

## Technische informatie

Naam middel	Generieke naam	Stabiliteit	Opname	Opmerking
2,4 D	2,4 D	Zeer stabiel	5,5	is van zich zelf een zuur
Vertimec	abamectin	Zeer stabiel		
Cantrac	acequinocyl	Stabiel tussen pH 5 en 6		
Challenge	aclonifen	Stabiel ( niet in licht )		
Mirabo	aclonifen / linuron	Stabiel ( niet in licht )		
Eagle	amidasulfuron	Stabiel		
Gratiel	amidosulfuron	Stabiel		
Trolata	amitrol	Stabiel		
Asulox	asulam	Zeer Stabiel		
Amistar	azoxystrobin	Stabiel	5,5	
Heritage	azoxystrobin	Stabiel	5,5	
Ortiva	azoxystrobin	Stabiel	5,5	
Basagran	bentazon	Zeer Stabiel ( Niet in licht !)		
Valbon	benthiavalicarb-isopropyl	Zeer Stabiel		
Floramite	bifenazaat	5,4 uur pH5, 0,08 uur pH9		
Verigal	bifinox / mcpp	Stabiel tussen pH 5 en 7		
Baycor flow	bitertanol	Zeer Stabiel	5,5	
Cantus	boscalid	Stabiel	5,5	
Signum	boscalid / pyraclostrobin	Stabiel ( niet in licht )	5,5	
Bellis	boscalid/pyraclostrobin	Stabiel ( niet in licht )	5,5	
Emblem	bromoxinil	Stabiel		
Nimrod vloeibaar	bupirimaat	Instabiel bij lage pH !!!!!< 6		
Applaud	buprofezin	Zeer Stabiel		
Captan	captan	Stabiel tussen pH5 en pH 7		
Legurame	carbeetamide	Stabiel		
Artus	carfentrazone-ethyl/metsulfuron methyl	Stabiel tussen pH 5 en pH 6	5,5	
Spotlight	carfentrazone	Stabiel tussen pH 5 en pH 6	5,5	
CeCeCe	chloormequat	Stabiel tussen pH 5,5 en pH 7,5	5,5	
CIPC	chloorprofam	Stabiel		
Daconil	chloorthalonil	Stabiel		
Tattoo c	chloorthalonil/prpamocarb	Stabiel tussen pH 5 en pH 6	5,5	
Pyramin	chloradizon	Stabiel		
Topik 240 EC	clodinafop-propargyl / cloquintoceet-m	Stabiel tussen pH 5 en pH 7	5,5	
Apollo	clofentezin	boven pH 7 zeer instabiel		
Centium	clomazone	Zeer stabiel	5,5	
Lontrel	clopyralid	Zeer Stabiel	5,5	
Ranman	cyazofamide	Stabiel		
Focus Plus	cycloxiidim	Stabiel tussen pH 4 en pH 6	5,5	
Aviso	cymoxanil	Stabiel tussen pH 5 en pH 7	5,5	
Tanos	cymoxanil/famoxadone	Stabiel tussen pH 5 en pH 6	5,5	famoxadone erg instabiel boven pH 7
Curzate M	cymoxanil/mancozeb	Stabiel tussen pH 5 en pH 7	5,5	
Caddy	cypraconazole	Zeer Stabiel	5,5	
Sphere	cyproconazole / trifloxystrobin	Stabiel	5,5	
Switch	cyprodinil / fludioxonil	Stabiel		
Trigard 100 SL	cyromazin	Zeer stabiel		
Alar 64 SP	daminozide	Zeer stabiel	5,5	
Decis EC	deltametrin	Stabiel tussen pH 5 en pH 7	5,5	Wordt met Intake in de waslaag vastgelegd.
Banvel	dicamba	Stabiel	5,5	
Dicamba	dicamba	Stabiel	5,5	
Score	difenaconazole	Stabiel	5,5	
Azur	diflufenicam/ioxinil/isoproturon	Stabiel ( niet in licht )		
Dimilin	diflubenzuron	Zeer Stabiel		
Javelin	diflufenican / isoproturon	Stabiel ( niet in livht )		
Acrobat DF	dimetamorf/mancozeb	Stabiel	5,5	
Perfection	dimethoat	Stabiel	5,5	



## Technische informatie

Naam middel	Generieke naam	Stabiliteit	Opname	Opmerking
Paraat	dimethomorf	Stabiel	5,5	
Reglone	diquat dibromide	Stabiel tussen pH 5 en pH 6		
Delan DF	dithianon	Stabiel tussen pH 5 en pH 7		
Talent	d-karvon	Stabiel		
Meltatox	dodemorf	Stabiel	5,5	
Syllit Flow	dodine	Stabiel tot pH 7,5	5,5	
Opera	epoxiconazole / pyraclostrobin	Stabiel ( niet in licht )	5,5	
Opus	epoxiconazole / pyraclostrobin	Stabiel ( niet in licht )	5,5	
Allegro	epoxyconazool	Stabiel	5,5	
Sumicidin	esfenverelaat	Stabiel		In waslaag met Intake
Cerone	ethefon	Stabiel tussen pH 5 en pH 7	5,5	
Ethrel	ethefon	Stabiel tussen pH 5 en pH 7	5,5	
Tramat	ethofumesaat	Stabiel		
Sereno	fenamidone / mancozeb	Stabiel	5,5	
Rubigan	fenarimol	Stabiel ( niet in licht )	5,5	
Torque	fenbutatinoxide	Stabiel		
Fenbutinox	fenbutatintoxide	Stabiel		
Teldor	fenhexamide	Stabiel		
Betanal	fenmedifam	Stabiel tussen pH 5 en pH 6		
Insegar	fenoxycarb	Stabiel		
Puma	fenoxyprop P ethyl / mefenpyr di ethyl	Stabiel tussen pH 5 en pH 7	5,5	
Mildin	fenpropidin	Stabiel	5,5	
Corbel	fenpropimorf	Stabiel	5,5	
Mundial	fipronil	Stabiel ( niet in licht )		
Violin	fipronil	Stabiel ( niet in licht )		
Teppeki	flonicamid	Onbekend	5,5	
Primstar	florasulam / fluroxipyr /	Stabiel		
Fusilade Max	fluazifop P butyl	Stabiel tussen pH 5 en pH 7	5,5	
Shirlan	fluazinam	Stabiel		
Mazim XL	fludioxonil / metalaxil M	Zeer Stabiel	5,5	
Toki	flumioxazim	Stabiel tussen pH 5 en pH 6		
Infinito	fluopicolide / propamocarb ghydroxide	Stabiel	5,5	
Subliem	fluoxastrobin / pencycuron	Stabiel (niet in licht)	5,5	
Fandango	fluoxastrobin/prothioconazole	Stabiel	5,5	
Bartion	fluoxastrobin/prothioconazool	Stabiel	5,5	
Starane	fluroxypyr	Stabiel	5,5	
Folpan	folpet	Stabiel		
Securo	folpet / pyraclostrobin	Stabiel	5,5	
Maister	foramsulfuron / iodosulfuron-metyl-natri	Instabiel bij lage pH !!!!!< 6		
Aliette WG	fosethyl-aluminium	Stabiel tussen pH 5 en pH 7		
Gallant	ghaloxypop p butyl	Zeer stabiel	5,5	
Roundup	glyfosaat	Stabiel	5,5	Aanzuren heeft groot effect
Finale	glyfosinaat ammonium	Stabiel tussen 5 en 7	5,5	
Nissorun spp	hexythiazox	Zeer stabiel		
Nissorun vlb	hexythiazox	Zeer stabiel		
Tachigaren	hymexazool	Instabiel bij lage pH !!!!!< 6		
Admire	imidacloprid	Zeer Stabiel	5,5	
Amigo	imidacloprid	Zeer Stabiel	5,5	
Steward	indoxacarb	Stabiel tussen pH 5 en pH 7		
Atlantis	iodosulfuron/mesosulfuron methyl	Stabiel	5,5	
Hussar	iodosulfuron-metylnatrium	Stabiel	5,5	
Actril	ioxinil	Stabiel tussen pH 5 en pH 7		
Rovral aquaflor	iprodition	Stabiel tussen pH 5 en pH 6	5,5	
Rovral WP	iprodition	Stabiel tussen pH 5 en pH 6	5,5	
Arelon	isoproturon	Stabiel		
Merlin	isoxaflutool	Stabiel tussen pH 5 en pH 7	5,5	
Stroby	kresoxim-methyl	Stabiel tussen pH 5 en pH 7		
Kenbyo FL	krezoxym methyl	Stabiel tussen pH 5 en pH 7		



## Technische informatie

Naam middel	Generieke naam	Stabiliteit	Opname	Opmerking
Karate	lambda cyhalotrin	Stabiël		Intake verbetert de vastlegging in waslaag
Linuron	linuron	Zeër stabiel		
Match	lufenuron	Stabiël		
Royal MH 30	maleine hydrazide	Stabiël	5,5	
MCPA	mcpa	Stabiël	5,5	Is van zichzelf een zuur
MCPP	mcpp	Stabiël	5,5	Is van zichzelf een zuur.
Frupica	mepanipyrin	Zeër Stabiël		
Callisto	mesotrione	Stabiël	5,5	
Ridomil Gold 480 EC	metalaxyl	Zeër stabiel tussen 5 en 7	5,5	
Fubol Gold	metalaxyl/ mancozeb	Stabiël	5,5	
Goltix	metamitron	Stabiël		
Butisan	metazachloor	Zeër stabiel		
Caramba	metconazool	Stabiël	5,5	
Mesurool	methiocarb			
Lannate L	methomyl			
Methomex 20 LS	methomyl	Instabiël boven pH 7	5,5	
Runner	methoxyfenozide	Stabiël		
Flexity	metrafenon	Stabiël		
Sencor	metrübizin	Stabiël ( niet in licht )		
Ally	metsulfuron methyl	Stabiël	5,5	
Milbexknock	milbemectin	Stabiël tussen pH 5 en pH 6		
Samson	nicosulfuron	Stabiël	5,5	
Topaz	penconazool	Stabiël	5,5	
Moncereen	pencycuron	Zeër stabiel		
Stomp	pendimethalin	Stabiël		
Pirimor	pirimicarb	Stabiël ( niet in licht )		
Admiral	pyriproxifen	Stabiël		
Allure	prochloraz/metsulfuron	Stabiël		
Mirage	prochloraz/metsulfuron	Stabiël		
Sumisclex	procymidon	Stabiël	5,5	
Previcur	propamocarb	Stabiël	5,5	
Previcur N	propamocarb-hydrochloride	Stabiël	5,5	
Tilt 250 EC	propiconazool	Zeër stabiel	5,5	
Kerb	propyzamide	Stabiël		
Boxer	prosulfocarb	Zeër stabiel		
Delaro	prothioconazool/trifloxystrobin	Stabiël	5,5	
Proline	prothioconazool	Stabiël	5,5	
Rudis	prothioconazool	Stabiël	5,5	
Acanto	picoxystrobin/ waterstof peroxyde	Stabiël	5,5	
Plenum	pymetrozine	Stabiël tussen pH 5 en pH 7		
Commet	pyraclostrobin	Stabiël ( niet in licht )	5,5	
Aseptacarex	pyridaben	Onstabiel in licht		
Lentagran	pyridate	Stabiël tussen pH 5 en pH 7		
Scala	pyrimethanil	Stabiël		
Targa prestige	quizalofop p ethyl	Stabiël tussen pH 5 en pH 7	5,5	
Titus	rimsulfuron	Instabiël > pH8	5,5	
Dual Gold	s metolachloor	Stabiël		
Conserve	spinosad	Stabiël ( niet in licht )		
Tracer	spinosad	Stabiël ( niet in licht )		
Envidor	spirodiclofen	Onbekend		
Oberon	spiromesifen	Stabiël		
Mikado	sulcotrion	Stabiël		
Folicur	tebuconazool	Zeër stabiel	5,5	
Horizon	tebuconazool	Zeër stabiel	5,5	
Masai	tebufenpyrad	Stabiël		
Nomolt	teflubenzuron	Zeër stabiel		
Aramo	tepraloxymid	Onbekend	5,5	
Calaris	terbutylazine	Stabiël		
Calypso	thiacloprid	Stabiël	5,5	



## Technische informatie

Naam middel	Generieke naam	Stabiliteit	Opname	Opmerking
Actara	thiamethoxam	Onbekend	5,5	
Topsin M vloeibaar	thiofanaat methyl	Instabiel > pH 7		
Clio	topramezone	Stabiel		
Exact	triademino	Zeer stabiel	5,5	
Avadex	tri-allaat	Stabiel		
Garlon	triclopyr	Stabiel	5,5	
Flint	trifloxystrobin	Stabiel	5,5	
Twist	trifloxystrobin	Stabiel	5,5	
Rocket EC	trifluzool	Stabiel tussen 5 en 7	5,5	
Safari	trifluzool methyl	Instabiel bij lage pH !!!!!! < 5		
Moddus	trinexapac-ethyl	Stabiel	5,5	
Unikat pro	zoxamide / mancozeb	Stabiel		

	Zeer instabiel in oplossing <b>Altijd aanzuren met Intake !!</b>
5,5	Toevoeging van Intake optimaliseert de werking van dit product.
	Instabiel product in oplossing bij hogere pH. pH waarde van spuitwater altijd controleren.
	Instabiel bij hogere pH raadzaam om pH waarde van spuitwater te controleren.
	Instabiel in oplossing onder invloed van licht. Bij voorkeur niet te lang in zonlicht plaatsen.
	<b>Instabiel in oplossing met een lage pH ( geen Intake gebruiken)</b>

### Toelichting:

De halfwaardetijd wordt bij benadering aangegeven met kleuren. Bij rood is de tijdspanne zodanig dat er altijd aangezuurd moet worden. Reken erop dat er binnen een half uur het middel in activiteit is gehalveerd. Bij bruin is het bij hogere pH aanzuren ook altijd aan te bevelen, omdat de halfwaardetijd ongeveer twee uren bedraagt.

De andere kleuren zijn bedoeld om een indruk te krijgen bij uitrengen of s-morgens de spuitvloeistof klaar maken en 's-avonds spuiten. Dit is af te raden bij de lichter bruin gekleurde middelen. Als het tijdstip tussen aanmaken van de spuitvloeistof en het werkelijk spuiten meer dan 2 uur bedraagt, wat bijvoorbeeld het geval kan zijn bij afgelege percelen en/of bij een grote tankinhoud, dan is aanzuren zeker aan te bevelen.

