

FEVEROLE : Liste complète des herbicides autorisés en Belgique

(Mise à jour : CePiCOP - Avril 2024)

Source officielle : <https://fytoweb.be>

Matières actives et concentration	Noms des produits commerciaux	N°autorisation	Doses produit/ha	Firmes	Formulation	Nb d'appl. Max	Délai avant récolte (DAR)	Zone tampon (acte d'autorisation)	Remarques
PRE-SEMIS (à incorporer) :									
benfluraline 180 g/l 2024 = dernière année	BONALAN (Fin : 12/05/24)	7186P/B	8 l/ha	GOWAN	EC	1		20 m (50%)	ZT : 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 50%. Un traitement complémentaire avec un antiodicotylée est nécessaire.
PRE-LEVÉE :									
aclonifène 500 g/kg + clomazone 30 g/kg	NOVITRON DAMTEC	10338P/B	2,4 kg/ha	FMC Chemical	WG	1	-	20 m	Contre graminées annuelles et dicotylées annuelles.
	TOUTATIS DAMTEC	10561P/B	2,4 kg/ha	FMC Chemical	WG	1	-	20 m	
clomazone 360 g/l	CENTIUM 360 CS	8925P/B	0,25 l/ha	FMC Chemical	CS	1	-	1 m	Contre dicotylées annuelles.
	CENTIUM 360 CS (Fin : 30/04/24)	1166P/P	0,25 l/ha	SCAM	CS	1	-	1 m	
	CENTIUM 360 CS (Fin : 30/04/24)	1317P/P	0,25 l/ha	EUROFYTO	CS	1	-	1 m	
	CLOMA 360 (Fin : 30/04/24)	1339P/P	0,25 l/ha	VSM Agrochem	CS	1	-	1 m	
	GAMIT 360 CS	11005P/B	0,25 l/ha	FMC Chemical	CS	1	-	1 m	
	LIBECCIO	10732P/B	0,25 l/ha	SIPCAM	CS	1	-	1 m	
	SIRTAKI	10918P/B	0,25 l/ha	SIPCAM	CS	1	-	1 m	
	SIRTAKI	1389P/P	0,25 l/ha	PHYBELCO	CS	1	-	1 m	
clomazone 30 g/l + pendiméthaline 333 g/l	STALLION SYNC TEC	10274P/B	3 l/ha	FMC Chemical	CS	1	-	20 m	En culture irriguée, limiter la dose à 2,4 l/ha. Max. 2 kg pendiméthaline/ha/12 mois.
clomazone 55 g/l + pendiméthaline 275 g/l	BISMARK (New)	30265P/B	1,5-2 l/ha	SIPCAM	CS	1	-	20m (50%)	Au plus tard, 3 jours après le semis.

diméthénamide-p 720 g/l	ARUNDO	10497P/B	1 l/ha	BASF	EC	1	-	20 m	Contre graminées annuelles et dicotylées annuelles. Max. 1 kg diméthénamide-p/ha/12 mois
	FRONTIER ELITE	9387P/B	1 l/ha	BASF	EC	1	-	20 m	
	GROMETA	10547P/B	1 l/ha	BASF	EC	1	-	20 m	
S-métolachlore 960 g/l 2024 = dernière année	CODAL (Fin : 23/07/24)	10618P/B	0,8 l/ha	SYNGENTA	EC	1	-	10 m	Contre graminées annuelles et dicotylées annuelles.
	DUAL GOLD (Fin : 23/07/24)	9244P/B	0,8 l/ha	SYNGENTA	EC	1	-	10 m	
	EFICA 960 EC (Fin : 23/07/24)	10714P/B	0,8 l/ha	ADAMA	EC	1	-	10 m	
	LECAR (Fin : 23/07/24)	25375P/P	0,8 l/ha	EUROFYTO	EC	1	-	10 m	
	LECAR (Fin : 23/07/24)	9777P/B	0,8 l/ha	SYNGENTA	EC	1	-	10 m	
	S-METOLACHLOR 960 (Fin : 23/07/24)	1382P/P	0,8 l/ha	PHYBELCO	EC	1	-	10 m	
pendiméthaline 455 g/l	STOMP AQUA	9839P/B	1,8 l/ha	BASF	CS	1	-	20 m	Contre dicotylées annuelles. Max. 2 kg pendiméthaline/ha/12 mois.
	STOMP AQUA	24949P/P	1,8 l/ha	EUROFYTO	CS	1	-	20 m	
	STOMP AQUA	25298P/P	1,8 l/ha	EUROFYTO	CS	1	-	20 m	
	PROWL AQUA	28123P/P	1,8 l/ha	EUROFYTO	CS	1	-	20 m	
prosulfocarbe 800 g/l Suspendu en 2024	CROZIER (Fin : 09/02/2024)	11215P/B	5 l/ha	BARCLAY Chem.	EC	1	-	1m(90%)	Pas d'utilisation entre le 1 ^{er} septembre et le 1 ^{er} mars.
	DEFI (Fin : 09/02/2024)	7864P/B	5 l/ha	SYNGENTA	EC	1	-	1m(90%)	
	MILOT (Fin : 09/02/24)	11149P/B	5 l/ha	SYNGENTA	EC	1	-	1m(90%)	
	SPOW (Fin : 09/02/24)	10167P/B	5 l/ha	SYNGENTA	EC	1	-	1m(90%)	
	TAKOBA (Fin : 09/02/24)	11214P/B	5 l/ha	BARCLAY Chem.	EC	1	-	1m(90%)	
POST-LEVEE :									
bentazone 480 g/l + imazamox 22,4 g/l Restriction en 2024	CORUM*	10210P/B	1,25 l/ha	BASF	SL	1	-	5 m	Féverole : 2 feuilles étalées – 5 pousses latérales visibles (BBCH12-25) Intervalle de 7-21 jours entre 2 applications Max. 960 g bentazone/ha/12 mois Max. 75 g imazamox /ha/12 mois Max. 1,25 l/ha/culture
			ou 2 x 0,625 l/ha			1-2	-	5 m	
diméthénamide-p 720 g/l	ARUNDO	10497P/B	0,5 l/ha	BASF	EC	1	-	20 m	Féverole : 2 feuilles étalées – 4 feuilles étalées. Contre graminées annuelles et dicotylées annuelles. Max. 1 kg diméthénamide-p/ha/12 mois
	FRONTIER ELITE	9387P/B	0,5 l/ha	BASF	EC	1	-	20 m	
	GROMETA	10547P/B	0,5 l/ha	BASF	EC	1	-	20 m	
	INTER FRONT 720	24957P/P	0,5 l/ha	ITICON	EC	1	-	20 m	
mcpb 400 g/l	BUTIZYL	5423P/B	5 l/ha	NUFARM	SL	1	-	1 m	Féverole : 2- 5 feuilles étalées (BBCH12-15)

									Contre dicotylées annuelles.
S-métolachlore 960 g/l 2024 = dernière année	CODAL (Fin : 23/07/24)	10618P/B	0,5 l/ha	SYNGENTA	EC	1	-	10 m	Féverole : 2 feuilles étalées – 4 feuilles étalées. Contre graminées annuelles et dicotylées annuelles.
	DUAL GOLD (Fin : 23/07/24)	9244P/B	0,5 l/ha	SYNGENTA	EC	1	-	10 m	
	EFICA 960 EC (Fin : 23/07/24)	10714P/B	0,5 l/ha	ADAMA	EC	1	-	10 m	
	LECAR (Fin : 23/07/24)	25375P/P	0,5 l/ha	EUROFYTO	EC	1	-	10 m	
	LECAR (Fin : 23/07/24)	9777P/B	0,5 l/ha	SYNGENTA	EC	1	-	10 m	
	S-METOLACHLOR 960 (Fin : 23/07/24)	1382P/P	0,5 l/ha	PHYBELCO	EC	1	-	10 m	
Anti-graminées :									
cycloxydime 100 g/l	FOCUS PLUS	8905P/B	2-5 l/ha	BASF	EC	1	56 j.	1 m (50 %)	Féverole : 2 feuilles étalées – 9 (ou +) pousses latérales ZT : 1 m avec technique réduisant la dérive de min. 50% + mouillant 2 l/ha contre graminées annuelles 4-5 l/ha contre chiendent
fluazifop-P-butyl 125 g/l	FUSILADE MAX	9476P/B	1-3 l/ha	NUFARM	EC	2	90 j.	1 m	Avant la floraison de la féverole. ZT 1 m avec technique réduisant la dérive de min. 50% 1 l/ha contre vulpin, panic pied-de- coq 1,5 l/ha contre ray-grass, folle avoine, jouet du vent, repousses de céréales 3 l/ha ou 2 x 1,5 l/ha contre graminées vivaces, chiendent (15-20 cm max.) Max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
	FREQUENT	10852P/B	1-3 l/ha	SHARDA	EC	1-2	90 j.	1m(50%)	
	PHANTOM	11202P/B	1-1,5 l/ha	SHARDA	EC	2	90 j.	1 m	
quizalofop-P-éthyle 50 g/l	TARGA PRESTIGE	8612P/B	1-3 l/ha	Nissan Chemical	EC	1-(2)	45 j.	1 m	+ mouillant 1 l/ha contre vulpin des champs, panic pied-de-coq, jouet du vent (stade jeune des adventices) 1,25 l/ha-1,5 l/ha contre folle avoine, repousses de céréales 1,5 l/ha contre vulpin des champs,
	TARGA MEGAMAX	10256P/B	1-3 l/ha	NUFARM	EC	1-(2)	45 j.	1 m	
	QUIZELCO (Fin : 31/05/24)	1225P/P	1-3 l/ha	PHYBELCO	EC	1-(2)	45 j.	1 m	
	QUIZELCO	26580P/P	1-3 l/ha	PHYBELCO	EC	1-(2)	45 j.	1 m	

									panic pied-de-coq, jouet du vent (adventices plus développées) 3 l/ha ou 2 x 1,5 l/ha contre chiendent (15-20 cm max.)
quizalofop-P-tefuryl 40 g/l	PANTERA	10435P/B	2,25 l/ha	UPL	EC	1	60 j.	1 m (90%)	ZT= 1 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de min. 90 % 2,25 l/ha contre graminées annuelles et repousses de céréales

Restriction concernant l'utilisation de la bentazone en 2024 :

Afin de protéger les eaux, la Belgique a fortement réduit les autorisations dans différentes cultures pour l'utilisation de la bentazone. En 2024, l'usage du CORUM est maintenu en féverole (le BASAGRAN n'est pas autorisé en féverole).

On ne peut pas semer la féverole à moins de 5 m des eaux de surface.

L'usage de la bentazone est interdit en zone de protection de captage IIa et IIb (voir sur WalOnMap) ainsi qu'en sols vulnérables ou lessivage : <1% CO ou roche karstique/nappe < 1 m.

Avant l'achat et l'usage éventuel de la bentazone, il faut consulter le site de BASF (www.agro.basf.be) et vérifier la couleur de la parcelle où vous comptez utiliser cette matière active en 2024 (**couleur bleue : OK, parcelle admissible ; couleur rouge : parcelle où l'usage de la bentazone est interdite**).

Ensuite, l'enregistrement de la parcelle est **obligatoire** grâce à l'outil qui se trouve depuis peu sur le site de BASF (www.basf.agro.be) ainsi que pour l'achat du produit. Un mail sera envoyé à la RW, à l'adresse suivante : pesticides@spw.wallonie.be, avec le plan de la parcelle où la culture de féverole avec un traitement herbicide à base de bentazone envisagé en 2024.

Les jets qui seront utilisés pour la pulvérisation de la bentazone doivent permettre de réduire la dérive de minimum 75 %.

Ces conditions doivent être respectées pour espérer prolonger l'utilisation de la bentazone au-delà de 2024. Si ce n'est pas le cas, 2024 sera la dernière année d'utilisation.

Remarque : Laisser un intervalle de 5 jours entre le traitement antidiotylées et le traitement antigaminées.

Légende :	CS = suspension de capsules
	EC = concentré émulsionnable
	SL = concentré soluble
	WG = granulés à disperser dans l'eau

Pour toute mise à jour des autorisations de produits phytosanitaires en Belgique, consultez le site <https://fytoweb.be>
Le CePiCOP ne peut être tenu responsable des dommages à la culture ou à un manque d'action.



Avec le soutien financier du
SPW ARNE de la RW –
Recherche et Développement–
Centre Pilote CePiCOP



**FEVEROLE Herbicides : Zones Tampons à respecter en Région wallonne, avec la technique de pulvérisation
avec minimum 50 % de réduction de la dérive (obligatoire depuis le 01/01/2019)**

(Mise à jour CePiCOP – Avril 2024)

Matière active et concentration	Produits commerciaux	N° autorisation	Zone Tampon (acte d'autorisation)	1) Le long des cours d'eau, plans d'eau, etc. ZT min = 6 m			2) Le long des fossés de bords de route, des fossés de drainage, etc. ZT min = 1 m		
				Technique de pulvérisation			Technique de pulvérisation		
				50 %	75 %	90 %	50 %	75 %	90 %
benfluraline 180 g/l	BONALAN (Fin : 12/05/24)	7186P/B	20 m (50%)	20 m	10m	6 m	20 m	10 m	5 m
aclonifène 500 g/kg + clomazone 30 g/kg	NOVITRON DAMTEC	10338P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	TOUTATIS DAMTEC	10561P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
clomazone 360 g/l	CENTIUM 360 CS	8925P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	CENTIUM 360 CS (Fin : 30/04/24)	1166P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	CENTIUM 360 CS (Fin : 30/04/24)	1317P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	CLOMA 360 (Fin : 30/04/24)	1339P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	GAMIT 360 CS	11005P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	LIBECCIO	10732P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	SIRTAKI	10918P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
clomazone 30 g/l + pendiméthaline 333 g/l	SIRTAKI	1389P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	STALLION SYNC TEC	10274P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
clomazone 55 g/l + pendiméthaline 275 g/l	BISMARK (New)	30265P/B	20 m (50%)	20 m	10m	6 m	20 m	10 m	5 m
diméthénamide-p 720 g/l	ARUNDO	10497P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	FRONTIER ELITE	9387P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m

	GROMETA	10547P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
S-métolachlore 960 g/l	CODAL (Fin : 23/07/24)	10618P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	DUAL GOLD (Fin : 23/07/24)	9244P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	EFICA 960 EC (Fin : 23/07/24)	10714P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	LECAR (Fin : 23/07/24)	25375P/P	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	LECAR (Fin : 23/07/24)	9777P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	S-METOLACHLOR 960 (Fin : 23/07/24)	1382P/P	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
pendiméthaline 455 g/l	STOMP AQUA	9839P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	STOMP AQUA	24949P/P	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	STOMP AQUA	25298P/P	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	PROWL AQUA	28123P/P	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
prosulfocarbe 800 g/l Suspendu en 2024	CROZIER (Fin : 09/02/2024)	11215P/B	1 m (90%)	x	x	6 m	x	x	1 m
	DEFI (Fin : 09/02/2024)	7864P/B	1 m (90%)	x	x	6 m	x	x	1 m
	MILOT (Fin : 09/02/24)	11149P/B	1 m (90%)	x	x	6 m	x	x	1 m
	SPOW (Fin : 09/02/24)	10167P/B	1 m (90%)	x	x	6 m	x	x	1 m
	TAKOBA (Fin : 09/02/24)	11214P/B	1 m (90%)	x	x	6 m	x	x	1 m
bentazone 480 g/l + imazamox 22,4 g/l Restriction en 2024	CORUM*	10210P/B	5 m (75%)	x	6 m	6 m	x	5 m	1 m
MCPB 400 g/l	BUTIZYL	5423P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
cycloxydime 100 g/l	FOCUS PLUS	8905P/B	1 m (50 %)	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
fluazifop-P-butyl 125 g/l	FUSILADE MAX	9476P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	FREQUENT	10852P/B	1 m (50%)	6 m					
	PHANTOM	11202P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
quizalofop-P-éthyle 50 g/l	TARGA PRESTIGE	8612P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	TARGA MEGAMAX	10256P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	QUIZELCO (Fin : 31/05/24)	1225P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	QUIZELCO	26580P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
quizalofop-P-tefuryl 40 g/l	PANTERA	10435P/B	1 m (90%)	x	x	6 m	x	x	1 m