

Brugsanvisning til mindre anvendelse af Kumulus S (19-34) mod svampesygdomme og galmider i kirsebær, blomme, solbær, ribs, stikkelsbær, blåbær, hyben, vindruer og jordbær på friland

Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)

Ansvar for mindre anvendelse og vejledning

Godkendelse af plantebeskyttelsesmidler til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et allerede godkendt plantebeskyttelsesmiddel til en anvendelse som ikke er omfattet af den regelrette godkendelse.

Vejledning til Mindre anvendelse - eget ansvar

Der kan ikke garanteres for, at der ikke kan opstå skader på afgrøden eller være svigtende virkning af et kemisk bekæmpelsesmiddel, selv om vejledningen til Mindre anvendelse følges. GartneriRådgivningen kan ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der må opstå, hvor et kemisk bekæmpelsesmiddel er godkendt til mindre anvendelse og den tilknyttede vejledning til afgrøden følges.

Vejledningen i brug af et kemisk bekæmpelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af en godkendelse til mindre anvendelse, bygger på få eller ingen forsøgsresultater og observationer. Alle situationer, hvorunder midlet må anvendes, er ikke afprøvet, og midlet er heller ikke afprøvet i alle sorter. Midlets effekt kendes primært fra andre afgrøder, og der kan derfor være forhold, som gør, at midlet ikke virker tilfredsstillende i den pågældende afgrøde

Derfor kan der måske opstå skader eller svigtende virkning, når vejledningen til Mindre anvendelse følges.

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

Vejledning for Kumulus S (19-34) mod svampesygdomme og galmider i kirsebær, blomme, solbær, ribs, stikkelsbær, blåbær, hyben, vindruer og jordbær på friland

Svampe- og midemiddel:

- Må kun anvendes mod svampe og galmider i kirsebær, blomme, solbær, ribs, stikkelsbær, blåbær, hyben, vindruer og jordbær på friland
- Må ikke anvendes senere end 1 dag før høst.
- Brugsanvisningens angivelse af skadevolder, dosering, antal behandlinger, interval, sprøjtetidspunkt og sprøjtefrist skal overholdes
- Må ikke anvendes nærmere end hhv. 5 m for jordbær, 20 m for solbær, ribs, stikkelsbær, blåbær, hyben og vindruer samt 30 m for kirsebær og blomme fra § 3 områder for at beskytte insekter og leddyr.
- For at beskytte bier og andre bestøvende insekter må Kumulus S ikke anvendes i blomstrende afgrøder

Advarsel:

”Se Kumulus S etiketten”

Brugsanvisning

Til anvendelse på friland

Afgrøde, skadevolder, dosering, antal behandlinger, behandlingstidspunkt og sprøjtefrist

Afgrøde	Skadevolder	Dosering pr. behandling	Antal behandlinger pr. sæson	Behandlingstidspunkt (vækststadier)	Sprøjtefrist/ PHI
Kirsebær og blomme	Kirsebærbladplet og blommepung-galmiden	Maks. 8 kg/ha Den totale dosering må ikke overstige 24 kg/ha pr. sæson	Maks. 8 (7 dages interval)	Fra knopbrydning til blomsteranlæg (BBCH 59) Samt frugtudvikling (BBCH 70-79)	1 dag
Solbær, ribs, stikkelsbær, blåbær og hyben	Meldug, skivesvamp, Phomopsis vaccinii (i blåbær), rosenstråleplet (i hyben) og galmider	Maks. 8 kg/ha Den totale dosering må ikke overstige 24 kg/ha pr. sæson	Maks. 8 (7 dages interval)	Fra knopbrydning til BBCH 59 (blomsteranlæg) Samt BBCH 70-79 (frugtudvikling)	1 dag
Jordbær	Meldug	Maks. 5 kg/ha Den totale dosering må ikke overstige 24 kg/ha pr. sæson	Maks. 8 (7 dages interval)	Fra knopbrydning til BBCH 59 (blomsteranlæg) Samt BBCH 70-79 (frugtudvikling)	1 dag
Vindruer**	Meldug	Maks. 5 kg/ha Den totale dosering	Maks. 8 (7 dages interval)	Fra knopbrydning til BBCH 59 (blomsteranlæg) Samt BBCH 70-79	1 dag

		må ikke overstige 24 kg/ha pr. sæson		(frugtudvikling)	
--	--	---	--	------------------	--

** Tysk anbefaling til behandling i vindruer (BVL):

BBCH 09 - BBCH 61 (fra knopbrydning): 3,6 kg/ha i maks. 400 l/ha vand
BBCH 71 – BBCH 75 (fra begyndende frugtdannelse): 2,4 kg/ha i maks. 1200 l/ha vand
Fra BBCH 75 (bærrene har ærtestørrelse og klaserne hænger): 3,2 kg/ha i maks. 1600 l/ha vand

Risiko for skade: Kumulus S kan svide bladene ved høje doseringer og kraftig solindstråling. Læs også advarslerne på Kumulus S etiketten.

Dato: 4. maj 2018