

Fungiciden adviestabel voor bovengrondse schimmelziekten in de zomerbloemen (oktober 2007)

Actieve stof	Merkenamen (voorbeelden)	Gehalte actieve stof (kg/kg of kg/l)	Adviesdosering per 100 liter water	Werkingswijze	Werkingswijze	Formulering	Uitvoeler	Hechtingseigenschappen (goed/matig/slecht)	Regenvast (goed/matig/slecht)	Werkingsduur	Chemische groep	Resistentie gevoelig	MBP waterleven	MBP bodemleven	MBP grondwater	Risico bestuivers	Risico bestrijders	Opmerkingen
Bladvlekkenziekte (veroorzaker is schimmel)																		
bitertanol	Baycor flow	0.5	90 ml	preventief en curatief	lokaal systemisch	sc	ja			5-7 d	triazolen	ja	1	4	0	A	A	
captan	Certis Captan 83% spp	0.8	150-200 g	curatief	contact	sc/wg/spp					captan	nee	10	20	54	A	A	
captan	Malvin WG	0.8	150-200 g	curatief	contact	sc/wg/spp					captan	nee	10	20	54	A	A	
captan	Orthocide WG/Captan 80 WG	0.8	150-200 g	curatief	contact	sc/wg/spp					captan	nee	10	20	52	A	A	
captan	Captosan 500 SC	0.5	250-350 ml	curatief	contact	sc					captan	nee	11	21	60	A	A	
captan	Merpan Flowable	0.5	250-350 ml	curatief	contact	sc					captan	nee	11	21	60	A	A	
chloorthalonil	Daconil 500 vl	0.5	300 ml	preventief	contact	sc		goed		minimaal 14 d	benzo-nitrillen	nee	6	78	3	A	A	
chloorthalonil	Budget chloorthalonil 500SC	0.5	300 ml	preventief	contact	sc		goed		minimaal 14 d	benzo-nitrillen	nee	6	78	3	A	A	
folpet	Akofol 80 WP	0.8	190 ml	preventief	contact	wp				14 d	ftalimiden	209	13	0	A	A	Aako bv	
folpet	Folpan 80 WP	0.8	190 ml	preventief	contact	wp				14 d	ftalimiden	209	13	0	A	A		
iprodon	Imex Iprodon flo	0.5	200 ml	preventief	contact	wp/sc			matig	7-14 d	dicarboximiden	matig	2	0	0	A	A	
iprodon	Rovral Aquaflor	0.5	200 ml	preventief	contact	wp/sc			matig	7-14 d	dicarboximiden	matig	2	0	0	A	A	
Botrytis																		
boscalid + kresoxim-methyl	Collis	0,2 + 0,1	1,5 liter/ha	preventief	lokaal systemisch	sc			matig	minimaal 14 d	carboxyaniliden en strobilurinen	matig	5	36	750	-	-	
chloorthalonil	Daconil 500 vl	0.5	300 ml	preventief	contact	sc		goed		minimaal 14 d	benzo-nitrillen	nee	6	78	3	A	A	
chloorthalonil	Budget chloorthalonil 500SC	0.5	300 ml	preventief	contact	sc		goed		minimaal 14 d	benzo-nitrillen	nee	6	78	3	A	A	
fenhexamide	Teldor	0.5	100 g	preventief	lokaal systemisch	wg		goed	goed	7-10 d	hydroxylanilide verbindingen	matig	1	3	0	?	B	
iprodon	Rovral Aquaflor	0.5	100 g/100 ml	preventief	contact	wp/sc			matig	7 d	dicarboximiden	matig	1	0	0	A	A	
kresoxim-methyl	Kenbyo FI	0.5	100 ml	preventief	lokaal systemisch	sc	nee		matig	7 d	strobilurinen	ja	13	7	2500	?	A	Toepassen op droog gewas
mancozeb	Brabant Mancozeb Flowable	0.5	480 ml	preventief	contact	sc			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	5	24	82	A	B	
	Brabant Mancozeb	0.8	300 g	preventief	contact	wp/wg			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	24	78	A	B	
	Dithane DG Newtec	0.8	300 g	preventief	contact	wp/wg			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	21	75	A	B	
	Holland Fyto Fythane DG	0.8	300 g	preventief	contact	wp/wg			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	21	75	A	B	
	Manconyl 2	0.8	300 g	preventief	contact	wp/wg			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	24	78	A	B	
	Penncozeb 80 WP	0.8	300 g	preventief	contact	wp/wg			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	24	78	A	B	
	Penncozeb 80 DG	0.8	300 g	preventief	contact	wp/wg			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	21	75	A	B	
	Tridex 80 WP	0.8	300 g	preventief	contact	wp/wg			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	24	78	A	B	
	Dithane M-45 spp	0.8	280 g	preventief	contact	wp			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	22	73	A	B	
	Dithane vloebaar	0.45	500 g	preventief	contact	z			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	5	20	75	A	B	
	Manconex	0.45	500 g	preventief	contact	z			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	5	20	75	A	B	
	Penfluid	0.42	550 ml	preventief	contact	sc			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	6	22	77	A	B	
maneb	Brabant Maneb	0.8	300 g	preventief	contact	wp/wg			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	9	78	A	B	
	Holland Fyto Maneb DG	0.8	300 g	preventief	contact	wp/wg			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	9	75	A	B	
	Trimangol 80 WP	0.8	300 g	preventief	contact	wp/wg			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	9	78	A	B	
	Trimangol DG	0.8	300 g	preventief	contact	wp/wg			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	9	75	A	B	
	Vondac DG	0.8	300 g	preventief	contact	wp/wg			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	9	75	A	B	
prochloraz	Sporgon	0.46	100 g (aangieten)	curatief	contact	ec		n.v.t.		14 d	imidazolen	matig	25	24	0	?	A	
thiofanaat-methyl	Topsin M vloebaar	0,5/0,7	140 ml/100 g	preventief, beperkt curatief	systemisch	sc/wp		redelijk tot goed		5-7 d	benzimidazolen	ja	0	574	1	A	A	
thiofanaat-methyl	Topsin M spp	0,5/0,7	140 ml/100 g	preventief, beperkt curatief	systemisch	sc/wp		redelijk tot goed		5-7 d	benzimidazolen	ja	0	798	1	A	A	
thiram	Luxan TMTD 80% spk	0.8	250 g	preventief	contact	wg		goed	Minimaal 14 d		dithiocarbamaten	nee	800	23	0	A	B	
thiram	Hermosan 80 WG	0.8	250 g	preventief	contact	wg		goed	Minimaal 14 d		dithiocarbamaten	nee	800	23	0	A	B	
thiram	Thiram granulo	0.8	250 g	preventief	contact	wg		goed	Minimaal 14 d		dithiocarbamaten	nee	800	23	0	A	B	
trifloxystrobin	Flint	0.5	12,5 g	preventief	mesostemisch/ lokaal systemisch	wg		zeer goed	goed	7-10 d	strobilurinen	ja	4	0	0	?	?	
Echte meeldauw																		
boscalid + kresoxim-methyl	Collis	0,2 + 0,1	1,5 liter/ha	preventief	lokaal systemisch	sc			matig	minimaal 14 d	carboxyaniliden en strobilurinen	matig	5	36	750	-	-	
bitertanol	Baycor flow	0.5	90 ml	preventief en curatief	lokaal systemisch	sc	ja			5-7 d	triazolen	ja	1	4	0	A	A	
imazalil	Fungallor rook	0.15	2 à 3 generatoren per 200 m ²	curatief	systemisch	fu	nee			7-10 d	azolen en benzimidazolen	nee	-	-	-	-	-	Toepassen op droog gewas, bij voorkeur tegen de avond toepassen bij windstil weer. En niet toepassen bij fel, zonnig weer.
kresoxim-methyl	Kenbyo FI	0.5	100 ml	preventief	systemisch	sc	nee		matig	7 d	strobilurinen	ja	13	7	2500	?	A	Toepassen op droog gewas
trifloxystrobin	Flint	0.5	12,5 g	preventief	mesostemisch/ lokaal systemisch	wg		zeer goed	goed	7-10 d	strobilurinen	ja	4	0	0	?	?	
zwavel	Brabant spuitzwavel 2	0.8	50-100 g	preventief	contact	wp				10-14 d	anorganische verbindingen	nee	1	1	1	B	B	's morgens vroeg of 's avonds spuiten. Niet mengen met oliehoudende preparaten
zwavel	Luxan spuitzwavel	0.8	50-100 g	preventief	contact	wp				10-14 d	anorganische verbindingen	nee	1	1	1	B	B	's morgens vroeg of 's avonds spuiten. Niet mengen met oliehoudende preparaten
zwavel	Kumulus S	0.8	50-100 g	preventief	contact	wp				10-14 d	anorganische verbindingen	nee	1	1	1	B	B	's morgens vroeg of 's avonds spuiten. Niet mengen met oliehoudende preparaten
zwavel	Thiovit Jet	0.8	50-100 g	preventief	contact	wp				10-14 d	anorganische verbindingen	nee	1	1	1	B	B	's morgens vroeg of 's avonds spuiten. Niet mengen met oliehoudende preparaten
Roest																		
boscalid + kresoxim-methyl	Collis	0,2 + 0,1	1,5 liter/ha	preventief	lokaal systemisch	sc			matig	minimaal 14 d	carboxyaniliden en strobilurinen	matig	5	36	750	-	-	
bitertanol	Baycor flow	0.5	90 ml	preventief+ curatief	lokaal systemisch	sc	ja			5-7 d	triazolen	matig	1	4	0	A	A	
chloorthalonil	Daconil 500 vl	0.5	300 ml	preventief	contact	sc		goed		minimaal 14 d	benzo-nitrillen	nee	6	78	3	A	A	
chloorthalonil	Budget chloorthalonil 500SC	0.5	300 ml	preventief	contact	sc		goed		minimaal 14 d	benzo-nitrillen	nee	6	78	3	A	A	
mancozeb	Brabant Mancozeb Flowable	0.5	480 ml	preventief	contact	sc			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	5	24	82	A	B	
	Brabant Mancozeb	0.8	300 g	preventief	contact	wp/wg			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	24	78	A	B	
	Dithane DG Newtec	0.8	300 g	preventief	contact	wp/wg			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	21	75	A	B	
	Holland Fyto Fythane DG	0.8	300 g	preventief	contact	wp/wg			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	21	75	A	B	
	Manconyl 2	0.8	300 g	preventief	contact	wp/wg			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	24	78	A	B	
	Penncozeb 80 WP/DG	0.8	300 g	preventief	contact	wp/wg			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	24	78	A	B	
	Tridex 80 WP	0.8	300 g	preventief	contact	wp/wg			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	24	78	A	B	
	Dithane M-45 spp	0.8	280 g	preventief	contact	wp			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	22	73	A	B	
	Dithane vloebaar	0.45	500 g	preventief	contact	z			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	5	20	75	A	B	
	Manconex	0.45	500 g	preventief	contact	z			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	5	20	75	A	B	
	Penfluid	0.42	550 ml	preventief	contact	sc			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	6	22	77	A	B	
maneb	Brabant Maneb	0.8	300 g	preventief	contact	wp/wg			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	9	78	A	B	
	Holland Fyto Maneb DG	0.8	300 g	preventief	contact	wp/wg			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	9	75	A	B	
	Trimangol 80 WP	0.8	300 g	preventief	contact	wp/wg			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	9	78	A	B	
	Trimangol DG	0.8	300 g	preventief	contact	wp/wg			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	9	75	A	B	
	Vondac DG	0.8	300 g	preventief	contact	wp/wg			matig	7 d	dithiocarbamaten	nee	3	9	75	A	B	
trifloxystrobin	Flint	0.5	12,5 g	preventief	mesostemisch/ lokaal systemisch	wg		zeer goed	goed	7-10 d	strobilurinen	ja	4	0	0	?	?	
Valse meeldauw																		
fosetyl-aluminium	Aliette WG	0.8	250 g	preventief	tweezijdig systemisch	wg		goed		14 d	fosfonaten	nee	0	15	0	B	B	Bayer

(1) Het risico voor natuurlijke vijanden is weergegeven met een +, ± en een -. Deze symbolen geven aan of de werkzame stof (w.s.) gecombineerd kan worden met de meest gangbare natuurlijke vijanden voor deze teelt. De + geeft aan dat de natuurlijke vijanden geen last ondervinden van de toepassing of dat direct na de toepassing natuurlijke vijanden uitgezet kunnen worden. De ± geeft aan dat de w.s. onder bepaalde omstandigheden schadelijk is voor de natuurlijke vijanden. Bijvoorbeeld: bij veelvuldig gebruik, een te korte wachttijd, verschil in gevoeligheid per natuurlijke vijand. Een - geeft aan dat de w.s. niet gecombineerd kan worden met natuurlijke vijanden. Raadpleeg voor uw specifieke situatie altijd uw leverancier of kijk op de sites van www.biobest.be of www.koppert.nl.

(2) Milieubelasting. De gegevens in deze 3 kolommen zijn ontleend aan www.milieumeetlat.nl van het CLM. Het risico voor water- en bodemleven, en grondwater is weergegeven in milieubelastingspunten (MBP). Hoe schadelijker het middel, hoe hoger de score. Dit wordt tevens geaccentueerd met de kleuren: groen, oranje en rood. Waarbij de tolerantie voor het waterleven lager