

FONGICIDES FOLIAIRES- BLADFUNGICIDEN															BETTERAVE - BIET					CHICOREE - CICHOREI													
Update: 29/06/2016	Matières actives- actieve stoffen														agrée contre - erkend tegen					agrée contre - erkend tegen													
	Nom commercial - Handelsnaam	Zone tampon - bufferzone	Autres remarques Fytoweb - Andere opmerkingen Fytoweb	Firme - Firma	Numero agrégation - Registratienummer	soufre - zwavel (%)	difenoconazole	epoxyconazole	propiconazole	tetraconazole	prochloraz	fenpropidin	fenpropimorf	cyproconazole	azoxystrobin	pyraclostrobin	trifloxystrobin	quinoxifen	Formulation - Formuleringstype	oidium - witziekte	cercospora	ramularia	rouille - roest	Dose - Dosis (l -kg/ha)	Nmax applications - Nmax toediening	Délai avant récolte (jours) - Veiligheidsstermijn (dagen)	oidium - witziekte	rouille - roest	Alternaria	Dose - Dosis (l -kg/ha)	Nmax applications - Nmax toediening	Délai avant récolte (jours) - Veiligheidsstermijn (dagen)	
DIFCOR 250 EC	Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique - Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek-		+	Europhyto N.V.	9454P/B en 1077P/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
DIFFERENCE			+	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
PLOVER			+	Europhyto N.V.	970P/P	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
TAPIER			+	Globachem	9477P/B	250													EC					0,50	3	21					0,50	1	30
SPYRALE		20 m avec technique réduisant la dérive 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								
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 dérive 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								
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 Agrosiences	9063P/B												500	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					1,00	1	30	
RUBRIC	10m avec technique classique - 10m met klassieke techniek		+	Chemnova Agro	9738P/B		125											SC					0,75	2	28					1,00	1	30	
TIFEX	10m avec technique classique - 10m met klassieke techniek		+	Chemnova Agro	10348P/B		125											SC					0,75	2	28					1,00	1	30	
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	5 m avec technique classique - 5 m met klassieke techniek		+	BASF	8472P/B		125											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

\* (nevenwerking 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