

## Listes des produits phytopharmaceutiques autorisés en céréales



Les listes qui suivent ont été réalisées par le CRP de l'asbl CORDER sur base des données reprises sur le site internet [www.phytoweb.be](http://www.phytoweb.be) en date du **12/01/2024** et en collaboration avec le CePiCOP et le CRA-W.

**Les conditions d'usage des produits inscrits dans ces listes sont synthétisées et sont susceptibles de changer.**

**Avant tout achat et/ou utilisation de ces produits, il est donc important de consulter le site [www.phytoweb.be](http://www.phytoweb.be) qui tient compte des dernières mises à jour et de l'entièreté des conditions d'application, et de lire l'étiquette du produit. Le site web [www.phytoweb.be](http://www.phytoweb.be) est la source de référence des produits phytopharmaceutiques autorisés en Belgique. Si vous le souhaitez, abonnez-vous à la newsletter Phytoweb pour recevoir les dernières informations sur les retraits de produits et autres informations fédérales utiles.**

**N'oubliez donc pas de tenir compte des précautions d'utilisation et autres précautions spécifiques au produit que vous comptez utiliser (cultures suivantes, sensibilité variétale, alternance des modes d'action, mesures antiérosives, équipements de protection individuelle, mesures de protection des organismes non-cibles...) afin de limiter les problèmes de phytotoxicité, de dépassement des limites en résidus, de protéger votre santé et celle des autres, ainsi que de préserver l'environnement.**

**Certains produits inscrits dans ces listes ont une date limite d'utilisation. Après cette date, ces produits ne pourront plus être utilisés et seront considérés comme des PPNU. Ils devront donc être séparés des autres produits dans le local phyto pour ensuite être rapportés auprès d'AgriRecover pour être recyclés. Il est donc important d'y être attentif afin d'éviter le gaspillage et des pertes économiques. Les campagnes de collecte des PPNU ont lieu cette année (durant les années impaires). Visitez le site [www.agrirecover.eu](http://www.agrirecover.eu) pour connaître les dates et lieux des points de collecte.**

Afin de faciliter le tri des PPNU au sein des locaux de stockage, l'ASBL Corder met à jour une liste reprenant les derniers retraits de produits. Cette liste est mise à jour tous les trois mois et est accessible dans la partie CRP/Boîte à outils/Documentation du site web de l'ASBL Corder ([www.corder.be](http://www.corder.be)).

Pour rappel, afin **d'assurer** la traçabilité, il est obligatoire de tenir un registre d'entrée des produits achetés ainsi qu'un registre d'utilisation qui peut être tenu sous forme de carnet de champ comme celui du CePiCOP.

*Le CRP de l'asbl CORDER ne peut en aucun cas être tenu pour responsable en cas de dégâts, directs ou indirects, pouvant survenir suite à l'application des données fournies dans ces listes, à une attitude inadéquate ou à une négligence.*

### Comment utiliser ces listes ?

Afin de faciliter les recherches dans les pages jaunes, les produits sont classés par ordre alphabétique.

Les produits retirés du marché sont en gras-italique et leur date limite d'utilisation est inscrite entre parenthèses.

Les cases vides correspondent à des usages qui ne sont pas autorisés.

Plusieurs abréviations sont utilisées. En voici la signification :

- Colonne formulation :

CS : Suspension de capsules	RB : Appât prêt à l'emploi
DC : Concentré dispersable	SC : Suspension concentrée
EC : Concentré émulsionnable	SE : Suspo-émulsion
ES : Émulsion pour traitement de semences	SG : Granulés solubles dans l'eau
EW : Émulsion aqueuse	SL : Concentré soluble
FS : Suspension concentrée pour traitement des semences	WG : Granulés à disperser dans l'eau
GR : Granulé	WP : Poudre mouillable
ME : Micro-émulsion	ZC : Suspension de capsules + suspension concentrée
OD : Dispersion huileuse	

- Colonne AB : Autorisé en agriculture biologique (mentionné par une croix)

- Colonne cultures : H : céréale d'hiver / P : céréale de printemps

- Colonne stade d'application BBCH : La signification des stades BBCH peut être consultée dans les pages n°-n°.

- Colonne nombre d'applications maximum :

- /an : nombre d'applications sur une même terre pendant une année quoiqu'elle porte comme cultures
- /culture : nombre d'applications par culture

- Colonne DAR : délai avant récolte

Voici les différentes listes de PPP autorisés en date du 12/01/2024 :

- **Agents anti-moussants, mouillants, phytoprotecteurs et additifs**
- **Herbicides** (pré-émergence, levée-début tallage et tallage-dernière feuille)
- **Régulateurs de croissance/antiverses**
- **Fongicides**
- **Traitements fongicides/insecticides de semences**
- **Insecticides** (contre pucerons et cécidomyies)
- **Molluscicides**
- **Blé dur, engrain/petit épeautre, amidonnier et blé poulard/barbu**

L'ensemble de ces tableaux sont mis à jour en septembre et consultables sur le site <https://centrespilotes.be/cp/cepiscop/>. Vous pouvez également nous communiquer vos

remarques ou questions au 0499/63.99.00 ou à l'adresse suivante : [rb@cepiscop.be](mailto:rb@cepiscop.be)

**De plus, si vous avez des questions à propos de la législation sur les produits phytopharmaceutiques en Wallonie, n'hésitez pas à contacter le CRP de l'asbl CORDER.**

Par téléphone au 010/47 37 54 ou via l'adresse mail [crp@corder.be](mailto:crp@corder.be).

Plus d'infos sur le nouveau site internet [www.corder.be/crphyto](http://www.corder.be/crphyto).

# PPP autorisés en blé dur, engrain/petit épeautre, amidonnier et blé poulard/barbu (Herbicides - Agents anti-moussants - Régulateurs de croissance) – (màj : 12-01-2024)

Nom commercial	Composition	Mode d'action	N° autorisation	Formulation	AB	Mode de pénétration*	Stade d'application NBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Culture(s)			Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive								
											Blé dur	Céréales anciennes	Graminées	Annuelles	Annuelles vivaces	le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage					
																Printemps	Hiver	Printemps	Annuelles	Annuelles	50%	75%	90%	50%
<b>Régulateurs de croissance</b>																								
BELCOCEL 400	400 g/l chlorméquat-chlorure	rc	31252P/B	SL	-	-	30-32	1,875 l/ha	2 (7 jours)	-	x					6	6	6	1	1	1			
							21-30				x					6	6	6	1	1	1			
BELCOCEL 750	750 g/l chlorméquat-chlorure	rc	7384P/B	SL	-	-	30-32	1 l/ha	2	-	x	x				6	6	6	1	1	1			
							21-30		1	-	x	x	x			6	6	6	1	1	1			
CCC 750	750 g/l chlorméquat-chlorure	rc	10675P/B	SL	-	-	30-32	1 l/ha	2	-	x	x				6	6	6	1	1	1			
							21-30		1	-	x	x	x			6	6	6	1	1	1			
CYCOFIX 750	750 g/l chlorméquat-chlorure	rc	8800P/B	SL	-	-	30-32	1 l/ha	2	-	x	x				6	6	6	1	1	1			
							21-30		1	-	x	x	x			6	6	6	1	1	1			
MEDAX MAX	50 g/kg prohexadione-calcium 75 g/kg trinexapac-éthyle	rc	10667P/B	WG	-	-	29-39	0,3-0,75 kg/ha	2/culture (7 jours)	-	x	x	x			6	6	6	1	1	1			
							41-49	0,75 kg/ha	2/culture	-	x	x	x			6	6	6	1	1	1			
MEDAX TOP	300 g/l chlorure de mépiquat 50 g/l prohexadione	rc rc	9840P/B	SC	-	-	31-32	1 l/ha	1	56	x	x				6	6	6	1	1	1			
PERCIVAL	50 g/kg prohexadione-calcium 75 g/kg trinexapac-éthyle	rc rc	10674P/B	WG	-	-	29-39	0,3-0,75 kg/ha	2/culture (7 jours)	-	x	x	x			6	6	6	1	1	1			
							41-49	0,75 kg/ha	1	-	x	x	x			6	6	6	1	1	1			
PRODAX	50 g/kg prohexadione-calcium 75 g/kg trinexapac-éthyle	rc rc	10630P/B	WG	-	-	29-39	0,3-0,75 kg/ha	2/culture (7 jours)	-	x	x	x			6	6	6	1	1	1			
							41-49	0,75 kg/ha	1	-	x	x	x			6	6	6	1	1	1			
STABILAN 400	400 g/l chlorméquat-chlorure	rc	31249P/B	SL	-	-	20-39	1,875 l/ha	2 (7 jours)	-	x	x				6	6	6	1	1	1			
							20-39	3,75 l/ha	1	-	x	x				6	6	6	1	1	1			
							20-29	1,75 l/ha	2 (7 jours)	-	x	x				6	6	6	1	1	1			
							30-39	2 l/ha		-	x	x				6	6	6	1	1	1			
STABILAN 750	750 g/l chlorméquat-chlorure	rc	9138P/B	SL	-	-	30-32	1 l/ha	2	-	x	x				6	6	6	1	1	1			
							21-30		1	-	x	x	x			6	6	6	1	1	1			
<b>Anti-mousse</b>																								
ANTI-SCHUIM/ANTI-MOUSSE	200 g/l diméthylpolysiloxane	am	10118P/B	EW	x	-	-	1,4 ml/100 l bouillie	-	-	x	x	x	x	-				6	6	6	1	1	1
CASS'MOUSSE	294 g/l diméthylpolysiloxane	am	9736P/B	EW	x	-	-	1,4 ml/100 l bouillie	-	-	x	x	x	x	-				6	6	6	1	1	1
<b>Herbicides</b>																								
AGROXYL 750	750 g/l MCPA	-	9157P/B	SL	-	-	223	1,3-2 l/ha	1	-	x	x	x			Da	Dv	6	6	6	5	2	1	
							12-39		1	-	x	x	x			Da	Dv	6	6	6	1	1	1	
ALLIE	20% metsulfuron-méthyl	2	9450P/B	SG	-	-	21-39	0,03 kg/ha	1	-	x	x	x			Da	Dv	6	6	6	1	1	1	
AXIAL	12,5 g/l cloquintocet-méxyl 50 g/l pinoxaden	pp 1	9602P/B	EC	-	-	13-20	0,9 l/ha	1	-	x	x	x	Vc				6	6	6	1	1	1	
							12-31			-	x	x	x	Fa, Jv				6	6	6	1	1	1	
AXEO	12,5 g/l cloquintocet-méxyl 50 g/l pinoxaden	pp 1	9603P/B	EC	-	-	13-20	0,9 l/ha	1	-	x	x	x	Vc				6	6	6	1	1	1	
							12-31			-	x	x	x	Fa, Jv				6	6	6	1	1	1	
BIATHLON DUO	5,4% florasulame 71,4% tritosulfuron	2 2	10263P/B	WG	-	F	13-20	0,04 kg/ha	1/culture	-	-	x	x			Da	Dv	-	6	6	-	1	1	
							13-39	0,07 kg/ha		-	-	x	x			Gg	Dv	-	6	6	-	1	1	
							13-32	0,04 kg/ha		-	-	x	x			Da	Dv	-	6	6	-	1	1	
							21-32	0,04 kg/ha		-	-	x	x			Da	Dv	-	6	6	-	1	1	
							21-39	0,07 kg/ha		-	-	x	x			Gg	Dv	-	6	6	-	1	1	
CAPRI DUO**	7,08% cloquintocet-méxyl 7,08% pyroxulame 1,42% florasulame	pp 2 2	9900P/B	WG	-	F	21-31	0,265 kg/ha	1/culture	-	x	x		Vc, Pa, Jv	Rg			6	6	6	1	1	1	
								0,210 kg/ha		-	x	x				Da		6	6	6	1	1	1	
								0,140 kg/ha		-	x	x		Jv		Da		6	6	6	1	1	1	
CAPRI FORTE	37,5 g/kg florasulame 52,1 g/kg halauxifène-méthyl 187,5 g/kg pyroxulame 266 g/kg cloquintocet-acide (Phytoprotecteur)	pp	28801P/B	WG	-	-	12-32	0,1 kg/ha	1	-	x			Vc, Pa, Jv	Rg	Da		-	-	20	-	-	20	
CITO PRO GLOBAL HERBICIDE*	240 g/l acide acétique	-	10084P/B	SC	-	-	-	25 ml/m <sup>2</sup>	6/an (7 jours)	-	x	x	x	Ga		Da		6	6	6	1	1	1	
CLYDE COMBI	4 g/l florasulame 100 g/l fluropyrr	2 4	11102P/B	SE	-	F	21-31	1,2 l/ha	1/culture	-	x	x	x			Da	Gg	6	6	6	5	2	1	
FINY	200 g/kg metsulfuron-méthyle	2	9482P/B	SG	-	F	12-39	0,03 kg/ha	1	-	x	x	x			Da	Dv	-	-	6	-	-	1	
FLAME DUO	104 g/kg florasulame 250 g/kg tribenuron-méthyle	2	10956P/B	SG	-	F	23-39	60 g/ha	1	-	x	x	x			Da		-	-	6	-	-	1	
HARMONIX LEAF ACTIVE*	240 g/l acide acétique	-	10761P/B	SC	-	-	-	25 ml/m <sup>2</sup>	6/an (7 jours)	-	x	x	x	Ga		Da		6	6	6	2	2	1	

Nom commercial	Composition	Mode d'action	N° autorisation	Formulation	AB	Mode de pénétration*	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	DAR (jours)	Culture(s)			Cible(s)			Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive									
											Blé dur	Céréales anciennes	Graminées	Dicotylées	le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage								
															Hiver Printemps	Hiver Printemps	Annuelles	Vivaces	Annuelles	Vivaces	50%	75%	90%	50%	75%	90%
INCELO**	47 g/kg mésosulfuron-méthyl 112,5 g/kg méfenpyr-diéthyl 15,8 g/kg thiencarbazone-méthyl	2 pp 2	11211P/B	WG	-	F	13-32	0,2 kg/ha	1	-	x			Pa Jv			6	6	6	2	2	1				
							21-32	0,33 ka/ha			x			Vc Fa	Da			-	6	6	-	2	1			
MANHATTAN	69,5 g/kg halauxifène-méthyl 250 g/kg pyroxulam 354 g/kg cloquintocet-acide	4 2 pp	28074P/B	WG	-	-	12-32	0,075 kg/ha	1	-	x			Vc, Pa, Jv	Rg	Da	Dv			10			10			
MANHATTAN FORTE	37,5 g/kg florasulam 52,1 g/kg halauxifène-méthyl 187,5 g/kg pyroxulam 266 g/kg cloquintocet-acide	2 4 2 pp	30264P/B	WG	-	-	12-32	0,1 kg/ha	1	-	x			Vc, Pa, Jv	Rg	Da				20			20			
MATTERA	6,25 g/l halauxifène-méthyl 5 g/l florasulame 6 g/l cloquintocet-méthyl	4 2 pp	10657P/B	OD	-	F	13-32	0,75 l/ha	1/an	50	x	x	-	-	-	Ga	Gg			6			1			
MCPA 750	750 g/l MCPA	-	1391P/P	SL	-	-	≥23	1,3-2 l/ha	1	-	x	x	x	x		Da	Dv			6	6	6	5	2	1	
MESIOFIS PRO	2 g/l iodosulfuron-méthyle-Na 30 g/l méfenpyr-diéthyle	2 pp 2	1215P/P 1307P/P	OD	-	F	21-31	0,9 l/ha 1,5 l/ha	1/culture	-	x	x	x	x	Jv Vc	Da			6	6	6	1	1	1		
METRO SG	200 g/kg metsulfuron-méthyle	2	10143P/B	SG	-	F	12-39	0,03 kg/ha	1	-	x				Da	Dv			6	6	6	5	2	1		
							21-39	0,03 kg/ha	1	-	x			Da	Dv			6	6	6	5	2	1			
NAVIGATE	400 g/l flufénacet 200 g/l diflufénican	15 12	1240P/B	SC	-	R/F	00-09	0,6 l/ha	1/culture	-	x			Ga	Da			10	6	6	10	5	1			
NUCLEUS	400 g/l flufénacet 200 g/l diflufénican	15 12	1242P/B	SC	-	R/F	00-09	0,6 l/ha	1/culture	-	x			Ga	Da			10	6	6	10	5	1			
OBELISK	6 g/kg iodosulfuron-méthyl-sodium 30 g/kg mésosulfuron-méthyl 90 g/kg méfenpyr-diéthyl	2 2 pp	3875P/B	WG	-	F	21-32	0,3 kg/ha	1	-	x	x			Ga	Da			-	-	6			1		
								0,4 kg/ha***			x			Ga	Da											
								0,5 kg/ha***			x			Ga	Da											
PYROXSTAR DUO	70,8 g/kg cloquintocet-méthyl 14,2 g/kg florasulame 70,8 g/kg pyroxulam	pp 2 2	28610P/P	WG	-	R/F	21-31	2,265 kg/ha***	1	-	x	x			Vc Pa Jv	Da			6	6	6	1	1	1		
								0,21 kg/ha****			x	x			Da			6	6	6	1	1	1			
								0,4 kg/ha****			x	x			Da			6	6	6	1	1	1			
QUIRINUS	240 g/l flufénacet 50 g/l picolinafène	15	10605P/B	SC	-	-	10-29	0,5 l/ha	1	-			x	Ga, Vc, Jv	Da			6	6	6	5	2	1			
							Pré-émergence	0,625 l/ha			x	x	Ga, Vc, Jv	Da			6	6	6	5	2	1				
RENITAR	6,25 g/l halauxifène-méthyl 5 g/l florasulame 6 g/l cloquintocet-méthyl	4 2 pp	10656P/B	OD	-	F	13-32	0,75 l/ha	1/an	50	x	x	-	-	-	Ga	Gg			6			1			
SIGMA FLEX	4,5 % mésosulfuron-méthyle 6,75 % propoxycarbazone-Na 9 % méfenpyr-diéthyle	2 2 pp	10623P/B	WG	-	F	21-31	0,2 kg/ha	1/culture	-	x				Vc, Pa, Jv	Da			6	6	6	10	5	1		
								0,33 kg/ha			x			Vc, Pa	Da			6	6	6	10	5	1			
											x			Fa Rg	Da			6	6	6	10	5	1			
SIGMA MAXX	2 g/l iodosulfuron-méthyle-Na 30 g/l méfenpyr-diéthyle 10 g/l mésosulfuron-	2 pp 2	10409P/B	OD	-	F	21-31	0,9 l/ha	1/culture	-	x	x	x	Jv, Vc	Da			6	6	6	1	1	1			
								1,5 l/ha			x	x		Pa	Rg			-	6	6	-	2	1			
SIGMA PLUS**	5 % amidosulfuron 3 % mésosulfuron-méthyl 1 % iodosulfuron-méthyle-natrium 9 % méfenpyr-diéthyle	1 2 2 pp	10410P/B	WG	-	R	21-31	0,3 kg/ha	1/culture	-	x				Vc, Jv	Da			-	-	10	-	-	10		
								0,5 kg/ha			x			Vc, Pa, Jv	Rg			-	-	10	-	-	10			
SIGMA STAR**	0,9 % iodosulfuron-méthyle-natrium 4,5 % mésosulfuron-méthyle	2 2 2	10636P/B	WG	-	R	21-32	0,2 kg/ha	1/culture	-	x	x			Vc, Jv	Da			6	6	6	1	1	1		
								0,33 kg/ha			x			Vc, Pa	Rg			-	6	6	-	1	1			
SIGMA SUPRA**	5 % amidosulfuron 3 % mésosulfuron-méthyle 1 % iodosulfuron-méthyle-natrium 9 % méfenpyr-diéthyle	1 2 2 pp	10693P/B	WG	-	R	21-31	0,3 kg/ha	1/culture	-	x				Vc, Pa, Jv	Da			-	-	10	-	-	10		
											x			Vc, Jv	Da			-	-	6	-	-	1			
SILVANET*	60 g/l triclopyr (HE)*** 20 g/l fluroxypyr	4 4	8629P/B	ME	-	F	-	3 l/100 l	1/an	-	x	x	x	x		Da			6	6	6	-	2	1		
U 46 M	750 g/l MCPA	-	8439P/B	SL	-	-	≥23	1,3-2 l/ha	1	-	x	x	x	x		Da	Dv		6	6	6	5	2	1		
U 46 M750	750 g/l MCPA	-	9310P/B	SL	-	-	≥23	1,3-2 l/ha	1	-	x	x	x	x		Da	Dv		6	6	6	5	2	1		
U-46-D-500	500 g/l 2,4-D	-	7013P/B	SL	-	-	≥23	1,2-1,6 l/ha	1	-	x	x	x	x		Da	Dv		6	6	6	1	1	1		
ZEPPPOS	6 g/kg iodosulfuron-méthyl-sodium 30 g/kg mésosulfuron-méthyl 90 g/kg méfenpyr-diéthyl	2 2 pp	3833P/B	WG	-	F	21-32	0,3 kg/ha	1	-	x	x			Ga	Da			-	-	6			1		
								0,4 kg/ha***			x			Ga	Da											
								0,5 kg/ha***			x			Ga	Da											
ZYPAR	5 g/l florasulam 6,25 g/l halauxifène-méthyl 6 g/l cloquintocet-méthyl	2 4 pp	10655P/B	OD	-	F	13-32	0,75 l/ha	1/an	50	x	x				Da	Gg			-	-	6	-	-	1	
							33-45	1 l/ha	1/an	50	x	x				Gg										
							11-29	0,75 l/ha	1/an	50	x					Da	Gg									

## PPP autorisés en blé dur, engrain/petit épeautre, amidonnier et blé poulard/barbu (Fongicides - Trait. semences - Insecticides - Molluscicides) – (màj : 12-01-2024)

Céréales "anciennes" = engrain/petit épeautre, amidonnier et blé poulard/barbu Ca = Carte commune ; Fs = Fonte de semis ; Fu = Fusariose ; He = Hélminthosporiose ; Oi = Oïdium ; Pv = piétiin-verse ; Rb = Rouille brune ; Rj = Rouille jaune ; Se = Septoriose de l'épi ; Sf = Septoriose des Pu = pucerons ; Cc = cécidomyïes																												
Nom commercial	Familie(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	AB	Stade d'appl. BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (intérovia)	DAI (jours)	Culture(s)				Cible(s)					Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive									
										Bé dur				Céréales anciennes			Pétiotriche	Oïdium	Rouilles	Hélminthosporiose	Septoriose	Carie commune	Fusariose	le long des cours et fossés de bord de route, de plans d'eau		le long des fossés de bord de drainage		
										River	Prétemp	River	Printemps	Fontes de semis	50%	75%								90%	50%	75%	90%	
<b>Fongicides</b>																												
AQUINO	Picolinamides (C4)	50 g/l fenpicoxamide	11099P/B	EC		30-69	1,5 l/ha	1/an	-	X								Sf	30	20	10	30	20	10				
							2 l/ha		X											30	20	10	30	20	10			
ARTINA	Tria-zoles (G1)	90 g/l metconazole	10896P/B	EC		31-59	1 l/ha	1/culture	35	X	X	X	X		Oi	Rb	Rj	Sf	Se			6	6	6	5	2	1	
										X	X	X	X								Fu	6	6	6	5	2	1	
ATTA-BUCO	Tria-zoles (G1)	250 g/l tébuconazole	1356P/P	EC		31-59	1 l/ha	1/culture	-	X	X				Oi	Rb	Rj	Sf	Se			6	6	6	1	1	1	
BALAYA	Tria-zoles (G1)	100 g/l méfentrifluconazole Strobilurines (C3)	11061P/B 1395P/P 24959P/P	EC		30-69	1,5 l/ha	2/culture (14 jours)	35	X					Oi	Rb	Rj	Sf				6	6	6	2	2	1	
BIOSOON 80 WG		800 g/kg soufre	1252P/P	WG	X	30-59	6 kg/ha	-	-	X	X							Sf				6	6	6	2	2	1	
CARAMBA 90 EC	Tria-zoles (G1)	90 g/l metconazole	10922P/B	EC		31-59	1 l/ha	1/culture	35	X	X	X	X		Oi	Rb	Rj	Sf	Se			6	6	6	5	2	1	
			65								X	X	X								Fu	6	6	6	5	2	1	
CERATAVO PLUS	Carboxamides (C2)	100 g/l benzovindiflupyr	10676P/B	EC		31-59	0,75 l/ha	1/culture	-	X	X	X	X			Rb	Rj	Sf	Se			6	6	6	5	2	1	
ELATUS PLUS	Carboxamides (C2)	100 g/l benzovindiflupyr	10601P/B	EC		31-59	0,75 l/ha	1/culture	-	X	X	X	X			Rb	Rj	Sf	Se			6	6	6	5	2	1	
EVORA XPRO	Carboxamides (C2) Tria-zoles (G1)	75 g/l bixa len 100 g/l prothioconazole 100 g/l tébuconazole	9970P/B	EC		31-65 30-32	1,25 l/ha	2/an (14 jours)	-	X	X	X	X		Oi	Rb	Rj	He	Sf			6	6	6	2	2	1	
											X	X									Pv	6	6	6	2	2	1	
FENPICAZOL 150	Tria-zoles (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l prothioconazole 50 g/l fenpicoxamide	28636P/P	EC		30-59	1,5 l/ha	1/culture	-	X	X				Oi	Rb	Rj	He	Se	Fu	40	30	20	40	30	20		
							2 l/ha			X	X											40	30	20	40	30	20	
FLOSUL		800 g/l soufre	11022P/B	SC	X	-	5 l/ha	2 (14 jours)	35	X					Oi							6	6	6	1	1	1	
											X	X	X	Pv								6	6	6	5	2	1	
HELIX	Tria-zoles (G1) Spirocétalamines (G2)	160 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	9806P/B	EC		31-65	1,25 l/ha	2/an (14 jours)	-	X	X	X	X		Oi	Rb	Rj	He	Sf	Fu	6	6	6	5	2	1		
											X	X	X	Pv								6	6	6	5	2	1	
INPUT	Tria-zoles (G1) Spirocétalamines (G2)	160 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	9719P/B	EC		31-65	1,25 l/ha	2/an (14 jours)	-	X	X	X	X		Oi	Rb	Rj	He	Sf	Fu	6	6	6	5	2	1		
											X	X	X									6	6	6	5	2	1	
JESSICO ONE	Picolinamides (C4)	50 g/l fenpicoxamide	28402P/B	EC		30-69	1,5 l/ha	1/an	-	X						Rb	Rj	Sf			30	20	10	30	20	10		
											X											30	20	10	30	20	10	
KUMJULUS WG		800 g/kg soufre	9185P/B	WG	X	30-59	6 kg/ha	-	-	X	X								Sf			6	6	6	1	1	1	
LENVOR	Tria-zoles (G1)	100 g/l méfentrifluconazole	11041P/B	EC		30-69	1,5 l/ha	2/culture (14 jours)	35	X	X				Oi	Rb	Rj	Sf				6	6	6	2	2	1	
LIBRAX	Carboxamides (C2) Tria-zoles (G1)	62,5 g/l fluxapyroxad 45 g/l metconazole (c/t 84/16)	10177P/B	EC		25-69	2 l/ha	1/culture	-	X	X	X	X		Pv	Oi	Rb	Rj	He	Sf	Fu	6	6	6	5	2	1	
MADISON FORTE	Tria-zoles (G1) Spirocétalamines (G2) Strobilurine (C3)	93,3 g/l prothioconazole 107 g/l spiroxamine 80 g/l trifloxystrobin	28502P/B	EC		30-69	1,5 l/ha	ulture (21 joi	-	X	X	X	X		Oi	Rb	Rj	He	Sf	Se	Fu	20	10	6	20	10	5	
METFLAX	Tria-zoles (G1) Carboxamides (C2)	45 g/l metconazole 62,5 g/l fluxapyroxad	1091P/P	EC		25-69	2 l/ha	1/culture	-	X	X	X	X		Pv	Oi	Rb	Rj	He	Sf	Fu	6	6	6	5	2	1	
MIZONA	Strobilurines (C3) Carboxamides (C2)	200 g/l pyraclostrobin 30 g/l fluxapyroxad	11065P/B	EC		30-69	1 l/ha	2/culture (21 jours)	35	X						Rb	Rj	Sf				6	6	6	2	2	1	
PADELLI	Tria-zoles (G1) Amines (G2)	160 g/l prothioconazole 300 g/l spiroxamine	9806P/B	EC		31-65	1,25 l/ha	2/an (14 jours)	-	X	X				Oi	Rb	Rj	He	Sf	Fu	6	6	6	5	2	1		
											X	X										6	6	6	5	2	1	
PATEL 250 EC	Tria-zoles (G1)	250 g/l prothioconazole	10982P/B	EC		31-65	0,8 l/ha	2/culture (14 jours)	-	X	X	X	X		Oi	Rb	Rj	Sf	Se	Fu	6	6	6	5	2	1		
							1,5 l/ha				X	X										30	20	10	30	20	10	
PEACQ	Picolinamides (C4)	50 g/l fenpicoxamide	11118P/B	ZC		30-36	2 l/ha	1/an	-	X						Rb	Rj	Sf			30	20	10	30	20	10		
PECANI 300 EC	Tria-zoles (G1)	300 g/l prothioconazole	11163P/B	EC		31-61 61-65	0,65 l/ha	2/culture	-	X	X	X	X		Oi	Rj		Sf	Se			6	6	6	5	2	1	
											X	X	X									Fu	6	6	6	5	2	1
PLEXEO 90	Tria-zoles (G1)	90 g/l metconazole	10897P/B	EC		31-59 65	1 l/ha	1/culture	35	X	X	X	X		Oi	Rb	Rj	Sf	Se			6	6	6	5	2	1	
											X	X	X									Fu	6	6	6	5	2	1
PROCKER XTRA	Strobilurines (C3) Tria-zoles (G1)	140 g/l azoxystrobin 100 g/l prothioconazole	30957P/B	EC		31-59 59-69	1,4 l/ha	2 (21 jours)	44	X	X					Rb	Rj	He	Sf	Se	Fu	10	6	6	10	5	1	
											X	X										Fu	10	6	6	10	5	1
PROMINO XTRA	Tria-zolinthione Tria-zoles (G1)	140 g/l azoxystrobin 100 g/l prothioconazole	28978P/B	EC		31-59 59-69	1,4 l/ha	1	44	X	X					Rb	Rj	He	Sf	Se	Fu	10	6	6	10	5	1	
											X	X										Fu	10	6	6	10	5	1
PROSARO	Tria-zolinthione Tria-zoles (G1)	125 g/l prothioconazole 125 g/l tébuconazole	9515P/B	EC		32-59 65	1 l/ha	1/culture	-	X	X				Oi	Rb	Rj	He	Sf	Se	Fu	6	6	6	2	2	1	
											X	X										Fu	6	6	6	2	2	1
PROTENDO 250	Tria-zoles (G1)	250 g/l prothioconazole	10930P/B	EC		31-32 31-65	0,8 l/ha	2/culture (14 jours)	-	X	X				Pv				Sf	Se	Fu	6	6	6	5	2	1	
											X	X				Oi	Rj		Sf	Se	Fu	6	6	6	5	2	1	
PROTENDO 300 EC	Tria-zoles (G1)	300 g/l prothioconazole	11111P/B	EC		31-61 61-65	0,65 l/ha	2/culture	-	X	X	X	X		Oi	Rj		Sf	Se			6	6	6	5	2	1	
											X	X	X									Fu	6	6	6	5	2	1

