



LALSTOP

G46WG

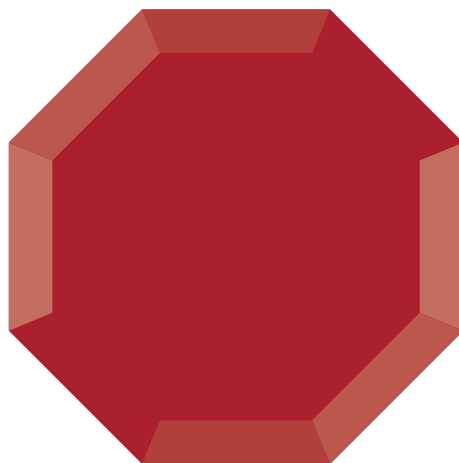
Etikette nr: 1
GODKENDT

2. november 2021

for pakninger på
Miljøstyrelsen

Fraunhofer *Etiket*

5g, 10g, 50g, 100g, 200g,
500g, 1kg & 2kg



XXXXXXXX 10/20

LALLEMANDPLANTCARE.COM

LALLEMAND

LALSTOP G46^{WG}

Svampemiddel nr. 880-9

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse svampesygdomme i afgrøder i åbne og lukkede væksthuse samt i tunnel og på friland jf. brugsanvisningen.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt, men kræver ingen gyldig autorisation. Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmidelforordningen 1107/2009.

Produkt med lav risiko. Indeholder *Clonostachys rosea* J1446, 1x10⁹ CFU/g. Midlet er et vanddispergerbart granulat.

BEMÆRINGER

LALSTOP G46 WG anvendes i forebyggende øjemed. Midlet skal omrystes/omrøres før brug. En lav til moderat bekæmpelse af de respektive svampesygdomme kan forventes. Præparatet er egnet til brug i integreret bekæmpelse. Det er ikke oplyst, om midlet er foreneligt med biologisk bekæmpelse. Du kan få mere information om kompatibilitet hos Lallemand Plant Care / Danstar Ferment AG. Midlet er skånsomt overfor nyttedyr. Må ikke anvendes som tankblanding med andre plantebeskyttelsesmidler eller koncentreret næringsopløsning. LALSTOP G46 WG er et ikke-økologisk produkt, der kan anvendes til økologisk jordbrugsproduktion efter retningslinjerne i rådsforordning nr. 834/2007.

Begrænsninger i anvendelsen: Må ikke bruges til stiklinger af træagtige planter uden rødder (dyppebehandling).

OPBEVARING, HOLDBARHED OG RENOVATION

Midlet må kun opbevares i originalemballagen. Uåbnet normal emballage (ikke-vakuumballage): Udløbsdato 18 måneder efter produktionsdato ved opbevaring ved +4°C. Uåbnet vakuumballage: Udløbsdato 18 måneder efter produktionsdato ved opbevaring ved +4 – +25°C. I åbnet emballage har midlet en holdbarhed på 1 måned ved opbevaring ved +4°C. Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovationen. Emballagen må ikke genbruges.

UDLØBSDATO

18 måneder efter produktionsdato. Produktionsdato er trykt/stemplet på emballagen.

Partiets batchnummer: batchnummer er trykt/stemplet på emballagen.

FORSIGTIG

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

Indeholder *Clonostachys rosea* J1446; kan udløse en allergisk reaktion.

Undgå indånding af spray (P261).

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

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af visse svampesygdomme i afgrøder i åbne og lukkede væksthuse samt i tunnel og på friland jf. Brugsanvisningen.

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

Må i spiselige afgrøder ikke anvendes senere end 1 dag før høst.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

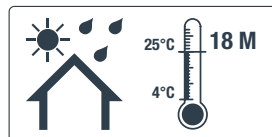
Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp: Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder vand.

Godkendelsesindehaver:

Danstar Ferment A.G.
Poststrasse 30
CH-6300 Zug
SCHWEIZ



XXXXXXXX 08/21



NETTOINDHOLD:

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 5 g | <input type="checkbox"/> 200 g |
| <input type="checkbox"/> 10 g | <input type="checkbox"/> 500 g |
| <input type="checkbox"/> 50 g | <input type="checkbox"/> 1 kg |
| <input type="checkbox"/> 100 g | <input type="checkbox"/> 2 kg |



i

BRUGSANVISNING

Anvendelsesområde:

Til bekæmpelse af svampesygdomme, forårsaget af *Pythium*, *Phytophthora*, *Rhizoctonia*, *Fusarium*, samt gråskimmel (*Botrytis cinerea*) og agurkesyge (*Didymella bryoniae*) på en række i afgrøder i åbne og lukkede væksthuse samt i tunnel og på friland som beskrevet i nedenstående tabel.

Oplysninger om anvendelsesområde og doseringer:

Afgrøde	Skadegører	Tidspunkt for behandling	Udbringningsmetode og dosering	Vandmængde	Antal behandlinger per vækstår el. sæson	Behandlings-interval, minimum (dage)
Småplanter (Frugt bærende grøntsager ¹ , Blad grøntsager og salat ² , friske krydderurter ³ og blomkål <i>Brassica</i> sp.) (Væksthus)	<i>Pythium</i> <i>Rhizoctonia</i> <i>Phytophthora</i> *	Før såning.	Iblanding i dyrkningsmediet: 20-50 g/m ²	Justerbar, f.eks. 10-30 liter/m ²	1	1
		Efter såning. Gentag behandlingen hver 3-4 uger.	Udvanding, med drypvanding eller sprøjtning: 50-100 g/100 m ²	Justerbar, f.eks. 100-200 L af 0,05% opløsning/100 m ²	1-3	21
Cucurbits (agurk, melon, squash, græskar, zucchini, vandmelon) (Væksthus)	<i>Pythium</i>	Første behandling straks efter udplantning. Gentag behandlingen hver 3-6 uger.	Drypvanding eller udvanding: 20-25 g/1000 planter (0,8-1 kg/ha)	Justerbar, f.eks. 40-50 L af 0,05% opløsning/1000 planter	1-4	21
	<i>Didymella</i>	Første behandling kort efter udplantning. Gentag behandlingen hver 3 uger.	Sprøjtning: 250-500 g/ha	500-1000 L/ha 0,05% opløsning	1-4	21
Tomat (Væksthus)	<i>Pythium</i>	Første behandling straks efter udplantning. Gentag behandlingen hver 3-6 uger.	Drypvanding eller udvanding: 20-25 g/1000 planter (0,8-1 kg/ha)	Justerbar, f.eks. 40-50 L af 0,05% opløsning/1000 planter	1-4	21
	<i>Botrytis</i>	Første behandling kort efter udplantning. Gentag behandlingen hver 3 uger.	Sprøjtning: 250-500 g/ha	500-1000 L/ha 0,05% opløsning	1-4	21
Peberfrugt (<i>Capsicum</i> sp.) (Væksthus)	<i>Pythium</i> <i>Phytophthora</i>	Første behandling straks efter udplantning. Gentag behandlingen hver 3-6 uger.	Drypvanding eller udvanding: 20-25 g/1000 planter (0,8-1 kg/ha)	Justerbar, f.eks. 40-50 L af 0,05% opløsning/1000 planter	1-4	21
	<i>Botrytis</i>	Første behandling kort efter udplantning. Gentag behandlingen hver 3 uger.	Sprøjtning: 250-500 g/ha	500-1000 L/ha 0,05% opløsning	1-4	21
Aubergine (Væksthus)	<i>Pythium</i>	Første behandling straks efter udplantning. Gentag behandlingen hver 3-6 uger.	Drypvanding eller udvanding: 20-25 g/1000 planter (0,8-1 kg/ha)	Justerbar, f.eks. 40-50 L af 0,05% opløsning/1000 planter	1-4	21
Salat (Væksthus)	<i>Pythium</i> <i>Rhizoctonia</i>	Efter udplantning. Gentag behandlingen hver 3 uger.	Udvanding eller sprøjtning: 0,8-1 kg/ha	Justerbar, f.eks. 1600-2000 L af 0,05% opløsning/ha	1-3	21
		Før såning eller om-potning. Gentag behandlingen hver 3 uger.	Roddypning af stiklinger: 0,05% opløsning	—	1	—
Prydplanter (potte-planter, løgplanter samt blomster til afskæring) (Væksthus)	<i>Pythium</i> <i>Phytophthora</i>	Før såning.	Iblanding i dyrkningsmediet: 20-50 g/m ²	Justerbar, f.eks. 10-30 liter/m ²	1	—
		Første behandling straks efter udplantning. Gentag behandlingen hver 3-6 uger.	Udvanding eller sprøjtning: Dosering efter pottestørrelse: f.eks. 10-25 g/1000 planter med 0,5 L krukke eller rodklump.	Justerbar, f.eks. 20-50 L af 0,05% opløsning/1000 planter (0,5 L krukke eller rodklump).	1-4	21
	Før potning eller udplantning af stiklinger og løg.	Dypning af stiklinger, småplanter og løg: 0,05% opløsning	—	1	—	
	<i>Botrytis</i>	Første behandling efter udplantning eller ompotning. Gentag ehandlingen hver 3 uger.	Sprøjtning: 0,1-1 kg/ha 0,05% opløsning	200-2000 L af 0,05% opløsning, afhængigt af afgrødetætheden.	1-4	21
Jordbær (Friland og tunnel)	<i>Botrytis</i>	Sprøjt planter 1-4 gange under fuldt balonstadium og ved blomstring: i begyndelsen, i midten og i slutningen af blomstringen.	Sprøjtning: 300 g/ha	600-1000 l/ha f.eks 600 L af 0,05% opløsning/ha	1-4	6
Jordbær (Væksthus)	<i>Botrytis</i>	Sprøjtning ved blomstring.	Sprøjtning: 300 g/ha	600-1000 l/ha f.eks 600 L af 0,05% opløsning/ha	1-2	21

Fodnote Nr Afgrøde kategori Afgrøder inkluderet i kategori relateret til anvendelse

1	Frugt bærende grøntsager	Cucurbits (agurk, melon, squash, græskar, zucchini, vandmelon), tomat, peberfrugt (paprika, peber og chili), avocado og aubergine
2	Blad grøntsager og salat	Salat, bladselleri, tandfri vårsalat, Cichorium sp. (andjive, cikorie, witloof), spinat, Brassica juncea og karse.
3	Krydderurter	Kvan, basilicum, kommen, selleri, havørkvel, purløg, koriander, dille, fennikel, løvstikke, merian, mynte, oregano, persille, rosmarin, salvie, bonneurt, estragon og timian.

MINDRE ANVENDELSE AF LALSTOP G46 WG (Artikel 51)

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

Godkendte mindre anvendelser af LALSTOP G46 WG til svampebekæmpelse i en række afgrøder i åbne og lukkede væksthuse samt i tunnel og på friland enligt nedenstående tabel:

Afgrøde	Skadegører	Tidspunkt for behandling	Udbringningsmetode og dosering	Vandmængde	Antal behandlinger per vækstår el. sæson	Behandlings-interval, minimum (dage)
Småplanter (frugt bærende grøntsager ¹ , salat og andre bladgrøntsager ² , andre grøntsager (bulb and stेम) ⁴ , <i>Brassica</i> sp., krydderurter ³ og prydplanter) (Væksthus)	<i>Fusarium</i> <i>Phytophthora</i> <i>Rhizoctonia</i> <i>Pythium</i> *	Før såning.	Iblanding i dyrkningsmediet: 20-50 g/m ²	Justerbar, f.eks. 10-30 liter/m ³	1	—
	*kun andre grøntsager (bulb and stेम), <i>Brassica</i> sp., krydderurter og prydplanter	Efter såning. Gentag behandlingen hver 3 uger.	Udvanding eller sprøjtning: 50-100 g/100 m ²	Justerbar, f.eks. 100-200 L af 0,05% opløsning/100 m ²	1-3	21
	<i>Botrytis</i>	Efter såning. Gentag behandlingen hver 3-4 uger.	Sprøjtning: 0,05 % opløsning	Ca. 10 L af 0,05% opløsning/100 m ²	1-4	21
Frugt bærende grøntsager (cucurbits, tomat, peberfrugt og aubergine) (Væksthus)	<i>Fusarium</i> <i>Rhizoctonia</i> <i>Phytophthora</i> *	Efter såning. Gentag behandlingen hver 3-6 uger.	Udvanding eller drypvanding: 20-25 g/1000 planter	Justerbar, f.eks. 40-50 L af 0,05% opløsning/1000 planter	1-4	21
	*ikke peberfrugt, se Major Use tabel					
Cucurbits (agurk, melon, squash, græskar, Vandmelon)	<i>Botrytis</i>	Efter såning. Gentag behandlingen hver 3-4 uger.	Sprøjtning: 250-500 g/ha	500-1000 L/ha 0,05% opløsning	1-4	21
Aubergine (Væksthus)						
Peberfrugt (<i>Capsicum</i> sp.), tomat, aubergine (Væksthus)	<i>Didymella</i>	Efter såning. Gentag behandlingen hver 3-4 uger.	Sprøjtning: 250-500 g/ha	500-1000 L/ha 0,05% opløsning	1-4	21
Agurk på friland, andre Cucurbits, melon, vandmelon (Friland og tunnel)	<i>Didymella</i> , <i>Botrytis</i>	Ved fremspiring. Ved plantning (kun agurk på friland).	Sprøjtning: 100 g/30 000-40 000 småplanter	0,05% opløsning 200 L/30 000-40 000 småplanter	1	—
		Ved plantning. Gentag behandlingen 3-4 uger efter plantning.	Sprøjtning: 200-300 g/ha	400-600 L/ha 0,05% opløsning	1-2	21
Salat og andre bladgrøntsager (Væksthus)	<i>Fusarium</i> <i>Phytophthora</i> <i>Pythium</i> * <i>Rhizoctonia</i> *	Før potning, plantning eller udplantning.	Roddypning af stiklinger og småplanter. 0,05% opløsning	—	1	—
		Efter udplantning.	Udvanding eller sprøjtning: 0,8 – 1 kg/ha	Justerbar, f.eks. 1600-2000 L af 0,05% opløsning/ha	1-3	21
Salat og andre bladgrøntsager (Friland)	<i>Botrytis</i>	Efter fremspiring. Gentag behandlingen efter 3-4 uger.	Sprøjtning: 0,05% opløsning	Ca. 10 L af 0,05% opløsning/100 m ²	1-2	21
Krydderurter, <i>Brassica</i> sp. (Væksthus)	<i>Fusarium</i> <i>Pythium</i> <i>Phytophthora</i> <i>Rhizoctonia</i>	Efter udplantning	Udvanding: Dosering efter pottestørrelse: f.eks. 10-25 g/1000 planter med 0,5 L krukke eller rodklump.	Justerbar, f.eks. 20-50 L af 0,05% opløsning/1000 planter (0,5 L krukke eller rodklump).	1-3	21
Prydplanter (potte-planter, løgplanter samt blomster til af-skæring) (Væksthus)	<i>Fusarium</i> <i>Rhizoctonia</i>	Før såning eller opmotning.	Iblanding i dyrkningsmediet: 20-50 g/m ²	Justerbar, f.eks. 10-30 liter/m ³	1	21
		Første behandling efter udplantning eller opmotning. Gentag behandlingen hver 3-6 uger.	Udvanding, med drypvanding eller sprøjtning: Dosering efter pottestørrelse: f.eks. 10-25 g/1000 planter med 0,5 L krukke eller rodklump.	Justerbar, f.eks. 20-50 L af 0,05% opløsning/1000 planter (0,5 L krukke eller rodklump).	1-4	21
		Før potning eller udplantning af stiklinger og løg.	Dypning af stiklinger, småplanter og løg: 0,05% opløsning	—	1	—

Afgrøde	Skadegører	Tidspunkt for behandling	Udbringningsmetode og dosering	Vandmængde	Antal behandlinger per vækstår el.	Behandlingsinterval, minimum (dage)
Jordbær og hindbær (Ferland og tunnel)	<i>Phytophthora</i> <i>Pythium</i> <i>Fusarium</i> <i>Rhizoctonia</i>	Ved plantning og udplantning (f.eks. frigo planter).	Dypning. 0,05% opløsning	Ca. 200 L af 0,05% opløsning/10 000 planter	1	–
		Før plantning (småplanter).	Udvanding eller sprøjtning: 12,5 g/1000 planter	Justerbar, f.eks 25 L af 0,05% opløsning/1000 planter	1	–
		Efter udplantning. Gentag behandlingen 4 uger efter udplantning.	Udvanding, med drypvanding eller sprøjtning Jordbær: 20-25 g/1000 planter Hindbær: 25-30 g/1000 planter	Justerbar, f.eks 40-50 L af 0,05% opløsning/1000 planter	1-2	28
Jordbær og hindbær (Væksthus)	<i>Rhizoctonia</i>	Før potning eller plantning.	Iblanding i dyrkningsmediet: 20-50 g/m ²	Justerbar, f.eks 10-30 liter/m ²	1	–
		Efter fremspiring.	Udvanding eller sprøjtning: 50-100 g/10 m ²	Justerbar, f.eks 100-200 L af 0,05% opløsning/100 m ²	1-3	21
		Efter udplantning.	Udvanding, med drypvanding eller sprøjtning: 20-25 g/1000 planter	Justerbar, f.eks 40-50 L af 0,05% opløsning/1000 planter	1-3	21
	<i>Phytophthora</i> <i>Fusarium</i> <i>Pythium</i>	Før plantning (småplanter).	Udvanding eller sprøjtning: 12,5 g/1000 planter	Justerbar, f.eks 25 L af 0,05% opløsning/1000 planter	1	0
		Ved plantning.	Dypning. 0,05% opløsning	Ca. 200 L af 0,05% opløsning/1000 planter	1	0
		Straks efter plantning. Gentag behandlingen 4 uger efter plantning.	Udvanding eller med drypvanding Jordbær: 20-25 g/1000 planter Hindbær: 25-30 g/1000 planter	Justerbar, f.eks 50-60 L af 0,05% opløsning/1000 planter	1-2	28
Hindbær (Ferland og tunnel)	<i>Botrytis</i>	Ved blomstring.	Sprøjtning: Ferland: 300-400 g/ha Tunnel: 200-300 g/ha	600-1000 l/ha, f.eks 600 L af 0,05% opløsning/ha	1-3	7
Hindbær (Væksthus)	<i>Botrytis</i>	Efter plantning; ved blomstring.	Sprøjtning: 200-300 g/ha	600-1000 l/ha, f.eks 600 L af 0,05% opløsning/ha	1-4	21
Brombær (Ferland og tunnel)	<i>Phytophthora</i> <i>Pythium</i> <i>Fusarium</i> <i>Rhizoctonia</i>	Ved plantning.	Dypning. 0,05% opløsning	Ca. 200 L af 0,05% opløsning/10 000 planter	1	–
		Ved plantning. Gentag behandlingen 3-4 uger efter plantning.	Udvanding, med drypvanding eller sprøjtning: 25-30 g/1000 planter	Justerbar, f.eks 50-60 L af 0,05% opløsning/1000 planter	1-2	21
	<i>Botrytis</i>	Ved blomstring (BBCH 60-89).	Sprøjtning: Ferland: 300-400 g/ha Tunnel: 200-300 g/ha	600-1000 l/ha, f.eks 600 L af 0,05% opløsning/ha	1-3	7
Blåbær (Ferland og tunnel)	<i>Phytophthora</i> <i>Pythium</i> <i>Rhizoctonia</i>	Ved plantning.	Dypning. 0,05% opløsning	Ca. 200 L af 0,05% opløsning/10 000 planter	1	–
		Ved plantning. Gentag behandlingen 3-4 uger efter plantning.	Udvanding, med drypvanding eller sprøjtning: 25-40 g/1000 planter	Justerbar, f.eks 50-80 L af 0,05% opløsning/1000 planter	1-2	21
	<i>Botrytis</i>	Ved blomstring.	Sprøjtning: 300-400 g/ha	600-1000 l/ha, f.eks 600 L af 0,05% opløsning/ha	1-3	7
Ribs (Ferland)	<i>Botrytis</i>	Ved blomstring.	Sprøjtning: 300-400 g/ha	600-1000 l/ha, f.eks 600 L af 0,05% opløsning/ha	1-3	7
Tranebær (Ferland)	<i>Fusarium</i> <i>Rhizoctonia</i>	Ved plantning.	Dypning. 0,05% opløsning	–	1-2	–
		Ved plantning. Gentag behandlingen 3-4 uger efter plantning.	Udvanding eller sprøjtning: 300-400 g/ha	Justerbar, f.eks 600-800 L af 0,05% opløsning/ha	1-2	21

Afgrøde	Skadegører	Tidspunkt for behandling	Udbringningsmetode og dosering	Vandmængde	Antal behandlinger per vækstår el. sæson	Behandlingsinterval, minimum (dage)
Brassicæ sp. (Friland)	<i>Plasmiodiaphora brassicæae</i>	Før plantning.	Udvanding eller sprøjtning: 50-100 g/100 m ²	Justerbar, f.eks. 100-200 L af 0,05% opløsning/100 m ²	1	–
		3-4 uger efter plantning.	Sprøjtning (række): 300-400 g/ha	Justerbar, f.eks. 600-800 L af 0,05% opløsning/ha	1-2	21
Løgplanter, Allium spp. (Væksthus, friland og tunnel)	<i>Fusarium Botrytis</i>	Ved plantning.	Dypning. 0,05% opløsning	–	1	–
		3-4 uger efter plantning.	Udvanding eller sprøjtning (række): Væksthus og tunnel: 200-300 g/ha Friland: 300-400 g/ha	Væksthus og tunnel: 400-600 L af 0,05% opløsning/ha Friland: 600-800 L af 0,05% opløsning/ha	1	21
Andre grøntsager (løg og stilk-grøntsager eks. Allium sp.) (Væksthus)	<i>Fusarium Botrytis</i>	Ved plantning.	Dypning. 0,05% opløsning	–	1	–
Witlof (f.eks. andijve og cikorie) (Væksthus)	<i>Thielaviopsis basicola</i>	Efter høst, før opbevaring af rødder	Udvanding eller roddypning: 0,4 g / L	–	1	–
		Før opbevaring af rødder (frocing phase)	Rodsprøjtning 0,2-0,4 g / L	–	1	–
Gulerødder og andre rodfrugter (Friland)	<i>Fusarium Rhizoctonia</i>	Begyndelsen af vækstcyklus	Sprøjtning (række): 300-400 g/ha	Justerbar, f.eks. 600-800 L af 0,05% opløsning/ha	1-2	21
Grønne bønner (Phaseolus vulgaris) (Friland og tunnel)	<i>Botrytis</i>	Efter fremspiring. Gentag behandlingen hver 3-4 uger.	Sprøjtning: 300-400 g/ha	600-800 L/ha 0,05% opløsning	1-2	21
Træ-småplanter (inkl. nåletræ og løvtræ) (Væksthus, friland og tunnel)	Damping-oft, jordbærne og frø-bærne svampesygdomme forårsaget af f.eks. <i>Pythium Phytophthora Rhizoctonia Fusarium</i>	Før såning.	Iblanding i dyrkningsmediet: 20-50 g/m ²	Justerbar, f.eks. 10-30 liter/m ³	1	–
		Ved såning. Gentag behandlingen hver 3-4 uger.	Udvanding eller sprøjtning: 50-100 g/100 m ²	Justerbar, f.eks. 100-200 L af 0,05% opløsning/100 m ²	1-5	21
	<i>Botrytis</i>	Efter fremspiring og ved vækstsæsonen, hver 3-4 uger.	Sprøjtning: 300-500 g/ha	600-1000 L/ha 0,05% opløsning	1-5	21
Golf- og sportsbaner (Friland)	<i>Fusarium Rhizoctonia Pythium</i>	Ved vækstsæsonen. Gentag behandlingen hver 3-4 uger.	Sprøjtning: 100-200 g/ha	300-400 L/ha	1-5	21
Æble (Friland)	Apple cancer <i>Neonectria</i>	Om foråret (BBCH 00-09) Om efteråret (BBCH 95-99)	Sprøjtning: 300-500 g/ha	600-1000 L/ha 0,05% opløsning (afhængigt af antallet af træer/ha)	1-2	21

Fodnote Nr Afgrøde kategori Afgrøder inkluderet i kategori relateret til anvendelse

1	Frugtbærende grøntsager	Cucurbitis (agurk, melon, squash, græskar, zucchini, vandmelon), tomat, peberfrugt (paprika, peber og chili), avocado og aubergine
2	Blad grøntsager og salat	Salat, bladselleri, tandfri vårsalat, Cichorium sp. (andijve, cikorie, witlof), spinat, Brassica juncea og karse.
3	Krydderurter	Kvan, basilicum, kommen, selleri, havkørløv, purlo, koriander, dille, fennikel, løvstikke, merian, mynte, oregano, persille, rosmarin, salvie, bønneurt, estragon og timian.
4	Andre grøntsager (løg og stilkgrøntsager/ bulb og stेम)	Allium sp. (løg, porre, hvidløg, purlo), asparges, artiskok, fennikel, kardoen og <i>Apium</i> sp. (bladselleri, knoldselleri)

FREMSTILLING AF VANDOPLØSNING

LALSTOP G46 WG blandes med vand før brug. Bland først LALSTOP G46 WG med en lille mængde koldt vand (f.eks. 100 g i 5 L.). Lad opløsningen stå i 5-10 minutter. Omrøres ordentligt indtil opløsningen er jævn, hvorefter den spædes op til endelige brugskoncentration. Opløsningen kan udbringes ved udvanding, drypvanding, sprøjtning eller som iblandet i dyrkningsmediet. Opløsningen tilføres drypvandingsystemer gennem en blandetank eller via separate injektionspumper. Bland ikke LALSTOP G46 WG med andre pesticider eller koncentrerede næringsopløsninger.

Opløsningen koncentration	Blandingsforhold	
	LALSTOP G46 WG	Vand
0.05%	10 g	20 liter

Bekæmpelse af agurksyge (*Didymella*) på agurker og gråskimmel (*Botrytis*) på tomat, peberfrugt og agurker i væksthus:

Udfør den første behandling kort efter udplantning, eller senest når blade fra afgrøden er fjernet. Sprøjt hele planten med en 0,05% opløsning til den er våd, men ikke dryppende våd. Gentag behandlingen med 3-4 ugers mellemrum: sprøjt nederste del af baldakinen; især stilkene og de nedre dele af stænglerne med 0,05% LALSTOP G46 WG opløsning. Brug 10 liter LALSTOP G46 WG opløsning pr. 500 planter. Vær især opmærksom på stængelsår. Alternativt sprøjtes hele baldakinen til den er våd, men ikke dryppende våd, med 0,05% opløsning ca. 1000 L/ha.

Bekæmpelse af gråskimmel (*Botrytis*) på småplanter, prydblatter (potteplanter, løgplanter og blomster til afskæring), jordbær (i væksthus):

Sprøjt planten med 0,05% LALSTOP G46 WG opløsning til den er våd, men ikke dryppende våd. Gentag sprøjtbehandlingen med 3-4 ugers mellemrum efter behov. Stiklinger behandles i stiklingsfasen, småplanter efter fremspiring. Stiklinger kan også dyppes i 0,05% opløsning. Gentag sprøjtbehandlingen med 3-4 ugers mellemrum efter behov. Behandling af stiklinger anbefales kun til urteagtige planter. Må ikke bruges til stiklinger af træagtige planter uden rødder (dyppebehandling).

Bekæmpelse af gråskimmel (*Botrytis*) på jordbær (friland):

Sprøjt jordbærafgrøden med en 0,05% opløsning af LALSTOP G46 WG ved blomstring: i begyndelsen, i midten og i slutningen af blomstringen; totalt tre gange. Brug 300 g LALSTOP G46 WG /hektar ved en behandling (vandmængde 600-1000 L/ha, f.eks. 0,05% opløsning 600 L/ha). LALSTOP G46 WG kan også anvendes i IPM, hvor en eller to kemiske behandlinger erstattes med LALSTOP G46 WG behandlinger.

Bekæmpelse af rodsydomme:

Tidspunkt for behandling er ved såning-, udplantings- og/eller plantningstidspunktet. Behandlingen gentages ved 3-6 ugers mellemrum. LALSTOP G46 WG 0,05% opløsningen fordeles med sprøjtning, udvanding, via drypvanding eller iblandet i dyrkningsmediet.

Anbefalede doseringer: På frugtbærende grøntsager anvendes 20-25 g LALSTOP G46 WG/1000 planter. Ved blanding i dyrkningsmediet anvendes 20-50 g LALSTOP G46 WG/m². For at være sikker på at præparatet fordeles jævnt, blandes LALSTOP G46 WG i dyrkningsmediet som vandopløsning. Ved sprøjtning/udvanding af småplanter (inklusive grøntsager, krydderurter og prydblatter) anvendes 0,5-1 g LALSTOP G46 WG/m² (vandmængden tilpasses dyrkningsmediets vandindhold). På potteplanter og planter med rodklump behandles dyrkningsmediet ved sprøjtning eller udvanding med en 0,05% opløsning af LALSTOP G46 WG. Doseringen afhænger af pottens eller rodklumpens størrelse jf. følgende tabel:

Pottestørrelse (vol og diameter):	LALSTOP G46 WG 0,05% opløsning /1000 planter	Dosering LALSTOP G46 WG /1000 planter
100 ml (6 cm)	4-10 liter	2-5 g
250 ml (9 cm)	10-25 liter	5-12.5 g
500 ml (11 cm)	20-50 liter	10-25 g
1 liter (14 cm)	40-100 liter	20-50 g