



SPHERE SC®



3 L

Toelatingsnr: 12602 N W1

Schimmelbestrijdingsmiddel



UN 3082

NL05843730H



Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



Chargennummer: zie elders op de verpakking

® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Bayer CropScience SA-NV
Postbus 231
3640 AE Mijdrecht
Tel. 0297-280618

Bayer

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

ARTIKELNR.: 5711419

Productnaam: Sphere SC
Toelatingsnummer: 12602 N W1
Werkzame stoffen: trifloxystrobin, cyproconazool
Gehalte: 375 & 160 g/l
Aard van het preparaat: suspensie concentraat

Gevarenaanduidingen:
Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
Zeer vergiftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:
Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.
Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

Bevat trifloxystrobin. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

STORL
VERPAKKING
Bedrijfsafval

Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.



Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende verpakking.
Droog, koel en achter slot bewaren.
Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar www.dresscode.bayercropscience.nl

EERSTE HULP MAATREGELEN

Algemene aanbevelingen: Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

Inademing: In de frisse lucht brengen. Het slachtoffer warm en rustig houden.

Onmiddellijk een arts of Vergiftigingen Informatie Centrum verwittigen.

Contact met de huid: Met veel water en zeep afwassen, indien voor handen, met veel polyethyleenglykol 400. Vervolgens reinigen met water.

Contact met de ogen: Onmiddellijk met veel water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

Inslikken: GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts of Vergiftigingen Informatie Centrum verwittigen.

Mond spoelen.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in:

- winter- en zomertarwe, triticale;
- graszaadteelt van Engels raaigras, veldbeemdgras en roodzwenkgras;
- suiker- en voederbieten.

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing middels een luchtvaartuig niet toegestaan op percelen die grenzen aan oppervlaktewater.

Om resistentieopbouw te voorkomen mag u dit product of andere producten die trifloxystrobin of een andere strobilurine-achtige werkzame stof bevatten niet vaker gebruiken dan 2 maal per teeltseizoen.

In verband met residuen in volggewassen mogen na gebruik in de teelt van granen in het hetzelfde teeltseizoen geen snelgroeïende bladgewassen geteeld worden. Behandelde percelen mogen niet tijdens en binnen 45 dagen na toepassing worden beweïd of gemaaid ten behoeve van voederdoeleinden Dit middel is uitsluitend bestemd voor beroepsmatig gebruik.

Veiligheidstermijnen

De termijn tussen de laatste toepassing en de oogst mag niet korter zijn dan: 45 dagen voor winter- en zomertarwe, triticale
21 dagen voor bieten

GEBRUIKSAANWIJZING

Algemeen

Sphere is een fungicide op basis van de werkzame stoffen trifloxystrobin en cyproconazool.

Trifloxystrobin behoort tot de groep van de strobilurinen, cyproconazool behoort tot de groep van de triazolen.

Resistentiemanagement

Indien nodig Sphere afwisselen met middelen met een ander werkingsmechanisme, die een werking hebben tegen de geclaimde organismen, om resistentie of kruisresistentie tegen te gaan.

Volggewassen

Onder snelgroeïende bladgewassen worden verstaan sla-achtigen en spinazie met een korte groeiperiode, zoals geclassificeerd in appendix 2 van RIVM rapport 613340006.

Toepassingen

Winter- en zomertarwe, triticale, ter voorkoming van aantasting door blad- en aarziekten, veroorzaakt door bruine roest (*Puccinia recondita*), meeldauw (*Erysiphe graminis*) en bladvlekkenziekte (*Septoria tritici* en *Septoria nodorum*).

Een behandeling uitvoeren in de periode vanaf het verschijnen van het vlagblad tot het in de aar komen (BBCH 39-59). Het kan echter noodzakelijk zijn om, afhankelijk van de ziektedruk, een eerdere bespuiting uit te voeren in de periode vanaf het begin van het schieten van het gewas tot het verschijnen van het vlagblad (BBCH 32-39).

Dosering: 0,5 liter per ha.

Graszaadteelt van Engels raaigras, veldbeemdgras en roodzwenkgras, ter voorkoming van aantasting door roestschimmels (*Puccinia spp.*). Een behandeling uitvoeren kort voor de bloeiperiode van het gewas.

Dosering: 0,5 liter per ha.

Suiker- en voederbieten, ter voorkoming van aantasting door bladvlekkenziekte (*Cercospora beticola* en *Ramularia betae*), roest (*Uromyces beticola*) en echte meeldauw (*Erysiphe betae*). Bij de eerste symptomen een behandeling uitvoeren.

Indien nodig de toepassing herhalen met een toepassings-interval van 21 dagen.

Dosering: 0,35 liter per ha

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd. Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperking” op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de – na zorgvuldig onderzoek – opgedane ervaringen.

Veel factoren buiten de invloed van Bayer CropScience zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer CropScience in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.