

FONGICIDES FOLIAIRES - BLADFUNGICIDEN										BETTERAVE - BIET				CHICOREE - CICHOREI																					
Update: 28/05/2017	Matières actives - actieve stoffen									agréé contre - erkend tegen				agréé contre - erkend tegen																					
Nom commercial - Handelsnaam	Zone tampon - bufferzone	Autres remarques / yoweb - Andere opmerkingen	Firme - Firma	Numero registration - Registratienummer	soufre - zwavel (%)	difenoconazole	epoxiconazole	propiconazole	tetraconazole	prochloraz	fenpropidone	fenpropidin	fenpropimorph	cyproconazole	cyproconazol	azoxystrobin	azoxystrobin	pyraclostrobin	pyraclostrobin	trifloxystrobin	quinoxifen	Formulation - Formuleringstype	potium - vitriek	scopozitose - scoposora	ramulariose - ramularia	rouille - roest	Dose - Dosis (l / kg/ha)	Nmax applications - Nmax toediening	Inter avant récolte (jours) - Veiligheidsstermijn (dagen)	potium - vitriek	rouille - roest	Alternaria	Dose - Dosis (l / kg/ha)	Nmax applications - Nmax toediening	Inter avant récolte (jours) - Veiligheidsstermijn (dagen)
CAZOL			Soralys SAS	1152P/P	250																	EC				0,50	3	21				0,50	1	30	
DIFCOR 250 EC			Europhyto N.V.	9454P/B en 1077P/P	250																	EC				0,50	3	21				0,50	1	30	
DIFEBEL			VSM Agrochem	1148P/P	250																	EC				0,50	3	21				0,50	1	30	
DIFENOBEL			VSM Agrochem	1091P/P	250																	EC				0,50	3	21				0,50	1	30	
DIFENOCONABEL			VSM Agrochem	1154P/P	250																	EC				0,50	3	21				0,50	1	30	
DIFFERENCE		Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique - Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	Europhyto N.V.	1078P/P	250																	EC				0,50	3	21				0,50	1	30	
EUROCONAZOL			Europhyto N.V.	1082P/P	250																	EC				0,50	3	21				0,50	1	30	
GEYSER			Syngenta	8256P/B	250																	EC				0,50	3	21				0,50	1	30	
INTER DIFENOCONAZOLE 250			Iticon N.V.	988P/P	250																	EC				0,50	3	21				0,50	1	30	
PLOVER			Europhyto N.V.	970P/P	250																	EC				0,50	3	21				0,50	1	30	
TAPIER			Globachem N.V.	9477P/B	250																	EC				0,50	3	21				0,50	1	30	
TAPIER 250 EC			Certiplant N.V.	10496P/B	250																	EC				0,50	3	21				0,50	1	30	
SPYRALE		20 m avec technique réduisant la derive de 90% - 20 m met 90% driftreducerende techniek	Syngenta	8860P/B	100						375											EC				1,00	1	28							
ARMURE		Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique - Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	Syngenta	8648P/B	150	150																EC				0,70	1	21							
DIFURE PRO		Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique - Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	Globachem N.V.	10356P/B	150	150																EC				0,60	2	21							
RANCH		Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique - Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	Globachem N.V.	10487P/B	150	150																EC				0,60	2	21							
OPUS TEAM		Zone tampon de 5 m avec technique classique - Bufferzone van 5 m met klassieke techniek	BASF	8473P/B - 1058P/P		84					250											SE				0,70	2	28							
AGORA		20 m avec technique classique - 20 m met klassieke techniek	BAYER	10470P/B										160					375			SC				0,35	1	21							
RETENGO PLUS		20 m avec technique réduisant la derive de 50% - 20 m met 50% driftreducerende techniek	BASF	9290P/B		50												133				SE				0,8 - 1,0	2	28							
BUMPER P		Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique - Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	ADAMA	9013P/B			90			400												EC				1,00	1	30							
PROPIRAZ EC		Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique - Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	O.chem	1101P/P		90				400												EC				1,00	1	30							
CORBEL		Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique - Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	BASF	7313P/B									750									EC				0,75	1	45							
FORTRESS		5 m avec technique classique - 5 m met klassieke techniek	Dow Agrosciences	9063P/B																		SC				0,3 / 0,2*	1/2*	28							
EMINENT		Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique - Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	ISAGRO	9566P/B			125															ME				0,80	2	42				0,80	1	30	
BELROSE		Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique - Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	ISAGRO	9897P/B			125															ME				0,80	2	42				0,80	1	30	
POKSIE 125		10m avec technique classique - 10m met klassieke techniek	Phytosystem N.V.	1097P/P			125															SC				0,75	2	28							
RUBRIC		10m avec technique classique - 10m met klassieke techniek	Cheminova Agro	9738P/B			125															SC				0,75	2	28							
TIFEX		10m avec technique classique - 10m met klassieke techniek	Cheminova Agro	10348P/B			125															SC				0,75	2	28							
ORTIVA TOP		Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique - Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek	Syngenta	9556P/B		125										200						SC										1,00	1	30	
OPUS PLUS		10 m avec technique classique - 10 m met klassieke techniek	BASF	9908P/B			83															EC										1,50	1	30	
ORTIVA		5 m avec technique classique - 5 m met klassieke techniek	Syngenta	9326P/B										250								SC										1,00	1	21	
COSAVET		preventieve behandeling - traitement préventif	UPL Europe	8775P/B	80																	WG				7,5	-	-							
HERMOVIT		preventieve behandeling - traitement préventif	UPL Europe	6676P/B	80																	WG				7,5	-	-							
KUMULUS WG		preventieve behandeling - traitement préventif	BASF	9185P/B	80																	WG				7,5	-	-							
MICROSULFO		preventieve behandeling - traitement préventif	Cerexagri	8490P/B	80																	WG				7,5	-	-							
THIOVIT JET		preventieve behandeling - traitement préventif	Syngenta	5700P/B	80																	WG				7,5	-	-							

* autres remarques voir fytoweb - andere opmerkingen zie fytoweb
 * (neverworking tegen witziekte - action secondaire contre oidium)
 ** actieve stoffen met dezelfde werkwijze hebben dezelfde kleur - des matières actives avec le même mode d'action ont la même couleur
 Plus d'infos dans les publications de l'IRBAB et sur www.fytoweb.fgov.be - Meer info in publicaties van het KBIVB en op www.fytoweb.fgov.be

non agréé - niet erkend