

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

Actueel WG van het middel Quick 5% ec, 15299 N

3 maart 2017

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

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

| Toepassings-gebied | Te bestrijden organisme | Dosering (middel) per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus |
|--------------------|--------------------------|----------------------------------|--|
| Winterkoolzaad | Hanepoot ¹ | 1,0 L/ha | 1 |
| | Duist ² | 1-1,5 L/ha | |
| | Windhalm ³ | 1-1,5 L/ha | |
| | Wilde haver ⁴ | 1-1,5 L/ha | |
| | Graanopslag | 1-1,5 L/ha | |
| | Raaigrassen ⁵ | 1,5-2,0 L/ha | |
| | Kweek ⁶ | 3,0 L/ha | |

¹ Hanepoot (*Echinochloa crus galli*)

² Duist (*Alopecurus myosuroides*)

³ Windhalm (***Apera spica-venti***)

⁴ Wilde haver (***Avena fatua***)

⁵ Raaigrassen (*Lolium spp.*)

⁶ Kweek (*Agropyron repens*)

Het gebruik in de teelt van zomerkoolzaad is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing/en geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in dit/deze toepassingsgebied/en valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

| Toepassings-gebied | Te bestrijden organisme | Dosering (middel) per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus |
|--------------------|-------------------------|----------------------------------|--|
|--------------------|-------------------------|----------------------------------|--|

| Toepassings-gebied | Te bestrijden organisme | Dosering (middel) per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus |
|--------------------|--------------------------|----------------------------------|--|
| Zomerkoolzaad | Hanepoot ¹ | 1,0 L/ha | 1 |
| | Duist ² | 1-1,5 L/ha | |
| | Windhalm ³ | 1-1,5 L/ha | |
| | Wilde haver ⁴ | 1-1,5 L/ha | |
| | Graanopslag | 1-1,5 L/ha | |
| | Raaigrassen ⁵ | 1,5-2,0 L/ha | |
| | Kweek ⁶ | 3,0 L/ha | |

¹ Hanepoot (*Echinochloa crus galli*)

² Duist (*Alopecurus myosuroides*)

³ Windhalm (***Apera spica-venti***)

⁴ Wilde haver (***Avena fatua***)

⁵ Raaigrassen (*Lolium spp.*)

⁶ Kweek (*Agropyron repens*)

Toepassingsvoorwaarden

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van winterkoolzaad en zomerkoolzaad 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 terrestrische planten te beschermen is toepassing in de teelt van winterkoolzaad en zomerkoolzaad 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, of
- minimaal 50% driftreducerende spuitdop met een kantdop in combinatie met luchtondersteuning .

Dit middel bevat de werkzame stof quizalof-P-ethyl. Quizalofop-P-ethyl behoort tot de fenoxypropionzuren en –esters. 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.