

## 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/cepicop/>. Vous pouvez également nous communiquer vos remarques ou questions au 0499/63.99.00 ou à l'adresse suivante : [rb@cepicop.be](mailto:rb@cepicop.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)

Ga = Graminées annuelles ; Gv = Graminées vivaces ; Da = Dicotylées annuelles ; Dv = Dicotylées vivaces ; Cd = Chidentier ; Fa = Folle avoine ; Gg = Gaillet gratteron ; Jv = Jouet du vent ; Pr = Prèle ; Pa = Pâturen annuel Rg = Ray-Gras ; Vc = Vulpin des champs

\*Produit autorisé en toutes cultures ; \*\*Dose maximum 3,6 kg de glyphosate/ha/an ; \*\*\*Dose maximum 0,48 kg de triclopyr/ha/an ; \*Mode de pénétration racinaire (R) et/ou foliaire (F) ; \*En mélange avec une huile de colza estérifiée

1 Inhibition de l'acetyl-coenzyme A carboxylase ; 2. Inhibition de l'aceto lactase synthase ; 4. Imitateur de l'auxine ; 9. Inhibition de l'eno pyruvyl shikimate pho sphate synthase ; pp. Phytoprotecteur ;

= En mélange avec un adjuvant à base d'huile de colza estérifiée ou triglycéride éthoxyé 10 OE à la dose de 0,8 l/ha

== En mélange avec un adjuvant à base d'huile de colza estérifiée ou triglycéride éthoxyé 10 OE à la dose de 1 l/ha

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									
											Hiver	Printemps	Bétales anciennes	Hiver	Printemps	Graminées	Dicotylées	le long des cours et plans d'eau	le long des fossés de bord de route, de drainage							
<b>Régulateurs de croissance</b>																										
BELCOCEL 400	400 g/l chlorméquat-chlorure	rc	31252P/B	SL	-	-	30-32 21-30	1,875 l/ha	2 (7 jours)	-	x							6	6	6	1	1	1			
BELCOCEL 750	750 g/l chlorméquat-chlorure	rc	7384P/B	SL	-	-	30-32 21-30	1 l/ha	2 1	-	x	x						6	6	6	1	1	1			
CCC 750	750 g/l chlorméquat-chlorure	rc	10675P/B	SL	-	-	30-32 21-30	1 l/ha	2 1	-	x	x						6	6	6	1	1	1			
CYCOFIX 750	750 g/l chlorméquat-chlorure	rc	8800P/B	SL	-	-	30-32 21-30	1 l/ha	2 1	-	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			
MEDAX TOP	300 g/l chlorure de mépiquat 50 g/l prohexadione	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	10674P/B	WG	-	-	29-39 41-49	0,3-0,75 kg/ha 0,75 kg/ha	2/culture (7 jours) 1	-	x	x	x	x				6	6	6	1	1	1			
PRODAX	50 g/kg prohexadione-calcium 75 g/kg trinexapac-éthyle	rc	10630P/B	WG	-	-	29-39 41-49	0,3-0,75 kg/ha 0,75 kg/ha	2/culture (7 jours) 1	-	x	x	x	x				6	6	6	1	1	1			
STABILAN 400	400 g/l chlorméquat-chlorure	rc	31249P/B	SL	-	-	20-39 20-29 30-39	1,875 l/ha 3,75 l/ha 1,75 l/ha 2 l/ha	2 (7 jours)	-	x	x						6	6	6	1	1	1			
STABILAN 750	750 g/l chlorméquat-chlorure	rc	9138P/B	SL	-	-	30-32 21-30	1 l/ha	2	-	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 bouteille	-	-	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 bouteille	-	-	x	x	x	x				6	6	6	1	1	1			
<b>Herbicides</b>																										
AGROXYL 750	750 g/l MCPA	-	9157P/B	SL	-	-	≥23	1,3-2 l/ha	1	-	x	x	x	x		Da	Dv	6	6	6	5	2	1			
ALLIE	20% metsulfuron-méthyl	2	9450P/B	SG	-	-	12-39 21-39	0,03kg/ha	1	-	x		x			Da	Dv	6	6	6	1	1	1			
AXIAL	12,5 g/l cloquintocet-méthyl 50 g/l pinoxaden	pp 1	9602P/B	EC	-	-	13-20 12-31	0,9 l/ha	1	-	x	x	x	x	Vc			6	6	6	1	1	1			
AXEO	12,5 g/l cloquintocet-méthyl 50 g/l pinoxaden	pp 1	9603P/B	EC	-	-	13-20 12-31	0,9 l/ha	1	-	x	x	x	x	Vc			6	6	6	1	1	1			
BIATHLON DUO	5,4 % florasulame 71,4 % tritosulfuron	2 2	10263P/B	WG	-	F	13-20 13-39 13-32 21-32 21-39	0,04 kg/ha 0,07 kg/ha 0,07 kg/ha 0,04 kg/ha 0,07 kg/ha	1/culture	-	x	x	x	x	Fa, Jv			Da	Gg	Dv	-	6	6	-	1	1
CAPRI DUO**	7,08 % cloquintocet-méthyl 7,08 % pyroxulame 1,42 % florasulame	pp 2 2	9900P/B	WG	-	F	21-31	0,265 kg/ha 0,210 kg/ha 0,140 kg/ha	1/culture	-	x	x	x	Jv	Vc, Pa, Jv Rg			6	6	6	1	1	1			
CAPRI FORTE	37,5 g/kg florasulam 52,1 g/kg halaxifène-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		6	6	6	1	1	1			
CITO PRO GLOBAL HERBICIDE*	240 g/l acide acétique	-	10084P/B	SC	-	-	-	25 ml/m²	6/an (7 jours)	-	x	x	x	x	Ga	Da		6	6	6	1	1	1			
CLYDE COMBI	1 g/l florasulame 100 g/l fluoxypr	2 4	11102P/B	SE	-	F	21-31	1,2 l/ha	1/culture	-	x	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	x		Da	Dv	-	6	-	-	1	1			
FLAME DUO	104 g/kg florasulam 250 g/kg tribenuron-méthyle	2	10956P/B	SG	-	F	23-39	60 g/ha	1	-	x	x	x	x		Da		-	-	6	-	-	1			
HARMONIX LEAF ACTIVE*	240 g/l acide acétique	-	10761P/B	SC	-	-	-	25 ml/m²	6/an (7 jours)	-	x	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						
											Béé dur	Céréales anciennes	Graminées	Dicotylées	le long des cours et plans d'eau	le long des fossés de bord de route, de drainage					
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		Va 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 halauxifen-methyl 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 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	
											x x x	x	Pa Rg	-	6	6	-	2	1		
METRO SG	200 g/kg metsulfuron-méthyle	2	10143P/B	SG	-	F	12-39	0,03 kg/ha	1	-	x	x			Da Dv	6	6	6	5	2	1
NAVIGATE	400 g/l flufenacet 200 g/l diflufenican	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 flufenacet 200 g/l diflufenican	15 12	1212P/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-méthyle-sodium 30 g/kg mésosulfuron-méthyl 90 g/kg méfenpyr-diéthyl	2 pp 2	31875P/B	WG	-	F	21-32	0,3 kg/ha 0,4 kg/ha*** 0,5 kg/ha***	1	-	x x x	x	Ga Da	-	-	6	-	-	1		
											x x x	x	Ga Da	-	-	6	-	-	1		
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	0,265 kg/ha**** 0,21kg/ha**** 0,14 kg/ha****	1	-	x x x	x	Vc Pa Jv	-	6	6	6	1	1	1	
											x x x	x	Da Jv	Da	6	6	6	1	1	1	
QUIRINUS	240 g/l flufenacet 50 g/l picolinafène	15	10605P/B	SC	-	-	10-29	0,5 l/ha	1	-	x	x	Ga, Vc, Jv	Da	6	6	6	5	2	1	
											x	x	Ga, Vc, Jv	Da	6	6	6	5	2	1	
RENITAR	6,25 g/l halauxifen-methyl 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 0,33 kg/ha	1/culture	-	x		Vc, Pa, Jv	Da	6	6	6	10	5	1	
											x		Vc, Pa	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 1,5 l/ha	1/culture	-	x x	x	Pa Rg	-	6	6	-	2	1		
											x			Da	-	-	10	-	-	10	
SIGMA PLUS**	5 % amidosulfuron 3 % mésosulfuron-méthyl 1 % iodosulfuron-méthyle-natrium 9 % méfenpyr-diéthyle	1 2 2 2 pp	10410P/B	WG	-	R	21-31	0,3 kg/ha 0,5 kg/ha	1/culture	-	x		Vc, Jv	Da	-	-	6	-	-	1	
											x		Vc, Pa	Da	-	-	10	-	-	10	
SIGMA STAR**	0,9 % iodosulfuron-méthyle-natrium 4,5 % mésosulfuron-méthyle	2 2 2 2 pp	10636P/B	WG	-	R	21-32	0,2 kg/ha 0,33 kg/ha	1/culture	-	x x	x	Vc, Pa	Jv	Da	6	6	6	1	1	1
											x x	x	Vc, Pa	Rg	-	6	6	-	1	1	1
SIGMASUPRA**	5 % amidosulfuron 3 % mésosulfuron-méthyle 1 % iodosulfuron-méthyle-natrium 9 % méfenpyr-diéthyle	1 2 2 2 pp	10693P/B	WG	-	R	21-31	0,3 kg/ha	1/culture	-	x x	x	Vc, Pa, Rg		-	-	10	-	-	10	
											x x	x	Vc, Jv	Da	-	-	6	-	-	1	
SILVANET*	60 g/l triclopyr (HE)*** 20 g/l fluoxypy	4 4	8629P/B	ME	-	F	-	3 l/100 l	1/an	-	x x x	x		Da	-	6	6	-	2	1	
U46 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
U46 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
U46-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
ZEPPOS	6 g/kg iodosulfuron-méthyle-sodium 30 g/kg mésosulfuron-méthyl 90 g/kg méfenpyr-diéthyl	2 2 pp	31633P/B	WG	-	F	21-32	0,3 kg/ha 0,4 kg/ha*** 0,5 kg/ha***	1	-	x x x	x	Ga Da	-	-	6	-	-	1		
											x x x	x	Ga Da	-	-	6	-	-	1		
ZYPAR	5 g/l florasulam 6,25 g/l halauxifène-méthyl 6 g/l cloquintocet-mexyl	2 4 pp	10655P/B	OD	-	F	13-32	0,75 l/ha	1/an	50	x x x	x			Da Gg	-	-	6	-	-	1
							33-45	1 l/ha	1/an	50	x x x	x			Da Gg	-	-	6	-	-	1
							11-29	0,75 l/ha	1/an	50	x x x	x			Da Gg	-	-	6	-	-	1

## 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 = Carié commune ; Fs = Fente de semis ; Fu = Fusariose ; He = Helminthosporiose ; Oi = Oldium ; Pv = piétin-versé ; Rb = Rouille brune ; Rj = Rouille jaune ; Se = Septoriose de l'épi ; Sf = Septoriose des Pu = Pucerons ; Cé = cécidomyies

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	AB	Stade d'appl. : BSCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	Culture(s)		Cible(s)		Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive													
									DAR [jours]	Blé dur		Céréales anciennes		Fonte de semis	Piétin-versé	Rouilles	Helminthosporiose	Septoriose	Carié commune	Fusariose	le long des cours et plans d'eau		le long des fossés de bord de route, de drainage			
										Hiver	Printemps	Hiver	Printemps													
<b>Fongicides</b>																										
AQUINO	Picolinamides (C4)	50 g/l fenpicoxamide	11099P/B	EC	-	30-69	1,5 l/ha	1/an	-	x					Rb	Rj	Sf	30	20	10	30	20	10			
							2 l/ha			x								30	20	10	30	20	10			
ARTINA	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole	10896P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	1/culture	35	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Sf	6	6	6	5	2	1			
										x	x	x	x					Fu	6	6	6	5	2	1		
ATTA-BUCO	Triazoles (G1)	250 g/l tébuconazole	1356P/P	EC	-	31-59	1 l/ha	1/culture		-	x	x			Oi	Rb	Se	Sf	6	6	6	1	1	1		
BALAYA	Triazoles (G1)	100 g/l ménentrifluconazole ; Strobilurines (C3)	11061P/B ; 1395P/P ; 24959P/P	EC	-	30-69	1,5 l/ha	2/culture (14 jours)	35	x				Oi	Rb	Rj		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	1	1	1		
CARAMBA 90 EC	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole	10922P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	1/culture	35	x	x	x	x	Oi	Rb	Rj	Se	6	6	6	5	2	1			
										x	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	Se	Sf	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	Se	Sf	6	6	6	5	2	1		
EVORA XPRO	Carboxamides (C2)	75 g/l bixaïen ; 100 g/l prothioconazole ; 100 g/l téconazole	9970P/B	EC	-	31-65	1,25 l/ha	2/an (14 jours)		-	x	x	x	x	Oi	Rb	He	Sf	6	6	6	2	2	1		
															Pv				6	6	6	2	2	1		
FENPICAZOL 150	Triazoles (G1)	100 g/l prothioconazole ; Strobilurines (C3)	28636P/P	EC	-	30-59	1,5 l/ha	1/culture		-	x	x						Sf	40	30	20	40	30	20		
							2 l/ha			x	x			Oi	Rb	Rj	He	Se	Fu	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	x	Pv					6	6	6	5	2	1		
HELIX	Triazoles (G1)	160 g/l prothioconazole ; 300 g/l spiroxamine (G2)	9806P/B	EC	-	31-65	1,25 l/ha	2/an (14 jours)		-	x	x			Oi	Rb	He	Sf	Fu	6	6	6	5	2	1	
										x	x								6	6	6	5	2	1		
INPUT	Triazoles (G1)	160 g/l prothioconazole ; 300 g/l spiroxamine (G2)	9719P/B	EC	-	31-65	1,25 l/ha	2/an (14 jours)		-	x	x	x	x	Oi	Rb	He	Sf	Fu	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		
KUMULUS WG	-	800 g/kg soufre	9185P/B	WG	x	30-59	6 kg/ha	-		-	x	x						Sf	6	6	6	1	1	1		
LENYVOR	Triazoles (G1)	100 g/l ménentrifluconazole	11041P/B			30-69	1,5 l/ha	2/culture (14 jours)	35	x	x			Oi	Rb	Rj	Sf	6	6	6	2	2	1			
														Pv					6	6	6	5	2	1		
LIBRAX	Carboxamides (C2)	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	He	Se	Fu	6	6	6	5	2	1
																			6	6	6	5	2	1		
MADISON FORTE	Triazoles (G1)	93,3 g/l prothioconazole ; 107 g/l spiroxamine ; 80 g/l trifluxyprodine	28502P/B	EC	-	30-69	1,5 l/ha	ulture (21 jour)		-	x	x	x	x	Oi	Rb	He	Se	Fu	20	10	6	20	10	5	
METFLAX	Triazoles (G1)	45 g/l metconazole ; 62,5 g/l fluxapyroxad	1291P/P	EC	-	25-69	2 l/ha	1/culture		-	x	x	x	x	Pv	Oi	Rb	He	Se	Fu	6	6	6	5	2	1
																			6	6	6	5	2	1		
MIZONA	Strobilurines (C3)	200 g/l pyraclostrobine ; 30 g/l fluxapyroxad	11065P/B	EC	-	30-69	1 l/ha	2/culture (21 jours)	35	x					Rb		Sf			6	6	6	2	2	1	
																			6	6	6	2	2	1		
PADELLI	Triazoles (G1)	160 g/l prothioconazole ; 300 g/l spiroxamine (G2)	3161P/B	EC	-	31-65	125 l/ha	2/an (14 jours)		-	x	x			Pv					6	6	6	5	2	1	
																			6	6	6	5	2	1		
PATEL 250 EC	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	10982P/B	EC	-	31-65	0,8 l/ha	T <sup>+</sup>		-	x	x			Pv	Oi	Rb	He	Se	Fu	6	6	6	5	2	1
																			6	6	6	5	2	1		
PEACOQ	Picolinamides (C4)	50 g/l fenpicoxamide	11118P/B	ZC	-	30-36	0,8 l/ha	acquérance (14 jours)		-	x	x			Pv	Oi	Rb	He	Se	30	20	10	30	20	10	
																			6	6	6	5	2	1		
PECARI 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothioconazole	11163P/B	EC	-	31-61	0,65 l/ha	2/culture		-	x	x	x	x	Oi	Rb	He	Se	Sf	6	6	6	5	2	1	
																			Fu	6	6	6	5	2	1	
PLEXEO 90	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole	10897P/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		
																			Fu	6	6	6	5	2	1	
PROCER XTRA	Strobilurines (C3)	140 g/l azoxystrobine ; 100 g/l prothioconazole	30957P/B	EC	-	31-59	1,4 l/ha	2 (21 jours)	44	x	x			Rb	Rj	He	Se		10	6	6	10	5	1		
																			Fu	10	6	6	10	5	1	
PROMINO XTRA	Triazolothione (G1)	140 g/l azoxystrobine ; 100 g/l prothioconazole	28978P/B	EC	-	59-69	1,4 l/ha	1	44	x	x			Rb	Rj	He	Se		10	6	6	10	5	1		
																			Fu	10	6	6	10	5	1	
PROSARO	Triazolothione (G1)	125 g/l prothioconazole ; 125 g/l tébuconazole	9515P/B	EC	-	32-59	1 l/ha	1/culture		-	x	x			Oi	Rb	He	Se		6	6	6	2	2	1	
																			Fu	6	6	6	2	2	1	
PROTENDO 250	Triazoles (G1)	250 g/l prothioconazole	10930P/B	EC	-	31-65	0,8 l/ha	T <sup>+</sup>		-	x	x			Pv					6	6	6	5	2	1	
															Oi	Rb	He	Se		Fu	6	6	6	5	2	1
PROTENDO 300 EC	Triazoles (G1)	300 g/l prothioconazole	11111P/B	EC	-	31-61	0,65 l/ha	2/culture		-	x	x	x	x	Oi	Rb	He	Se		6	6	6	5	2	1	
																			Fu	6	6	6	5	2	1	

Nom commercial	Famille(s) chimique(s)	Composition	N° autorisation	Formulation	AB	Stade d'applic. BCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applications maximum (et intervalle)	Culture(s)		Cible(s)			Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive								
									DAR (jours)		Culture ancienne(s)		Fentes de semis	Rélin-verse	Oidium	Rouilles	Helminthospisse	Saprophytes	Carié commune	Fusariose	le long des cours et plans d'eau	le long des fossés de bord de route, de drainage
									Hiver	Printemps	Hiver	Printemps								50%	75%	90%
PROTENDO EXTRA	Triazolinthione (G1) Triazoles (G1)	125 g/l prothioconazole 125 g/l tebuconazole	11231P/B	EC	-	32-59	1 l/ha	1/culture	-	x x					Oi Rb Rj	Sf Se			6 6 6 2 2 1	6 6 6 2 2 1		
QUESTAR	Picolinamides (C4)	50 g/l fenpicoxamide	11076P/B	EC	-	30-69	1,5 l/ha	1/an	-	x					Rb Rj				Fu 30 20 10 30 20 10	30 20 10 30 20 10		
REVYSTAR GOLD	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	50 g/l fluxapyroxad 100 g/l méfentrifluconazole	11085P/B	EC	-	30-69	1,5 l/ha	2/culture (14 jours)	35	x x					Oi Rb Rj	Sf			6 6 6 1 1 1	6 6 6 1 1 1		
REVYTREX	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	66,7 g/l fluxapyroxad 66,7 g/l méfentrifluconazole	11089P/B ; 1376P/P ; 24963P/P ; 29665P/P	EC	-	30-69	1,5 l/ha	2/culture (14 jours)	35	x x					Rb Rj	Sf			6 6 6 5 2 1	6 6 6 5 2 1		
SIMVERIS	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole	10817P/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	6 6 6 5 2 1		
SKYWAY XPRO	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	75 g/l bixafen 100 g/l prothioconazole 100 g/l teuconazole	9972P/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 2 2 1	6 6 6 2 2 1		
SOLAGOLD FORTE	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	75 g/l benzovindiflupyr 150 g/l prothioconazole	1277P/P ; 29587P/P	EC	-	31-59	1 l/ha	1/culture	-	x x x x					Rb Rj	Sf Se	Fu		6 6 6 5 2 1	6 6 6 5 2 1		
TEBUPHYT	Triazoles (G1)	250 g/l tébuconazole	1055P/P	EC	-	31-59	1 l/ha	1/culture	-	x x					Oi Rb Rj	Sf Se			6 6 6 1 1 1	6 6 6 1 1 1		
TEBUSIP	Triazoles (G1)	250 g/l tébuconazole	9766P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	1/culture	-	x x					Oi Rb Rj	Sf Se			6 6 6 1 1 1	6 6 6 1 1 1		
TESANTO	Carboxamides (C2)	100 g/l benzovindiflupyr	11250P/B	EC	-	31-59	0,75 l/ha	1/culture	-	x x x x					Rb Rj	Sf Se			6 6 6 5 2 1	6 6 6 5 2 1		
TURRET 90	Triazoles (G1)	90 g/l metconazole	10898P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	1/culture	35	x x x x					Oi Rb Rj	Sf Se			Fu 6 6 6 5 2 1	6 6 6 5 2 1		
UNIVOQ	Triazoles (G1) Strobilurines (C3)	100 g/l prothioconazole 50 g/l fenpicoxamide	11179P/B	EC	-	30-59	1,5 l/ha	1/culture	-	x x						Sf			40 30 20 40 30 20	40 30 20 40 30 20		
VEGAS PLUS	Spiroketal-amines (G2)	12,5 g/l cyflufenamid 312,5 g/l spiroxamine	29866P/B	EC	-	25-29	0,48 l/ha	1/culture	-	x x					Oi				6 6 6 5 2 1	6 6 6 5 2 1		
VELOGY ERA	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	75 g/l benzovindiflupyr 150 g/l prothioconazole	10602P/B	EC	-	31-59	1 l/ha	1/culture	-	x x x x					Rb Rj	Sf Se	Fu		6 6 6 5 2 1	6 6 6 5 2 1		
VELOGY PLUS	Carboxamides (C2)	100 g/l benzovindiflupyr	28589P/B	EC	-	31-59	0,75 l/ha	1/culture	-	x x x x					Rb Rj	Sf Se			6 6 6 5 2 1	6 6 6 5 2 1		
VERBEN	Quinazolinone (E1) Triazoles (G1)	50 g/l proquinazide 200 g/l prothioconazole	11226P/B	EC	-	25-65	1 l/ha	1/culture	-	x x					Oi Rb Rj	He Sf			6 6 6 5 2 1	6 6 6 5 2 1		
VERYDOR	Carboxamides (C2) Triazoles (G1)	50 g/l fluxapyroxad 100 g/l méfentrifluconazole	11101P/B	EC	-	30-69	1,5 l/ha	2/culture (14 jours)	35	x x					Oi Rb Rj	Sf			6 6 6 1 1 1	6 6 6 1 1 1		
VSM TEBUCO	Triazoles (G1)	250 g/l tébuconazole	24312P/P	EC	-	31-59	1 l/ha	1/culture	-	x x					Oi Rb Rj	Sf Se			6 6 6 1 1 1	6 6 6 1 1 1		
Traitement de semences																						
CELEST	Phenylpyrrole (E2)	25 g/l fludioxonol	9269P/B	FS	-		200 ml/100kg	-	-	x x x x						Sf Ca Fu	6 6 6 1 1 1					
Molluscicides																						
DERREX	-	3% phosphate de fer	9904P/B	RB	x	-	7 kg/ha	4	x x x x									6 6 6 1 1 1	6 6 6 1 1 1			
DERREX HIGH PERFORMANCE	-	3% phosphate de fer	10959P/B	RB	x	-	7 kg/ha	4	- x x x x									6 6 6 1 1 1	6 6 6 1 1 1			
FERREX RB	-	2,5% phosphate de fer	10939P/B	RB	x	-	6 kg/ha	5	- x x x x									6 6 6 1 1 1	6 6 6 1 1 1			
FIRESCALE	-	37 g/kg phosphate de fer	11244P/B	RB	x	-	7 kg/ha	4	x x x x									6 6 6 1 1 1	6 6 6 1 1 1			
IRONCLAD	-	37 g/kg phosphate de fer	11090P/B	RB	x	-	7 kg/ha	4	- x x x x									6 6 6 1 1 1	6 6 6 1 1 1			
IRONMAX PRO	-	2,4% phosphate de fer	10721P/B	RB	x	-	7 kg/ha	4 (7 jours)	- x x x x									6 6 6 1 1 1	6 6 6 1 1 1			
NEU 1181 M	-	3% phosphate de fer	9724P/B	RB	x	-	7 kg/ha	4	- x x x x									6 6 6 1 1 1	6 6 6 1 1 1			
SLUXX	-	3% phosphate de fer	9722P/B	RB	x	-	7 kg/ha	4	- x x x x									6 6 6 1 1 1	6 6 6 1 1 1			
Insecticides																						
AFINTO	Pyridines (29)	50% fonicamide	11146P/B	WG	-	39-75	0,16 kg/ha	2 (21 jours)	28	x x x x	Pu							6 6 6 1 1 1	6 6 6 1 1 1			
EVURE	Pyréthries (1)	240 g/l tau-fluvalinate	10728P/B	EW	-	≥ 61	0,15 l/ha	1	42	x x x x	Pu							6 6 6 5 2 1	6 6 6 5 2 1			
FONICASTAR	Pyridines (29)	500 g/kg fonicamide	28847P/P	WG	-	39-75	0,16 kg/ha	2 (21 jours)	28	x x x x	Pu							6 6 6 1 1 1	6 6 6 1 1 1			
FLUVELCO 240	Pyréthries (1)	240 g/l tau-fluvalinate	30901P/P	EW	-	≥ 61	0,15 l/ha	1	42	x x x x	Pu							6 6 6 5 2 1	6 6 6 5 2 1			
HINODE	Pyridines (29)	50 % fonicamide	10955P/B	WG	-	39-75	0,16 kg/ha	2 (21 jours)	28	x x x x	Pu							6 6 6 1 1 1	6 6 6 1 1 1			
MAVRIK	Pyréthries (1)	240 g/l tau-fluvalinate	7535P/B	EW	-	Automne	0,2 l/ha	2	- x x x x	Pu								6 6 6 5 2 1	6 6 6 5 2 1			
TEPPEKI	Pyridines (29)	50 % fonicamide	9526P/B ; 29297P/P	WG	-	39-75	0,16 kg/ha	2 (21 jours)	28									6 6 6 1 1 1	6 6 6 1 1 1			