

COLZA D'HIVER : Liste complète des herbicides autorisés en Belgique

(Mise à jour : CePiCOP - Août 2023)

Source officielle : www.fytoweb.be

Herbicides autorisés en Belgique en colza d'hiver :

Matières actives et concentrations	Produits commerciaux	N° agréation	Doses produit/ha	Firmes	Formulation	Nb d'applic. Max	Délai avant récolte (DAR)	Zone tampon (acte autorisation)		
Pré-semis (à incorporer) :										
napropamide	450 g/l	DEVRIKOL DEVRIKOL NAPROP 450	7716P/B 30228P/B 10899P/B	2-2,5 l/ha 2-2,5 l/ha 2-2,5 l/ha	CERTIS EUROFYTO GLOBACHEM	SC SC SC	1 1 1	- - -	1m 1m 5m	2 l/ha en sols lourds, riches en humus. 2,5 l/ha en sols légers, pauvres en humus Incorporation légère (2-3 cm) dans les 48 h. Longue rémanence. Très sélectif pour le colza.
Pré-levée :										
clomazone	360 g/l	ANGELUS CENTIUM 360 CS CENTIUM 360 CS Fin : 30/04/2024 CENTIUM 360 CS Fin : 30/04/2024 CENTIUM 360 CS Fin : 31/12/2023 CLOMA 360 Fin : 30/04/2024 CLOMATE CLOMINATOR 360 CS CLOZONE EVEA GAMIT 360 CS LIBECCIO SIRTAKI SIRTAKI UPSTAGE	10755P/B 8925P/B 1166P/P 1317P/P 1323P/P 1339P/P 10144P/B 30899P/P 10920P/B 10756P/B 11005P/B 10732P/B 10918P/B 1389P/P 10921P/B	0,33 l/ha 0,33 l/ha 0,33 l/ha 0,33 l/ha 0,33 l/ha 0,33 l/ha 0,33 l/ha 0,33 l/ha 0,33 l/ha 0,33 l/ha 0,33 l/ha 0,33 l/ha 0,33 l/ha 0,33 l/ha 0,33 l/ha 0,33 l/ha 0,33 l/ha 0,33 l/ha 0,33 l/ha 0,33 l/ha	ROTAM AGRO FMC Chemical SCAM EUROFYTO PHYBELCO VSM AGROCHEM ALBAUGH PHYBELCO UPL EUROPE ROTAM AGRO FMC Chemical SIPCAM OXON SIPCAM OXON PHYBELCO UPL EUROPE	CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m 1m	Action par les racines et les tiges. Blanchiment passager.
clomazone + napropamide	35 g/kg + 400 g/kg	ALTIPLANO DAM TEC	10600P/B	3 kg/ha	FMC Chemical	WG	1	-	1m*	1 m avec technique réduisant la dérive de min. 90 %. Un labour avant l'implantation de ray-grass, trèfle, maïs, orge ou betteraves, après la récolte du colza traité.
clomazone + pendiméthaline	55 g/l + 275 g/l	BISMARCK (New)	30265P/B	1,5 l/ha	SIPCAM OXON	CS	1	-	20m	En pré-émergence, au plus tard 3 jours après le semis.
diméthénamide-P + métazachlore	200 g/l 200 g/l	SPRINGBOK BUTISAN DUO 400 EC	10030P/B 1407P/P	1,66 l/ha 2,5 l/ha	BASF PHYBELCO	EC EC	1 1	- -	10m 10m	2,5 l/ha selon l'acte d'autorisation (préémergence – 8 feuilles) Max. 1 kg mérazachlore/ha/36 mois

Avec la **napropamide** en pré-semis à incorporer, possibilité de mélanger avec le **CONTANS WG** (9389P/B) (Conothyrium minitans – BAYER CROPS SCIENCE) pour lutter biologiquement contre le sclérotinia (effets sur les sclérotés présents), avec incorporation rapide.

dimethenamide-P + métazachlore + quinmérc	200 g/l 200 g/l 100 g/l	BUTISAN GOLD	10295P/B	2,5 l/ha ou 1,7 l/ha	BASF	SE	1 2	- -	20m 20m	2,5 l/ha en fonction du type de sol. 1,7 l/ha en fractionnement, 2 ^{ème} application de 0,8 l/ha, au stade 1-3 fe du colza. Max. 1 kg métazachlore/ha/36 mois Max. 0,25 kg quinmérc/ha/36 mois
dimethenamide-P + quinmérc	333 g/l 167 g/l	TANARIS	10928P/B	1,5 l/ha	BASF	SE	1	-	1m*	*1 m avec technique réduisant la dérive de min. 75% Max. 1,5 l/ha (=0,25 kg m.a. quinmérc)/36 mois
métazachlore	500 g/l	BUTISAN S FUEGO METAROCK RAPSAN 500 SC SULTAN 500 SC	7362P/B 9192P/B 10462P/B 9381P/B 9488P/B	1,75-2 l/ha 2 l/ha 2 l/ha 1,75-2 l/ha 2 l/ha	BASF ADAMA CERTIPLANT PROTEX ADAMA	SC SC SC SC SC	2 1-2 1-2 1 1-2	- - - - -	10m 10m 10m* 10m 10m	1,75-2 l/ha en fonction du type de sol *1 m avec technique réduisant la dérive de min. 75 % 2 l/ha en sols lourds et riches en humus Max. 1 kg métazachlore/ha/36 mois
métazachlore + quinmérc	400 g/l 100 g/l	BUTISAN PLUS RAPSAN TDI	8531P/B 9887P/B	2-2,5 l/ha ou 1,25-1,75 l/ha	BASF GLOBACHEM	SC SC	1 2	- -	10m* 10m*	2-2,5 l/ha en fonction du type de sol Ou 1,25-1,75 l/ha (splitting) suivi d'un traitement à 0,8 l/ha en postém. hâtive (1-3 fe colza) *10 m avec technique réduisant dérive de min. 90 % Max. 1 kg métazachlore/ha/36 mois Max. 0,25 kg quinmérc/ha/36 mois
métazachlore + quinmérc	375 g/l 125 g/l	RAPSAN TURBO SULTAN TOP	9883P/B 10237P/B	2 l/ha 1,75-2 l/ha	GLOBACHEM ADAMA	SC SC	1 1	- -	10m* 5m	*10 m avec technique réduisant dérive de min. 90 % 2 l/ha avec 250 g/ha métazachlore Max. 1 kg métazachlore/ha/36 mois
métazachlore + napropamide + quinmérc	214 g/l 206 g/l 71 g/l	TORSO	11017P/B	2,3-3,5-l/ha	GLOBACHEM	SC	1	-	5m	Max. 1 kg métazachlore/ha/36 mois Max. 0,25 kg quinmérc/ha/36 mois
napropamide + quinmérc	500 g/l 100 g/l	BRANDO	28574P/B	1,25-2,5 l/ha	GLOBACHEM	SC	1	-	1m	En pré-émergence, au plus tard 3 jours après le semis. Max. 0,25 kg quinmérc/ha/36 mois
pethoxamide	600 g/l	JUAN KOBAN MOJANG SUCCESSOR 600	11003P/B 9769P/B 28772P/B 9504P/B	2 l/ha 2 l/ha 2 l/ha 2 l/ha	FMC Chemical PROTEX FMC Chemical FMC Chemical	EC EC EC EC	1 1 1 1	- - - -	20 m 20 m 20 m 20 m	Max. 1200 g pethoxamide/ha/36 mois L'efficacité est insuffisante en conditions sèches, dans les sols riches en humus ou sur adventices déjà levées.
pethoxamide + clomazone	400 g/l 24 g/l	QUANTUM POWER	10253P/B	3 l/ha	FMC Chemical	EC	1	-	10 m	Symptômes temporaires de décoloration des feuilles de colza, possibles quelques semaines après émergence. Si fortes précipitations, décolorations et retards de croissance voire éclaircissement de la culture. Non recommandé sur sols très perméables et moins absorbants.
Max. 1 kg de s.a. métazachlore/ha/3 ans (36 mois)										
Max. 0,25 kg de s.a. quinmérc/ha/3 ans (36 mois)										
Max. 1200 g pethoxamide/ha/3 ans (36 mois)										

Post-levée :

diméthanamide-P + métazachlore	200 g/l 200 g/l	SPRINGBOK BUTISAN DUO 400 EC	10030P/B 1407P/P	1,66 l/ha 2,5 l/ha	BASF PHYBELCO	EC EC	1 1	- -	10 m 10m	Graine sèche à 8 feuilles étalées. Max. 1 kg métazachlore/ha/36 mois
diméthanamide-P + métazachlore + quinmérc	200 g/l 200 g/l 100 g/l	BUTISAN GOLD	10295P/B	2,5 l/ha ou 0,8 l/ha	BASF	SE	1 2	- -	20 m 20 m	2,5 l/ha sur adventices peu développées. ou 0,8 l/ha en fractionnement après une application de pré-émergence Max. 1 kg métazachlore/ha/36 mois Max. 0,25 kg quinmérc/ha/36 mois
diméthanamide-P + quinmérc	333 g/l 167 g/l	TANARIS	10928P/B	1,5 l/ha	BASF	SE	1	-	1m*	Cotylédons – 8 feuilles *1 m avec technique réduisant la dérive de min. 75 % Germination jusqu'à adventices peu développées. Max. 1,5 l/ha (=0,25 kg m.a. quinmérc)/36 mois.
métazachlore	500 g/l	BUTISAN S FUEGO METAROCK RAPSAN 500 SC SULTAN 500 SC	7362P/B 9192P/B 10462P/B 9381P/B 9488P/B	2 l/ha 2 l/ha 2 l/ha 2 l/ha 2 l/ha	BASF ADAMA CERTIPLANT PROTEX ADAMA	SC SC SC SC SC	2 1-2 1-2 1 2	- - - - -	10 m 10 m 10 m* 10 m 10 m	Stade 1-3 feuilles du colza *1 m avec technique réduisant la dérive de min. 75 % Max. 1 kg métazachlore/ha/36 mois
métazachlore + quinmérc	400 g/l 100 g/l	BUTISAN PLUS RAPSAN TDI	8531P/B 9887P/B	0,8-2,5 l/ha 0,8-2,5 l/ha	BASF GLOBACHEM	SC SC	1 2	- -	10 m* 10 m*	Au stade 1-3 feuilles du colza : 2-2,5 l/ha sur adventices peu développées (1 application) ou 0,8 l/ha en fractionnement en complément du traitement directement après le semis. (2 applications) *10 m avec technique réduisant la dérive de min. 90 %
métazachlore + quinmérc	375g/l 125g/l	RAPSAN TURBO SULTAN TOP	9883P/B 10237P/B	2 l/ha 1,75-2 l/ha	GLOBACHEM ADAMA	SC SC	1 1	- -	10m* 5 m	Cotylédons à 4 feuilles du colza : *10 m avec technique réduisant la dérive de min. 90 % Max 2 l produit/ha/36 mois. Max. 1 kg métazachlore/ha/36 mois Max. 0,25 kg quinmérc/ha/36 mois
clopyralide	100 g/l	CLIOPHAR 100 CLOPYRELCO 100 SL MATRIGON VIVENDI 100 SL	11040P/B 1321P/P 8200P/B 9356P/B	1,5 l/ha 1,5 l/ha 1,5 l/ha 1,5 l/ha	UPL PHYBELCO CORTEVA UPL	SL SL SL SL	1 1 1 1	- - - -	1 m 1 m 1 m 1 m	Printemps : après la reprise de végétation – début floraison Efficace si température supérieure à 15°C. Ajouter 1,5 l/ha MIX TOP Contre composées et chardons (20-30 cm) avant formation des boutons floraux. Ne pas mélanger avec un insecticide. Ne pas appliquer entre le 15 octobre et le 15 mars pour protéger les eaux souterraines.
clopyralide	300 g/l	CLAP CLOPYFLEX 300	10842P/B 29138P/P	0,4 l/ha 0,4 l/ha	SHARDA PHYBELCO	SL SL	1 1	- -	1 m* 1m*	8 feuilles – boutons floraux visibles Contre composées et chardons (20-30 cm) avant formation des boutons floraux *1 m avec technique réduisant la dérive de min. 75 %
clopyralide + halauxifène-méthyl	120 g/l + 5 g/l	KORVETTO	10879P/B	1 l/ha	CORTEVA	EC	1	125 j.	5 m*	Début élancement – formation boutons. *5 m avec technique réduisant la dérive de min. 75 % 125 jours avant culture suivante.
propyzamide	400 g/l	KERB 400 SC KERB 400 SC KERB SC Fin : 31/12/2023 SETANTA SC SOLITAIRE	9606P/B 1191P/P 1150P/P 9960P/B 9961P/B	1,875 l/ha 1,875 l/ha 1,875 l/ha 1,875 l/ha 1,875 l/ha	CORTEVA PHYBELCO SORALYS CERTIS CERTIS	SC SC SC SC SC	1 1 1 1 1	- - - - -	1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	Au stade 4-5 feuilles du colza. Action racinaire. Nécessité de pluie. Action souvent lente par temps sec et températures basses. Peut être appliqué sur sol gelé ou juste après la reprise de végétation.

Anti-graminées spécifiques :

Rem. : Laisser un intervalle de 5 jours entre le traitement antidicotylées et le traitement anti-graminées

cléthodime	120 g/l	INTER SELECT OCTAVION 120 EC SELECT PRIM SELECT PRO SELECT PRO WOPRO PLUS	1367P/P 1265P/P 9334P/B 1343P/P 29302P/P 1347P/P	1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha 1 l/ha	ITICON PHYBELCO ARYSTA LIFESC. VSM Agrochem VSM Agrochem SIMONIS BV	EC EC EC EC EC EC	1 1 1 1 1 1	120 j. 120 j. 120 j. 120 j. 120 j. 120 j.	1m* 1m* 1m* 1m* 1m* 1m*	2 feuilles – stade « rosette » *1 m avec technique réduisant la dérive de min. 75 %
cléthodime	180 g/l	BRIXTON	11210P/B	1 l/ha	SIPCAM OXON	EC	1	-	1m*	2 feuilles – 6 pousses latérales visibles *1 m avec technique réduisant la dérive de min. 90 %
cléthodime	240 g/l	PHIBELDIM 240 EC VEXTADIM 240 EC	29683P/P 11064P/B	0,5 l/ha 0,5 l/ha	PHYBELCO VEXTACHEM	EC EC	1 1	70 j. 70 j.	1m* 1m*	Cotylédons – stade « rosette » *1 m avec technique réduisant la dérive de min. 50 %
cycloxydime	100 g/l	FOCUS PLUS	8905P/B	1,6-2,5 l/ha	BASF	EC	1	28 j.	1 m*	+ mouillant 1,6 l/ha (2-3 feuilles des graminées) 2-2,5 l/ha (graminées développées, ray-grass, repousses) 3-4 l/ha (repousses développées) 4-5 l/ha >> chiendent Compatible avec BUTISAN PLUS *1 m avec technique réduisant la dérive de min. 50 %
fluazifop-P-butyl	125 g/l	FUSILADE MAX FREQUENT PHANTOM	9476P/B 10852P/B 11202P/B	1-1,5 l/ha 1-1,5 l/ha 1-1,5 l/ha	NUFARM SHARDA SHARDA	EC EC EC	1 1 1	- 90 j. -	1m 1m* 1m	Avant l'hiver. 1 l/ha >> vulpin (2-3 feuilles), panic pied-de-coq 1,5 l/ha (2-3 feuilles des graminées) folle avoine, ray-grass, jouet du vent, repousses céréales *1 m avec technique réduisant la dérive de min. 50 % Max. 375 g fluazifop-P-butyl/ha/12 mois
propaquizafop	100 g/l	AGIL KALAMOS ZETROLA	8514P/B 30143P/B 10727P/B	0,75-1,5 l/ha 0,75-1,5 l/ha 0,75-1,5 l/ha	HERMOO JT AGRO ADAMA	EC EC	2 2	90 j. 90 j. 90 j.	1m 1 m 1m	0,75-1 l/ha >> graminées annuelles et repousses de céréales 1-1,2 l/ha >> ray-grass et folle avoine 1,5 l/ha ou 2 x 0,75 l/ha >> chiendent (15-20 cm) Max 1,5 l/ha/culture
quizalofop-P-éthyl	50 g/l	MACETA 50 QUIZELCO QUIZELCO Fin : 31/05/2024 TARGA MEGAMAX TARGA PRESTIGE	11060P/B 26580P/B 1225P/P 10256P/B 8612P/B	1-3 l/ha 1-3 l/ha 1-3 l/ha 1-3 l/ha 1-3 l/ha	GLOBACHEM PHYBELCO PHYBELCO NISSAN NUFARM	EC EC EC EC EC	1 1 1 1 1	90 j. 90 j. 90 j. 90 j. 90 j.	1m* 1m 1m 1m 1m	+ mouillant ou huile 1 l/ha >> graminées annuelles (jeunes), vulpin, jouet du vent, panic pied-de-coq (1 applic.) 1,25-1,5 l/ha >> graminées plus développées, repousses céréales et folle avoine (1 applic.) 3 l/ha ou 2 x 1,5 l/ha >> chiendent (15-20 cm maximum) *1 m avec technique réduisant la dérive de min. 75%
quizalofop-P-éthyl	50 g/l	QUEEN 50 EC (a)	10254P/B	1-2,5 l/ha	SHARDA	EC	1	90 j.	1m*	(a) sans adjuvant/mouillant 1 l/ha contre les repousses de céréales (1 applic.) 1-1,5 l/ha contre vulpin, jouet du vent, panic pied-de-coq (1 applic.) 1,25-1,5 l/ha contre folle avoine (1 applic.) 2,5 l/ha contre chiendent (1 applic.) *1 m avec technique réduisant la dérive de min. 50 % Les doses réduites ne peuvent pas être appliquées sur des sols lourds et/ou dans le cas où des résistances sont soupçonnées.
quizalofop-P-tefuryl	40 g/l	PANTERA	10435P/B	2,25 l/ha	UPL	EC	1	60 j.	1 m*	Contre graminées annuelles et repousses de céréales *1 m avec technique réduisant la dérive de min. 90 %

Légende : **SC** = Suspension Concentrée
EC = Concentré émulsionnable
CS = Suspension de Capsules
WP = Poudre mouillable
SE = Suspo-émulsion
SL = concentré soluble
WG = Granulés à disperser dans l'eau

Pour la mise à jour des actes d'agrément en Belgique, consulter le site www.fytoweb.be

**COLZA D'HIVER 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 – Août 2023)

Matière active et concentration	Produits commerciaux	N° agréation	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 %
napropamide 450 g/l	DEVRIKOL	7716P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	DEVRIKOL	30228P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	NAPROP 450	10899P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
clomazone 360 g/l	ANGELUS	10755P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	CENTIUM 360 CS	8925P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	CENTIUM 360 CS Fin : 30/04/2024	1166P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	CENTIUM 360 CS Fin : 30/04/2024	1317P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	CENTIUM 360 CS Fin : 31/12/2023	1323P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	CLOMA 360 Fin : 30/04/2024	1339P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	CLOMATE	10144P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	CLOMINATOR 360 CS	30899P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	CLOZONE	10920P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	EVEA	10756P/B	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
	SIRTAKI	1389P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
UPSTAGE	10921P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m	
clomazone 35 g/kg + napropamide 400 g/kg	ALTIPLANO DAM TEC	10600P/B	1 m (90%)	x	x	6 m	x	x	1 m
clomazone 55 g/l	BISMARCK	30265P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m

+ pendiméthaline 275 g/l									
diméthénamide-P 200 g/l	SPRINGBOK	10030P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
+ métazachlore 200 g/l	BUTISAN DUO 400 EC	1407P/P	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
diméthénamide-P 200 g/l	BUTISAN GOLD	10295P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
+ métazachlore 200 g/l									
+ quinmérac 100 g/l									
diméthénamide-P 333 g/l	TANARIS	10928P/B	1 m (75%)	x	6 m	6 m	x	1 m	1 m
+ quinmérac 167 g/l									
métazachlore 500 g/l	BUTISAN S	7362P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	FUEGO	9192P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	METAROCK	10462P/B	10 m (75%)	x	10m	6 m	x	10 m	5 m
	RAPSAN 500 SC	9381P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
	SULTAN 500 SC	9488P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
métazachlore 400 g/l	BUTISAN PLUS	8531P/B	10 m (90%)	x	x	10 m	x	x	10 m
+ quinmérac 100 g/l	RAPSAN TDI	9887P/B	10 m (90%)	x	x	10 m	x	x	10 m
métazachlore 375 g/l	RAPSAN TURBO	9883P/B	10 m (90%)	x	x	10 m	x	x	10 m
+ quinmérac 125 g/l	SULTAN TOP	10237P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
métazachlore 214 g/l	TORSO	11017P/B	5 m	6 m	6 m	6 m	2 m	2 m	1 m
+ napropamide 206 g/l									
+ quinmérac 71 g/l									
napropamide 500 g/l	BRANDO	28574P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
+ quinmérac 100 g/l									
péthoxamide 600 g/l	JUAN	11003P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	KOBAN	9769P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	MOJANG	28772P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
	SUCCESSOR 600	9504P/B	20 m	10 m	6 m	6 m	10 m	5 m	1 m
péthoxamide 400 g/l	QUANTUM POWER	10253P/B	10 m	6 m	6 m	6 m	5 m	2 m	1 m
+ clomazone 24 g/l									
clopyralide 100 g/l	CLIOPHAR 100	11040P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	CLOPYRELCO 100 SL	1321P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	MATRIGON	8200P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	VIVENDI 100 SL	9356P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
clopyralide 300 g/l	CLAP	10842P/B	1 m (75%)	x	6 m	6 m	x	1 m	1 m
	CLOPYFLEX 300	29138P/P	1 m (75%)	x	6 m	6 m	x	1 m	1 m
clopyralide 120 g/l	KORVETTO	10879P/B	5 m (75%)	x	6 m	6 m	x	5 m	1 m
+ halauxifène-méthyl 5 g/l									
propyzamide 400 g/l	KERB 400 SC	9606P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	KERB 400 SC	1191P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m

	KERB SC Fin : 31/12/2023	1150P/P	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	SETANTA SC	9960P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	SOLITAIRE	9961P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
cléthodime 120 g/l	INTER SELECT	1367P/P	1 m (75%)	x	6 m	6 m	x	1 m	1 m
	OCTAVION 120 EC	1265P/P	1 m (75%)	x	6 m	6 m	x	1 m	1 m
	SELECT PRIM	9334P/B	1 m (75%)	x	6 m	6 m	x	1 m	1 m
	SELECT PRO	1343P/P	1 m (75%)	x	6 m	6 m	x	1 m	1 m
	SELECT PRO	29302P/P	1 m (75%)	x	6 m	6 m	x	1 m	1 m
	WOPRO PLUS	1347P/P	1 m (75%)	x	6 m	6 m	x	1 m	1 m
cléthodime 180 g/l	BRIXTON	11210P/B	1 m (90%)	x	x	6 m	x	x	1 m
cléthodime 240 g/l	PHIBELDIM 240 EC	29683P/P	1 m (50%)	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	VEXTADIM 240 EC	11064P/B	1 m (50%)	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
cycloxydime100 g/l	FOCUS PLUS	8905P/B	1 m (50%)	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
fluaazifop-P-butyl	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	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	PHANTOM	11202P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
propaquizafop	AGIL	8514P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	KALAMOS	30143P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	ZETROLA	10727P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
quizalofop-P-éthyl	MACETA 50	11060P/B	1 m (75%)	x	6 m	6 m	x	1 m	1 m
	QUIZELCO	26580P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
	QUIZELCO Fin : 31/05/2024	1225P/P	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
	TARGA PRESTIGE	8612P/B	1 m	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
quizalofop-P-éthyl	QUEEN 50 EC	10254P/B	1 m (50%)	6 m	6 m	6 m	1 m	1 m	1 m
quizalofop-P-tefuryl	PANTERA	10435P/B	1 m (90%)	x	x	6 m	x	x	1 m