

Informatie rond werking en toepassing van roestmiddelen (update 15/01/26)

Handelsnaam	Werkzame stof	FRAC	Opname	Formu- lering	Mengen	Prev. Cur.	Werkzaam- heidsgraad (Prf of Fi)	Wanneer toepassen	Werkingswijze	Nawerking	Herhalen	Omstandigheden voor bespuiting
AMISTAR ORTIVA	azoxystrobin	11	LS,T	SC		Pr	Firma: +	Tijdens teelt Bij risico- omstandigheden	LS-prod. tegen kieming en indringing	2-3 wk	Eventueel	Traagdr. omst. op groeizaam gewas
ORTIVA TOP	azoxystrobin, difenoconazool	11&3	LS,T	SC		Pr,Cu	Firma: ++	Tijdens teelt Bij eerste symptomen	LS-product tegen kieming, indringing en myceliumgroei	3 wk, regenvast	Neen, risico schade	Traagdr. omst. op groeizaam gewas
SERENADE ASO	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> stam QST 713	44	C	SC	Uitvl. Actiob B (OB)	Pr	Firma: ±	Begin teelt Vanaf stek	Blad bedekken essentieel, kolonisator (eerste neemt plaats in)	Niet op nieuwe plantendelen	Ja	Traagdr. omst. op jong goed afdekbaar gewas
SIGNUM	boscalid, pyraclostrobine	7&11	LS,T	WG	Uitvl.	Pr	Proef: + Firma: +	Tijdens teelt Bij risico- omstandigheden	LS-prod. tegen kieming en indringing	2-3 wk	Neen, risico schade	Traagdr. omst. op groeizaam gewas; randen, punten,... op zonnige dag
GEYSER	difenoconazool	3	LS	EC		Cu	Firma: +	Tijdens teelt Bij eerste symptomen	LS-product tegen kieming, indringing en myceliumgroei	3 wk, regenvast	Eventueel, risico schade	Traagdr. omst. op groeizaam gewas; randen, punten,... op zonnige dag
DAGONIS	difenoconazool, fluxapyroxad	3&7	C,T,S	SC		Pr	Proef: - Firma: ± bij 1 l/ha	Tijdens teelt Bij risico- omstandigheden	S-, T-prod. tegen kieming en indringing	2-3 wk Groeit met plant mee	Neen	Traagdr. omst.
DELAN 70 WG	dithianon	M9	C	WG	Uitvl. + Strob/triaz	Pr	Firma: ±	Begin teelt Bij risico- omstandigheden	Bedekking essentieel, fungicidelaag tegen sporenkieming	Niet op nieuwe plantendelen	Eventueel	Sneldr. omst. op jong goed afdekbaar gewas; niet voor regenperiode
LUNA SENSATION	fluopyram trifloxystrobin	7&11	T,LS	SC		Pr		Tijdens teelt Bij risico- omstandigheden	LS-, T-prod. tegen kieming en indringing	2-3 wk Groeit met plant mee	Eventueel	Traagdr. omst. op groeizaam gewas
CANDIT	kresoxim-methyl	11	LS	WG	Uitvl.	Pr	Firma: +	Tijdens teelt Bij risico- omstandigheden	LS-prod. tegen kieming en indringing	2-3 wk	Eventueel	Traagdr. omst. op groeizaam gewas
SIMVERIS	metconazool	3	LS	EC		Pr,Cu	Proef: -	Op sterk gewas Bij aantasting	LS-prod. voor curatieve afdoding van mycelium in de plant	Tot 2 wk	Neen, risico schade, remming	Traagdr. omst. op groeizaam gewas; randen, punten,... op zonnige dag
TOPAZ	penconazool	3	S	EC		Pr,Cu	Firma: +	Op sterk gewas Bij aantasting	LS-prod. voor curatieve afdoding van mycelium in de plant	Tot 2 wk	Neen, risico schade	Traagdr. omst. op groeizaam gewas; randen, punten,... op zonnige dag
LIMOCIDE	sinaasappelolie	46	C	SL		Cu	Proef: + Firma: ±	Begin teelt (OB) Bij beginnende aantasting	Bedekking essentieel, uitwendige schimmeldelen raken en uitdrogen	Kort	Eventueel	Niet op bloemen; niet in de zon, maar ook op donkere dagen kan er schade zijn
TEBUSIP	tebuconazool	3	LS	EC		Cu	Firma: ±	Op sterk gewas (sierbomen en - heesters) Bij aantasting	LS-prod. voor curatieve afdoding van mycelium in de plant	Tot 2 wk	Neen, risico schade	Traagdr. omst. op groeizaam gewas
NATIVO 75 WG	tebuconazool, trifloxystrobin	3&11	T,LS	WG	Uitvl. of Limocide	Pr,Cu	Proef: ++ Firma: +	Tijdens teelt Bij eerste symptomen	LS-product tegen kieming, indringing en myceliumgroei	3 wk, regenvast	Neen, risico schade	Traagdr. omst. op groeizaam gewas
EMINENT	tetraconazool	3	LS	ME		Pr,Cu	Firma: ±	Op sterk gewas Bij aantasting	LS-prod. voor curatieve afdoding van mycelium in de plant	Tot 2 wk	Neen, risico schade	Traagdr. omst. op groeizaam gewas
FLINT 50 WG	trifloxystrobine	11	LS	WG	Uitvl. Trend 90	Pr	Proef: ++ Firma: +	Tijdens teelt Bij risico- omstandigheden	LS-prod. tegen kieming en indringing	2-3 wk	1-2	

Cu = curatief, Firma of Fi = ervaringen van de verdelende firma's, LS = lokaal systemisch, zijwaartse verdeling in blad, OB = onder bescherming, Pr = preventief, Prf = werkzaamheidsresultaten bij proef op Viaverda, S = systemisch, opwaartse verdeling in plant, Sn = systemisch op- en neerwaarts, Sneldr. omst. = sneldrogende omstandigheden, T = translaminair, doorheen blad, Traagdr. omst. = traagdrogende omstandigheden, Uitvl. = uitvloeier, W = via waslaag, geen verdeling, wk = week of weken.