






Substances actives	Teneur (g/L ou %)	Formulation	Nom commercial	Numero d'agrègation	Symboles de danger	Agrèsation selon stade chicorée	Agrèsation selon stades chicorée (2)	Dose/ha	Nombre d'applications	Limitations pour usage et principales caractéristiques
benfluraline	180	EC	BONALAN	7189/B	GH502 GH506 GH507 GH508 GH509	Avant le semis	/	8 L	1	-incorporation immédiate dans le sol, produit très volatile et instable, travailler éventuellement dans l'obscurité zone tampon de 20 m avec technique anti-dérive 50% - afin de protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion. Pour la Région flamande et la Région de Bruxelles-Capitale, cela vaut pour les parcelles classées comme "terre érosion-prévoilà". Pour la Région wallonne, cela correspond aux parcelles identifiées avec le code R. Le produit peut néanmoins être utilisé sur ces parcelles à condition que des mesures de lutte contre l'érosion des sols telles que fixées dans les législations régionales soient mises en oeuvre.
carbétamide	300	EC	LEGURAME CARBURAME	6029/B 9393/B	GH502 GH507 GH508 GH509	Pré-émergence (1)	stade 1 - 4 feuilles (2)	5 L (1) 1 L (2)	1 (1) 1 - (peut être fractionné) (2)	(1) 5 L/ha contre les graminées annuelles et dicotylédones, max. 1 application peut provoquer un freinage de la culture en pré-émergence (utiliser en cas de surcroissance de mercuriale annuelle), utiliser de préférence à un stade où l'herbe de la chicorée (2) max. 5 L/ha par culture, max. 1 L/ha par application à intervalle de min. 7 jours action racinaire / thermosensible (de grade plus vite à des températures élevées) / persistance faible zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
chlorprophame	400	EC	C.I.P.C. Protex CIPC-400 PROTEX ALLACINE INTRUDER CRYPTIC CRYSTAR	4033/B 10738/B 9659/B 9989/B 5479/B 9729/B	GH507 GH508 GH509 GH502 GH507 GH508 GH509	Pré-émergence (3)	Post-émergence (4)	2 L (3) 0.5 L (4)	1 (3) 4 (4)	(3) pré-émergence: max. 1 application par culture zone tampon minimale de 1 m avec technique classique, vaut pour CIPC Protex, CIPC-400 Protex, Allacine, Cryptic, Crystar zone tampon de 10 m avec technique classique pour Intruder max. 1 L/ha en pré-émergence mais peu présenter un manque de sélectivité sur sol léger en conditions froides et humides (source IRBAG) (4) application en post-émergence max. 2 L/ha/culture en pré-émergence et max. 20 L/ha/culture en post-émergence - max. 4 applications/culture 0.5 L/ha, 4 applications à intervalle de 5 à 10 jours zone tampon minimale de 1 m avec technique classique; vaut pour CIPC Protex, CIPC-400 Protex, Allacine, Cryptic, Crystar zone tampon de 10 m avec technique classique pour Intruder
diméthénamide-P	720	EC	FRONTIER ELITE ARUNDO GROMETA	9383/B 10497/B 10547/B	GH507 GH508 GH509	stade 1 à 8 feuilles	/	0.1-0.6 L	1-4	- action racinaire (très faible action de contact) maximum 1 L/ha/culture, max. 1 kg diméthénamide-P/ha/12 mois 1 à 4 applications à intervalle de 7 à 10 jours zone tampon de 20 m avec technique classique pas efficace contre la renouée des oiseaux
ethofumésate	500	SC	BARCLAY STAPLER SC BURAK 500 SC FUMESIN OBLIX 500 SC TRETIO 500 ETHOSMAT 500 ETHOSIN FORTE SC KEMBRON SC	8053/B 10669/B 8319/B 8139/B 8089/B 8093/B 7119/B 8569/B	GH509	Post-émergence (**)	/	0.2 L	doit être fractionné	(**) utilisation uniquement recommandée à partir du stade 2 feuilles de la chicorée (source IRBAG) on peut utiliser au maximum 1000 g ethofumésate/ha/36 mois zone tampon minimale de 1 m avec technique classique (**) utilisation uniquement recommandée à partir du stade 2 feuilles de la chicorée (source IRBAG) on peut utiliser au maximum 1000 g ethofumésate/ha/36 mois zone tampon de 20 m avec technique classique
fluzafop-P-butyl	125	EC	FUSLADE MAX	9419/B	GH508 GH509	/ (Post-émergence)	/	1-3 L (3)	1-2	(3) graminées vivaces et chiendent (stade 3 à 4 feuilles / max. 20 cm de hauteur) = 3 L/ha, max. 1 application OU 1.5 L/ha, 2 applications vulpin des champs, panic pied-de-coq (stade 2 à 3 feuilles) = 1 L/ha maximum 1 application résponses de céréales, ray gras, folle avoine, jouet du vent (stade 2 à 3 feuilles) = 1.5 L/ha maximum 1 application pour toutes les doses DELAI AVANT RECOLTE 54 jours maximum 375 g fluzafop-P-butyl/ha/12 mois ne jamais mélanger avec S-métolachlore et diméthénamide-P maximum 2 applications par 12 mois pour les mauvaises herbes vivaces et le chiendent zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
isoxaben	500	SC	AZ 500 INTER ISOXABEN	7573/B 11007/P	GH509	stade cotylédons à 6 feuilles	/	0.2 L	1- (éventuellement fractionné)	application sur sol nu ou peu herbé autres remarques - action racinaire, n'a pas d'action foliaire sauf sur sené et ravenelle / - sensible à la sécheresse utilisation de AZ peut s'intégrer dans un système de doses réduites, utiliser 25 à 75 ml en fonction du stade de la chicorée zone tampon de 10 m avec technique classique - afin de protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion. Pour la Région flamande et la Région de Bruxelles-Capitale, cela vaut pour les parcelles classées comme "terre érosion-prévoilà". Pour la Région wallonne, cela correspond aux parcelles identifiées avec le code R. Le produit peut néanmoins être utilisé sur ces parcelles à condition que des mesures de lutte contre l'érosion des sols telles que fixées dans les législations régionales soient mises en oeuvre.
penoxsulam	20	OD	BOA	10848/B	GH507 GH508	semence sèche - cinquième feuille	/	0.75 L	1- (éventuellement fractionné)	Consulter l'étiquette pour les informations concernant les cultures de remplacement et les cultures suivantes. Respecter un délai de 90 jours après traitement et avant mise en place d'une culture suivante. Boa est utilisé pour lutter contre les dicotyles (annuelles et vivaces).
propyzamide	400	SC	ATIAPROPY KERB 400 SC PROPYZAMIDE 400 SC PROPER FLO RELVA SETANTA SC SOLITAIRE ZAMMIO	11619/P 9669/B et 11919/P 9859/B 9349/B 9829/B 9969/B 9969/B 10154/B	GH508 GH509 GH507 GH508 GH509 GH508 GH509	Pré-émergence	et/ou Post-émergence	2.8-3.1 L	1- (éventuellement fractionné)	application en pré-émergence des adventives sur sol nu maximum 1250 g propyzamide/ha par 12 mois zone tampon minimale de 1 m avec technique classique Canica agréé en pré-émergence seulement
	500	SC	CARECA	10069/B	GH508 GH509	Pré-émergence	/	2.25-2.5 L	1- (éventuellement fractionné)	
quizalofop-P-éthyl	50	EC	TARGA MEGAMAX TARGA PRESTIGE QUIZELCO	10269/B 8612/B 12269/P	GH505 GH507 GH508 GH509	Post-émergence	/	1-3 L (3)	1 (3), 2 (1), (2)	pour toutes les doses DELAI AVANT RECOLTE 28 jours max. 1 application par culture, les doses réduites ne peuvent pas être appliquées sur des sols lourds et/ou dans le cas où des résistances sont soupçonnées une huile de paraffine renforce avec un mouillant doit être ajoutée au produit zone tampon minimale de 1 m avec technique classique (3) contre vulpin des champs, panic pied-de-coq et jouet du vent = 1 L/ha (stade jeune des adventives) jusque 1.5 L/ha (adventives plus développées), max. 1 application contre résponses de céréales, folle avoine = 1.25 L/ha à 1.5 L/ha, max. 1 application (1) contre chiendent (stade maximum 15-20 cm de hauteur) = 3 L/ha et 1 application OU 1.5 L/ha et 2 applications
quizalofop-P-terfuryl	40	EC	PANTERA	10435/B	GH505 GH508 GH509	Post-émergence	/	2.25 L	1	pour toutes les doses DELAI AVANT RECOLTE 40 jours contre graminées annuelles et réponses de céréales, ne pas mélanger avec un adjuvant, max. 1 application par culture zone tampon minimale de 1 m avec technique réduisant la dérive de minimum 90%
S-métolachlore	960	EC	CODAL DUAL GOLD EFICA 960 EC LECAR	10619/B 9249/B 10714/B 9779/B	GH507 GH509	stade 1 à 8 feuilles	/	0.1-0.6 L	1-3 (3)	action racinaire (faible action de contact) bonne action contre morelle noire et matricaire camomille zone tampon de 10 m avec technique classique maximum 1.5 L/ha/12 mois (7) intervalle à 8 jours entre les applications, au maximum 3 applications
triflusaluron-méthyl	50	WG	SAFARI	8479/B	GH508 GH509	Cotylédons à fermeture des tiges	/	90 g	doit être fractionné	- appliqué en plusieurs fractions (max. 30 g/ha par application) intervalle de 7 à 10 jours entre les applications doit être respecté faible persistance / action de contact (très faible action racinaire) zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
ADJUVANTS										
isodécyl-alcool éthoxylate	900	SL	TREND 90	9003/B	GH505 GH507	Post-émergence	/	0.1 %	/	100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha, en mélange avec un herbicide agréé améliore l'adhérence et la répartition de la bouillie sur les plantes traitées, ce qui améliore l'efficacité du produit. zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
										
GHS02: inflammable	GHS05: corrosif	GHS07: irritant/ nocif	GHS08: dangereux pour la santé à long terme	GHS09: dangereux pour l'environnement						