkruidbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een na opkomst behandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus
Wintertarwe	Wilde haver ¹ Duist ² Italiaans raaigras ³ Klimopereprijs ⁴ Vogelmuur ⁵	3 L/ha**	1

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is bij lagere dosering niet aangetoond.

** dient altijd in combinatie met een gemethyleerde plantaardige olie, een minerale olie of met een niet-ionische uitvloeier te worden toegepast.

1 Wilde haver (*Avena fatua*)

2 Duist (*Alopecurus myosuroides*)

3 Italiaans raaigras (*Lolium multiflorum*)

4 Klimopereprijs (*Veronica hederifolia*)

4 Vogelmuur (*Stellaria media*)

Overige toepassingsvoorwaarden

- Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van het middel uitsluitend toegestaan wanneer in perceelsstroken die grenzen aan oppervlaktewater in de eerste 14 m vanaf de insteek van de sloot gebruik wordt gemaakt van minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen.

-Om niet tot de doelsoorten behorende planten te beschermen is toepassing van het middel uitsluitend toegestaan wanneer in perceelsstroken die niet grenzen aan oppervlaktewater in de eerste 14 m van het gewas, gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij, gebruik wordt gemaakt van minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen in combinatie met een kantdop.

Als op een aangrenzend perceel bloeiende tulpen staan, kunnen bij contact met de werkzame stof de bloemstengels knikken (kiepers). Dit heeft geen invloed op opbrengst en nateelt.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen prosulfocarb en clodinafop-propargyl. Prosulfocarb behoort tot de thiocarbamaten. De Hrac code is N. Clodinafop-propargyl behoort tot de aryloxyphenoxy-propionaten. De Hrac code is A. 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.

Aanbevelingen

Maatregelen ter voorkoming van oppervlaktewaterverontreiniging

“Gewasbeschermingsmiddelen horen niet thuis in water”

Om waterleven te beschermen en omdat oppervlaktewater voor drinkwaterbereiding gebruikt kan worden is het van groot belang emissie naar het oppervlaktewater te voorkomen. Syngenta raadt daarom aan de volgende maatregelen te nemen:

- Respecteer de verplichte maatregelen in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift (WG) zoals de voorgeschreven driftreducerende maatregelen en teeltvrije zones. Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperving” op www.toolboxwater.nl of www.activiteitenbesluitagrarisch.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.
- Spuitapparatuur gebruikt in onbedekte teelten dient overdekt gestald te worden en gereinigd op een was- en spoelplaats met (vloeistofdichte) opvangmogelijkheid. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen, die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden, in een Heliosec® (of gelijkwaardig alternatief) om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Maatregelen ter voorkoming van drift naar aangrenzende percelen

Syngenta raadt de volgende maatregelen aan om drift naar aangrenzende percelen te verminderen:

- Gebruik 200 – 400 liter water per hectare.
- Pas Daiko toe bij een temperatuur lager dan 15°C, niet tussen 10.00 en 18.00 uur.
- Gebruik (min.) 90% driftreducerende doppen (met een grove druppel).
- Pas uw rijsnelheid en druk aan aan uw doppenkeuze.

Voor een optimale bestrijding van duist, ook resistente duist, dient Daiko te worden toegepast rond het twebladstadium van de tarwe.