

Etikette nr: II
GODKENDT
21. januar 2021

for pakninger på 5L
Miljøstyrelsen
Fraeniska Lind



REQUIEM®

prime



5 liter

Midlet er et emulgerbart koncentrat
(emulsionskoncentrat).

Insektmiddel og midemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af trips, hvide fluer og spindemider i agurk, zucchini, melon, peberfrugt og aubergine, samt til bekæmpelse af trips i jordbær. Må kun anvendes i lukkede væksthuse.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Insektmiddel nr. 18-599
Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddel-forordningen 1107/2009.

Analyse

Terpenoid blend QRD-460 152,3 g/l (16,2% w/w)

Netto 5 liter

Midlet er et emulgerbart koncentrat (emulsionskoncentrat).

Fabr.nr.: Påtrykt emballagen.

Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen. Produktionsdatoen påtrykt emballagen.

DK84480304A

Reg.nr. 18-599

UN 1993

Registreringsindehavere:

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK- 2300 København S
Tlf.: 4523 5000

Producent:

Bayer AG
D-51368 Leverkusen

Bayer

LITOTRYK

PMR: DK84480304A

Bayer CropScience DK

Form.: 150x145 mm

Date: 21-09-2020

Artwork: 9821B

Country: DK

Job no.:

Colour: **CMYK**

Use only for corrections

Print Ready PDF for
upload to Server

BRUGSANVISNING**AFGRØDER**

Requiem Prime kan anvendes til bekæmpelse af trips, hvide fluer, bomuldsme llus og væksthusspindemider i agurk, zucchini, melon, peberfrugt og aubergine i væksthus samt bekæmpelse af trips i jordbær i væksthus.

VIRKEMÅDE

Requiem® Prime indeholder terpenoid QRD 460 som er en blanding af tre terpener; α -terpinene, p-cymene, d-limonene. Terpenoid blandingen stammer oprindeligt fra planten vellugtende gåsefod (*Chenopodium ambrosioides*). I naturen beskytter terpernerne planterne mod insektangreb.

Requiem Prime er et kontaktmiddel med øjeblikkelig virkning på insekterne. Requiem Prime påvirker insekternes mobilitet og respiration. Der er ingen langtidsvirkning af produktet.

ANVENDELSESOMRÅDE OG DOSERING

Der kan forventes moderat effekt på væksthusspindemider, hvide fluer, bomuldsme llus og trips.

Mellus / hvide fluer: Start bekæmpelsen når de første mellus konstateres. Det er vigtigt at starte for populationen når skadelige niveauer. Voksne mellus ses på undersiden af ny-udsprungne blade på det øverste af planterne. Larver og pupper ses på ældre blade. Mellus er kun aktive om dagen.

Trips: Start bekæmpelsen, ligeså snart der fanges trips på fangpladerne. Voksne trips og nymfer kan findes på alle dele af planterne, men foretrækker bladenes underside. Saintpaulia-trips har en forkærlighed for planternes topskud og blomster hvor de skjuler sig og kan være svære at bekæmpe.

Spindemider: Bekæmpelse sættes ind lige før eller når skadetærsklen nås. Spindemiderne overvintrer som befrugtede hunner i sprækker og på planter/planterester i væksthuset. Når temperaturen stiger om foråret, genoptager de aktiviteten og æglægningen og opstarter en ny sommerpopulation. Spindemiderne ses oftest på undersiden af bladene.

Afgrøder væksthus	Skadegører	Vækststadie (BBCH)	Dosering	Antal behandlinger, sekvenser og intervaller	Max antal beh. ¹⁾	Sprøjtefrist (dage til høst)
Jordbær	Thrips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	12-89	0,5% v/v (Maks. 5 l/ha)	1.sekvens: 2-3 behandlinger med 7 dages interval mellem behandlinger 2. sekvens: 3 uger efter første sekvens 2-3 behandlinger med 7 dages interval mellem behandlinger	6	0
Agurker Zucchini Melon	Hvide fluer (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Bomuldsme llus (<i>Bemisia tabaci</i>) Thrips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Spindemider (<i>Tetranychus urticae</i>)	12-89 Requiem Prime anbefales anvendt i væksthusgrøntsager fra 1.maj til 1. september.	0,5% v/v (Maks 10 l/ha)	1.sekvens: 2-3 behandlinger med 7 dages interval mellem behandlinger 2. sekvens: 3 uger efter første sekvens. 2-3 behandlinger med 7 dages interval mellem behandlinger 3. sekvens: 3 uger efter anden sekvens 2-3 behandlinger med 7 dages interval mellem behandlinger	9	0
Peberfrugt Aubergine	Hvide fluer (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), Bomuldsme llus (<i>Bemisia tabaci</i>), Thrips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Spindemider (<i>Tetranychus urticae</i>)					

1) Requiem Prime bør altid anvendes i 2-3 sekvenser med 3 uger imellem hver sekvens og 2-3 behandlinger pr. sekvens med 7 dages interval mellem behandlinger.

DOSERINGSVEJLEDNING**Jordbær**

Requiem Prime anvendes mod trips. Requiem Prime kan bruges fra planten har 2 udfoldede blade (BBCH12) til rød frugt (BBCH 89). Anvendes når de første trips observeres. Den mest effektive bekæmpelse af trips opnås om morgenen.

Der skal anvendes sprøjeteknik og vandmængder, som sikrer en god og ensartet dækning af jordbærplanterne. Anvend en sprøjtewæske koncentration på 0,5%. Eksempel: 0,005 Requiem * 500 liter vand = 2,5 l/ha Requiem. Requiem Prime kan anvendes i en sekvens af to-tre behandlinger med syv dages interval imellem behandlinger. Gentag eventuelt sekvensen 3 uger efter første sekvens.

Agurker og peberfrugt

Requiem Prime anvendes mod trips, spindemider, hvide fluer og bomuldsmeul. Requiem Prime kan bruges når andet blad på hovedstammen er dannet og udfoldet (BBCH12) til agurker/frugterne er fuldmodne (BBCH 89). Anvendes når skadegørerne observeres første gang.

Der skal anvendes sprøjeteknik og væskemængder, som sikrer en god og ensartet dækning af afgrøderne. Anvend en sprøjtewæske koncentration

på 0,5%. Når afgrøderne har en højde op til 1 meter anvendes for eksempel: 0,005 Requiem * 1000 liter vand = 5 l/ha Requiem. Mængden af sprøjtewæske øges ved stigende højde og frodighed af planterne, maksimalt 2000 l/ha svarende til 10 l/ha Requiem. Requiem Prime kan anvendes i en sekvens bestående af to-tre behandlinger med syv dages interval imellem behandlinger. Gentag eventuelt sekvensen 3 uger efter forrige sekvens.

TÅLSOMHED

Requiem Prime anbefales anvendt fra 1.maj til 1. september i væksthushortensager på grund af risiko for phytotoks. Under forudsætning af at Requiem anvendes som anbefalet er produktet skånsomt, men da der ikke er udført tålsomhedsforsøg i samtlige arter og sorter, kan Bayer A/S ikke påtage sig nogen almen garanti for tålsomhed. Det anbefales derfor, at prøvebehandle et mindre parti på et aktuelt udviklingsstrin, 14 dage før hele kulturen behandles. Planter i væksthuse kan være specielt følsomme. Undgå at sprøjte i stærkt solskin.

BLANDINGER

Det anbefales ikke at blande Requiem Prime med andre produkter.

RESISTENS

Produktnavn	Type	Aktivstof	IRAC gruppe	Virkningsmekanisme	Risiko for udvikling af resistens
Requiem Prime	INSECTICID	terpenoid QRD 460	Ukendt	Ukendt	Lav

Risikoen for at der udvikles resistens mod terpenoid QST 460 er ukendt. Der er aldrig blevet rapporteret om resistens. Gentaget brug af samme produkt eller af produkter med samme virkemåde kan resultere i en udvikling af resistens. For at undgå dette anbefales det, at man med jævne intervaller bruge et produkt med anden virkemekanisme.

PRODUKTMÆSSIGE BEGRÆNSNINGER

- Requiem Prime anbefales anvendt i væksthushortensager fra 1.maj til 1. september.
- Koncentration af sprøjtewæsken må ikke overskride 0,50 % v/v.
- Requiem Prime bør altid anvendes i 2-3 sekvenser med 3 uger imellem hver sekvens og 2-3 behandlinger pr. sekvens med 7 dages interval mellem behandlinger.

- Anvend ikke produkter indeholdende strobiluriner syv dage før og syv dage efter behandling med Requiem Prime.
- Anvend ikke andre plantebeskyttelsesmidler eller flydende gødninger (svovl) 3 dage før og 3 dage efter behandling med Requiem Prime.

BIER OG NYTTEDYR

Midlet er skånsomt over for populationer af *Aphidius rhopalosiphi*, *Thyphlodromus pyri*, *Orius laevigatus* og *Coccinella septempunctata*. Foreneligheden med anvendelse af øvrige nyttedyr er ukendt. Requiem Prime er skånsomt over for ovennævnte nyttedyr i væksthuse når de anbefalede doseringer, sekvenser og intervaller overholdes. Sekvenser på over 3 behandlinger kan påvirke nyttedyrene.

SPRØJTETEKNIK

Requiem Prime skal udbringes med en sprøjte, som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af sprøjte skal anvendes præparatfyldestyret eller udstyr til direkte injektion. Der bør anvendes en teknik der sikrer en god og ensartet dækning af afgrøden.

FREMSTILLING AF SPRØJTEVÆSKEN

Kemikalierne tilsættes i sprøjtes fyldestyret samtidig med vandpåfyldning og omrøring.

Ved tankblanding bør det først tilsatte middel være væk fra fyldestyret inden næste middel tilsættes. Foretag konstant omrøring af sprøjtevæsken under transport og udsprøjtning. Ved håndtering af plantebeskyttelsesmidler anvendes personligt beskyttelsesudstyr, såsom egnede handsker og briller.

RENGØRING AF SPRØJTEUDSTYR

Der skal anvendes spuledyser ved den indvendige vask af sprøjten. Uvasket sprøjte eller traktor, der er anvendt til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, skal placeres på behandlet areal, vaskeplads med opsamling til gyllebeholder eller anden beholder, eller under tag. Restsprøjtevæsken skal i forbindelse med indvendig vask af sprøjter fortyndes mindst 50 gange og udsprøjtes på det behandlede areal under kørsel. Den maksimalt tilladte dosering, som er anført på etiketten af de anvendte midler, må ikke herved overskrides på markniveau.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1401 af 26. november 2018.

RESTER OG TOM EMBALLAGE

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501):

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genbruges.

PRODUKTANSVAR

Bayer fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet. Brugsanvisning og anbefalinger er baseret på forsøg udført i overensstemmelse med god landbrugspraksis (Good Agricultural Practice). Vej, jordforhold, sorter, dyrkningsteknik, resistens eller blandinger med andre produkter kan resultere i, at produktet ikke giver den ønskede effekt eller sågar skader afgrøden.

® is a registered trademark of the Bayer Group.

6.2019

**UN 1993****Registreringsindehavere:**

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK- 2300 København S
Tlf.: 4523 5000

Producent:

Bayer AG
D-51368 Leverkusen

Bayer



REQUIEM[®]

prime



5 705628 905663

5 liter

Midlet er et emulgerbart koncentrat
(emulsionskoncentrat).

Insektmiddel og midemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af trips, hvide fluer og spindemider i agurk, zucchini, melon, peberfrugt og aubergine, samt til bekæmpelse af trips i jordbær. Må kun anvendes i lukkede væksthuse.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Insektmiddel nr. 18-599

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddel-forordningen 1107/2009.

Analyse

Terpenoid blend QRD-460 152,3 g/l (16,2% w/w)

Netto 5 liter

Midlet er et emulgerbart koncentrat (emulsionskoncentrat).

Fabr.nr.: Påtrykt emballagen.

Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen. Produktionsdatoen påtrykt emballagen.

DK84480304A

Reg.nr. 18-599

UN 1993

Registreringsindehavere:

Bayer A/S
Arne Jacobsens Allé 13
DK- 2300 København S
Tlf.: 4523 5000

Producent:

Bayer AG
D-51368 Leverkusen

Bayer

REQUIEM®

prime

FARE

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Brandfarlig væske og damp (H226).

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene (H304).

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H411).

Undgå indånding af spray (P261).

Bær beskyttelseshandsker (P280).

Undgå udledning til miljøet (P273).

Udslip opsamles (P391).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af trips, hvide fluer og spindemider i agurk, zucchini, melon, peberfrugt og aubergine, samt til bekæmpelse af trips i jordbær. Må kun anvendes i lukkede væksthuse.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Sprøjtetørene skal anvende handsker ved blanding og påfyldning.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet (SP₁).

Må ikke tømmes i kloakfløb.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt (P210).

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405+P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



DK84958182A

UFI: W7A0-D0W9-200W-JHE2

FØRSTEHJÆLP

Indtagelse: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til GIFTLINJEN/en læge. Fremkald IKKE opkastning (P301 + P310 + P331).

Hud: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302+P352).
VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand (P303 + P361 + P353).

Øjne: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp (P333+P313).
Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp (P333+P313).
Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364).
Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).



LITOTRYK

PMR: DK84958182A

Bayer CropScience DK

Form.: 150x145 mm

Date: 14-01-2021

Artwork: 9820E

Country: DK

Job no.:

Colour: **CMYK**

Use only for corrections

Print Ready PDF for
upload to Server