



SPHERE SC®



3 L

Toelatingsnr: 12602

Schimmelbestrijdingsmiddel

NL85762842B



IN GEVAL VAN NOOD:
Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor
professionele hulpverleners:
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
(NVIC) +31 (0)30-274 8888
In overige gevallen Bayer CropScience
+31 (0)6-553 724 90

UN 3082



Onderstaande QR-code verwijst
naar de laatste productinformatie



Chargenummer:
zie elders op de verpakking

® is een geregistreerd
handelsmerk van de
Bayer Groep

Bayer CropScience SA-NV
Postbus 231
3640 AE Mijdrecht
Tel. 0297-280358

Bayer

Bayer

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:

H360D Kan het ongeboren kind schaden.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen:

P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.

P308 + P311 Na (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)**).

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor afval. Zie STORL.
SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen

EUH208 Bevat trifloxystrobin; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende verpakking.

Droog, koel en achter slot bewaren.

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.



GEVAAR

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



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

NL85793241B

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 waarschuwen (die eventueel contact kan opnemen met het

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).

Aanraking met de huid: Met veel water en zeep afwassen, indien voor handen, met veel polyethyleenglykol 400. Vervolgens reinigen met water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Aanraking 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: Mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts waarschuwen (die eventueel contact kan opnemen met het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).**

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 snelgroeiende bladgewassen geteeld worden.

Behandelde percelen mogen niet tijdens en binnen 45 dagen na toepassing worden beweeid 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 snelgroeiende 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

Algemeen

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd. Werkzaamheden

kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

Suiker- en voederbieten

Gezondheidseffecten bij het verwijderen van schieters zijn niet uit te sluiten:

Verwijder daarom eventuele schieters in bieten voor de toepassing, of wacht hiermee minimaal 14 dagen tot na de toepassing.

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 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.