



Rudis® WE

Bevat {0}. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

Productnaam: Rudis® WE

W-nummer: W0

Toelatingsnr: 14110 N

Werkzame stof: prothioconazool

Gehalte: 480 g/L

Aard van het preparaat: Suspensie concentraat

Gevarenaanduidingen

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Tegen zonlicht beschermen.

Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. Zie STORL

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Waarschuwing

Verpakking

SKU	Verpakking maat	Aantal dozen per pallet
5714159	4 x 5 l Fles PA/PE 5L - UN gekeurd	40

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgj juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden. Het gebruik in de teelt van pastinaak, knolraap en koolraap is beoordeeld conform de "vereenvoudigde uitbreidingsprocedure". Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Broccoli	Gewasbehandeling	Alternaria ¹ , Mycosphaerella ² , echte meeldauw ³	0,4 l/ha		3 per teeltcyclus	14	21
Wortelen (onbedekte teelt)*	Gewasbehandeling	Alternaria ⁴ , echte meeldauw ⁵	0,4 l/ha		3 per teeltcyclus	14	21

* Alleen het gebruik in mechanisch te oogsten wortelen is toegestaan

1 *Alternaria brassicae* en *Alternaria brassicicola*

2 *Mycosphaerella brassicicola*

3 *Erysiphe cruciferarum*

4 *Alternaria dauci*

5 *Erysiphe heraclei*

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Pastinaak	Gewasbehandeling	Sclerotinia ¹ , Alternaria ² , echte meeldauw ³	0,4 l/ha		3 per teeltcyclus	14	21
Knolraap	Gewasbehandeling	Alternaria ⁴ , echte meeldauw ⁵	0,4 l/ha		3 per teeltcyclus	14	21
Koolraap	Gewasbehandeling	Alternaria ⁴ , echte meeldauw ⁵	0,4 l/ha		3 per teeltcyclus	14	21

1 *Sclerotinia sclerotiorum*

2 *Alternaria dauci*

3 *Erysiphe heraclei*

Toepassingsvoorwaarden

Om in het water levende organismen te beschermen is in de periode van februari t/m augustus de toepassing in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van 75% driftreducerende doppen.

Niet toepassen met handmatige apparatuur.

In wortel- en knolgewassen zijn alleen gewasbehandelingen in mechanisch te oogsten gewassen toegestaan. Indien het gewas bestemd is voor verdere verwerking dient de verwerker te worden geraadpleegd voordat Rudis wordt toegepast.

Rudis WE moet toegepast worden in 200 – 500 liter water per ha.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof prothioconazool. Prothioconazool behoort tot de triazolen. De Frac code is 3. 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

Om emissie van ontsmettingsvloeistof te voorkomen:

- Dienen ontsmettingshandelingen uiterlijk vanaf 2018 plaats te vinden op een locatie waarbij geen afspoeling of afwatering op oppervlaktewater of riool mogelijk is en waarbij wordt voorkomen dat via transportmiddelen (b.v. hefruck) verspreiding van ontsmetvloeistof plaatsvindt.
- Na dompelen of douchen het fust droogblazen en/of minimaal 6 uur laten uitdruipen.
- Transport van ontsmette bollen naar het veld of een andere locatie mag uitsluitend worden uitgevoerd met een emissievrije transportwagen. Dit kan bijvoorbeeld een transportwagen zijn met opvanggoten en een opvangcontainer.
- Eventuele lek/ restvloeistoffen dienen te worden hergebruikt, als chemisch afval te worden afgevoerd of via een zuiveringssysteem (bijvoorbeeld PhytoBac of Heliosec) verwerkt te worden conform wetgeving.

Overige informatie

Zaaizaad- en plantgoedbehandeling

Bayer Crop Science adviseert in het kader van Product Stewardship, om toepassing van zaaizaad- en plantgoedbehandelingsproducten bij voorkeur uit te voeren in een goed geventileerde ruimte of indien toegelaten in de open lucht. Daarnaast dient contact van de huid met behandeld materiaal te worden vermeden.

Voorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert Bayer Crop Science om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangmogelijkheid voor verontreinigde vloeistoffen.

Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een Phytobac® (of gelijkwaardige methode) om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Raadpleeg de [Toolbox Emissiebeperking](#) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

Om in het water levende organismen te beschermen dient tijdens en na de ontsmetting van bloembollen emissie naar het oppervlaktewater te worden voorkomen. Om verlies van ontsmettingsvloeistof tijdens het transport van de bloembollen te voorkomen, mag het transport uitsluitend worden uitgevoerd met een emissievrije transportwagen. Dit kan bijvoorbeeld een transportwagen zijn met opvanggoten en een opvangcontainer.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd. Tijdens gewaswerkzaamheden en oogsten / snijden gedurende 7 dagen na de toepassing geschikte beschermende kleding en handschoenen dragen.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De PDF is een weergave van de informatie op de website. Raadpleeg het etiket voor de etikettekst. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de – na zorgvuldig onderzoek – opgedane ervaringen. Veel factoren buiten de invloed van Bayer Crop Science zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer Crop Science in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.