3- DESHERBAGE

3-1- DESHERGAGE: L'AGRONOMIE AVANT TOUT

Pour limiter le nombre d'adventices qui lèveront dans la culture et pour permettre aux stratégies de désherbage mises en œuvre d'être plus performantes !

ROTATION ET PERIODE DE SEMIS

Allonger la rotation, alterner les cultures d'hiver et de printemps, ainsi que retarder les dates de semis sont des leviers agronomiques efficaces. Cependant ils restent souvent délicats à mettre en place, car ils touchent au système de culture et à l'économie de l'exploitation.

Pour lutter contre les graminées d'automne (ray-grass, vulpin, bromes...), l'une des solutions consiste à perturber leurs cycles de développement en introduisant une forte variabilité dans la date de semis des cultures de la rotation. Pour cela, on peut intervenir sur le choix des cultures hiver/printemps et le décalage de la date de semis (avec plus de possibilités sur blé tendre).

Diversifier les rotations et alterner les cultures d'hiver et de printemps en tenant compte des contraintes et pratiques de l'exploitation

La rotation des cultures est le premier outil de lutte contre les adventices. L'introduction d'une culture de printemps, dans une rotation colza/ blé /orge d'hiver, diminue très fortement la pression des graminées automnales. D'une manière générale, la diversification et l'allongement des rotations évitent la spécialisation de la flore et facilitent le désherbage pour deux raisons :

- Il est plus facile de gérer une diversité d'adventices qu'une densité très importante d'une seule espèce ;
- En alternant les cultures, l'agriculteur dispose de solutions chimiques à modes d'actions différents, limitant ainsi le développement d'individus résistants.

Le choix d'une rotation diversifiée doit tenir compte des contraintes techniques (type de sol, région, possibilité d'irrigation,...) et économiques (temps de travail, débouchés,...). L'introduction d'une nouvelle culture doit tenir compte également des autres bénéfices pour les cultures suivantes : ainsi l'introduction d'un pois avant un blé ou un colza permet d'améliorer les rendements et de limiter les intrants azotés sur le blé.

Evaluer l'intérêt d'un décalage de date de semis

En céréales à paille, un décalage de la date de semis permet de limiter les levées des graminées automnales. L'efficacité de cette technique est d'autant plus importante qu'elle est couplée à un ou plusieurs faux-semis. Au-delà d'un décalage de 15 jours il faut bien évaluer le bénéfice par rapport au risque. En effet, cette technique peut présenter aussi des inconvénients comme des conditions d'implantations plus difficiles, et parfois une diminution du potentiel de rendement... Aussi nous conseillons de retarder la date de semis à la 1ère décade de novembre uniquement pour les situations très fortement infestées de graminées d'automne.

En revanche, quelle que soit la pression graminées, on évitera de semer trop tôt : pas avant le 10 octobre dans la région.





TRAVAIL DU SOL : OPTIMISER LABOUR ET FAUX SEMIS

Un système de culture simplifié tant au niveau du travail du sol que de la rotation, contribue très souvent à augmenter de façon significative la présence de graminées d'automne. Dans ces situations, le labour occasionnel (tous les 3-4 ans) peut être une des solutions pour gérer à long terme le salissement des parcelles.

Utiliser les points faibles des adventices

Les semences d'adventices germent principalement dans les deux premiers centimètres du sol. Enfouies en profondeur par un labour, les graines de graminées qui ont une durée de vie courte perdent leur pouvoir germinatif au bout d'1, 2 ou 3 ans. Afin de ne pas remonter des semences encore viables, le labour doit être pratiqué de façon intermittente en fonction du taux annuel de décroissance (TAD*) de l'adventice que l'on cherche à détruire. Un labour intermittent est très efficace sur les vulpins, ray-grass, bromes, ainsi que sur la plupart des adventices ayant un taux annuel de décroissance élevé.

Labourer en cas d'échec de désherbage

Dans un contexte de développement des résistances aux herbicides, un labour tous les 3-4 ans est à privilégier en cas de rotations courtes. Le labour est à positionner suite à un échec de désherbage de graminées. Les semences d'adventices produites seront ainsi enfouies en profondeur.

*Le TAD (Taux Annuel de Décroissance) correspond au pourcentage de graines d'adventices qui perdent leur aptitude à germer au bout d'un an. Le labour est donc très efficace pour lutter contre les graminées dont le TAD est élevé.

En non labour des solutions existent : les « faux semis »

Le labour peut présenter certaines limites : coût élevé, débit de chantier, difficultés techniques

Quels outils pour un bon faux semis ?:

Quelo outilo pour un boir luux o		
	Prof. (cm)	Faux-semis
Herse de déchaumahe (Ecomulch - Magnum)	1-2	Très bon
Bêches roulantes (Duro Compil)	3-4	Bon
Vibro-déchaumeur (Kongskilde, vibro-till)	3-5	Bon
Déchaumeur à disque indépendant (Vad. Carrier, Agrisem, DiscoMulch)	3-6	Bon
Cover eren i revienu	4-5	Moyen
Cover-crop + rouleau	8-10	Faible
Cultivateur dents rigides et disques	4-5	Moyen
nivelés (Lemken, Smarag)	8-10	Faible
Déchaumeur à socs larges et plats	4-5	Moyen
Horsch terrano	8-10	Faible

(milieu, type de sol...). Quand le retour au labour n'est pas possible ou non souhaité, la technique de faux semis est indispensable.

Sol fin rappuyé et humide : une clé de la réussite

Un faux-semis demande une préparation fine, superficielle et rappuyée en surface. Il s'agit d'établir un bon contact terre-graine favorisant la levée des adventices et de garder l'humidité du sol. Le tableau ci-dessous présente les différents outils et leur efficacité en faux-semis. Toutefois, la technique ne fonctionne que sur des adventices en mesure de germer au moment où elle est mise en œuvre.

Une technique efficace selon la biologie des adventices

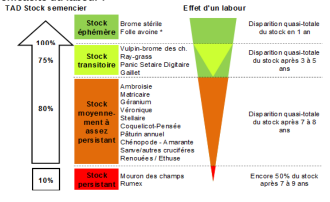
La dormance des graines d'adventices est le frein principal à leur bonne levée. Le brome stérile non dormant germe très facilement en été/ automne. Le faux semis est donc très efficace. Les vulpins et ray-grass ont des dormances plus prononcées et donc seulement une partie du stock semencier d'adventices sera en capacité de germer sur la période fin été/début automne. La réussite des faux-semis sera donc plus aléatoire.

Destruction des levées, comment éviter les relevées

En interculture, il est possible de détruire mécaniquement les adventices. Cependant le risque de relevées n'est pas négligeable; il est donc nécessaire de réaliser cette intervention idéalement en conditions sèches et surtout de réaliser les dernières destructions mécaniques au moins 3 semaines avant le semis de la culture pour ne pas dynamiser des levées dans la culture.

L'autre alternative consiste à combiner un ultime désherbage chimique à un semis direct avec des éléments de semoir qui viendront perturber le moins possible le lit de semis. Exemple : semoir à disques.

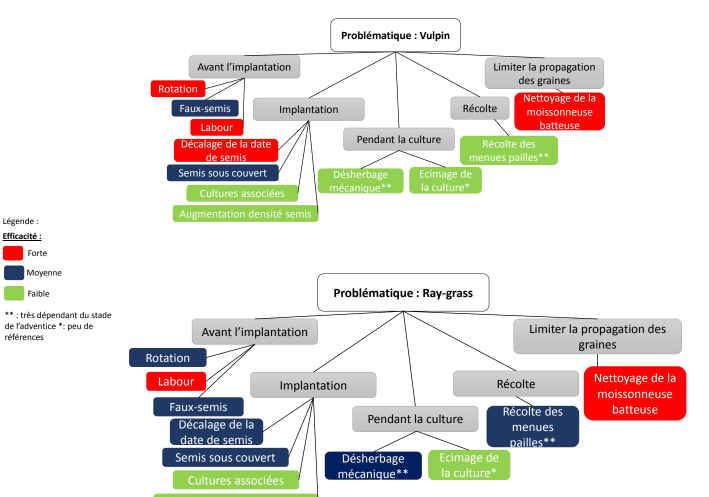
Taux annuel de Décroissance du stock semencier et efficacité du labour :







A CHAQUE ADVENTICE, SES LEVIERS AGRONOMIQUES LES PLUS EFFICACES





3-2 – PROGRAMMES DE DESHERBAGE

Les indications portées dans ce document reflètent l'état de la science et de la technique à la suite de nombreuses expérimentations. Les informations réglementaires peuvent évoluer et sont présentées dans l'état des connaissances à la date d'édition de ce document. Les dites informations données sous ces réserves ne sauraient engager la responsabilité des auteurs de ce document. Les propositions correspondent à quelques situations types de la région et ne peuvent être considérées comme exhaustives.

STRATEGIES DE DESHERBAGE DU BLE TENDRE

Optimiser la chimie grâce à l'agronomie

L'efficacité des herbicides utilisés dépendra avant tout de l'état d'enherbement de la parcelle et de l'état de résistance des adventices présentes. Un moyen efficace pour améliorer l'efficacité des produits appliqués est de diminuer le nombre d'adventices qui lèveront dans la

culture. Et pour cela, il n'y a qu'un seul moyen : l'agronomie !

Le choix des leviers les plus adaptés sera conditionné par le contexte pédoclimatique de chaque parcelle et du matériel disponible.

Programmes herbicides : les clés d'entrée

Le niveau de salissement et l'éventuelle résistance à certains herbicides constituent les clés d'entrée dans le raisonnement des programmes proposés dans les pages suivantes.

<u>Le niveau de salissement retenu concerne principalement les infestations en graminées :</u>

- Faible infestation de graminées
- Forte infestation en vulpins (sensibles et résistants)
- Forte infestation en ray-grass (sensibles et résistants)
- · Graminées spécifiques.

Ces 4 situations déterminent le type de traitement (produits, doses) à prévoir ou non au cours de l'automne et/ou au printemps.

Afin de limiter le risque de résistances, tous nos programmes visent à alterner les modes d'action (les groupes HRAC sont indiqués entre parenthèses). Exemple : les sulfonylurées appartiennent au groupe B, les FOPs et DENs au groupe A.

On retrouvera les adaptations de doses aux stades des adventices ainsi que les équivalences entre produits dans ce même document, chapitre « Doses et stades pour le désherbage du blé tendre ».

Pour avoir une vision globale de l'efficacité sur les principales adventices (dicotylédones et graminées), nous proposons également un tableau synthétique des efficacités des mélanges anti graminées les plus préconisés sur blé tendre (Cf. « Spectre global d'efficacité de quelques solutions de désherbage »).

Les prix et IFT (Indice de Fréquence de Traitement) sont donnés à titre indicatif. Les coûts intègrent le prix de l'adjuvant quand celui-ci est préconisé.

Dans toutes les situations, ajouter un **complément antidicotylédones si nécessaire**: intégrer l'efficacité complémentaire des anti-graminées sur certaines dicotylédones pour ajuster ce complément, dans le respect de la réglementation sur les mélanges (cf Tableaux Doses efficaces par adventice à la fin du chapitre).

En post-levée des céréales à l'automne préférer des traitements à 1-2 feuilles qui présentent des meilleures efficacités. Il est techniquement possible de faire ces applications aux stades 3 feuilles mais elles seront moins efficaces.

<u>Légende</u>: **H**: Huile; **SA**: Sulfate d'ammonium

ALTERNER LES MODES D'ACTION des herbicides.

Réduire les risques de phytotoxicité

Utiliser le chlortoluron uniquement sur variétés tolérantes de blé tendre (Cf. tableau dans chapitre ultérieur).

Est-ce que les variétés de blé tendre dites sensibles au chlortoluron peuvent supporter de faibles doses de chlortoluron ? Les résultats de 2016 à 2018 où des doses faibles de chlortoluron (500 g/ha, notamment avec la spécialité TRINITY) ont été appliquées montrent que cette dose faible est sélective de certaines variétés de

blé tendre dites sensibles au chlortoluron. Il est donc possible d'utiliser ces spécialités herbicides à faibles doses de chlortoluron sur certaines variétés « sensibles ». Cf. liste présentée dans le tableau « Sensibilité des variétés au chlotorluron ».





Substances actives à sélectivité de position (pendiméthaline, flufénacet, prosulfocarbe) : les causes de phytotoxicités observées sont dues essentiellement à des semis en mauvaises conditions avec des grains en surface, ainsi qu'à des situations où de fortes pluies ont eu lieu après l'application du produit ou encore sur des sols légers, sableux ou battants qui favorisent la mise en contact rapide entre l'herbicide et les graines. On peut prévenir ces phénomènes en soignant le lit de semences (semis fin, régulier et bien enterré), en évitant de traiter avant de fortes pluies et en ajustant les doses appliquées sur des sols très filtrants.

Substances actives d'automne à sélectivité par détoxification (chlortoluron, prosulfocarbe, flufénacet) : les causes de phytotoxicités observées sont principalement dues aux conditions climatiques. En effet, les cultures en mauvais état végétatif (mauvaise implantation, températures basses...) détoxifieront mal la substance active et seront moins tolérantes. On

veillera donc aux conditions climatiques après traitement (pluies, fortes amplitudes thermiques, et températures négatives inférieures à -3°C seront à éviter), ainsi qu'à la qualité du lit de semences (profondeur de semis notamment et la nature du sol).

Pour les interventions à 1-2 feuilles : attention aux amplitudes thermiques et au risque de froid post application susceptibles de provoquer un manque de sélectivité.

Substances actives de printemps à sélectivité par détoxication (sulfonylurées, FOPs, DENs) : les causes de phytotoxicité avec des antigraminées foliaires sont souvent liées aux conditions climatiques encadrant le traitement (conditions poussantes favorisant une absorption excessive suivies d'une chute brutale de températures, amplitudes thermiques > 15°C bloquant la détoxication des produits...).

Nouveautés herbicides

Pour la prochaine campagne, les nouveaux herbicides Atlantis Star et Cossack Star (Bayer) concernent le segment de la sortie d'hiver avec l'arrivée de la thiencarbazone-méthyl sur céréales à paille (substance active bien connue en désherbage maïs dans la région) associée aux mésosulfuron et iodosulfuron. Il s'agit d'une substance de la famille des Sulfonylaminocarbonyl-triazolinones qui appartient au groupe HRAC B.

Atlantis Star: de par sa composition, correspond à un Atlantis WG (même grammage apporté à pleine dose, en mésosulfuron et iodosulfuron), avec 7.5 g de thiencarbazone (TCM) en plus.

Cossack Star: (iodosulfuron 45 g/kg + mésosulfuron 45 g/kg + thiencarbazone-méthyl 37.5 g/kg + méfenpyr 135

g/kg). Ces proportions rappellent la composition d'Archipel Duo, mais avec 7.5 g de TCM en plus.

Retrouvez les résultats de ces nouveautés dans le guide « Choisir et Décider 2018 – Synthèse Nationale ».

L'herbicide **Battle Delta** (composé de 400 g/l de flufénacet et de 200 g/l de diflufénicanil) soit l'équivalent de Fosburi en substance active a été homologué fin novembre 2017 par la firme FMC à la dose de 0.6 l/ha. Sur blé tendre d'hiver, il peut se positionner dès la prélevée et jusqu'au stade 3 feuilles des céréales. Restrictions sols drainés et DVP de 20m. Non testé par Arvalis.

Contraintes réglementaires

Se référer à l'étiquette des produits : L'homologation ou la ré-homologation sont assorties de restrictions diverses (restriction d'utilisation à l'automne, nombre d'applications par an, interdiction en sol drainé, délai avant récolte, application conditionnée à la mise en place d'un Dispositif Végétalisé Permanent (DVP))....

Les préconisations présentées tiennent compte des restrictions d'emploi de certains herbicides dans les sols artificiellement drainés.

Nous avons fait le choix de les présenter dans des paragraphes distincts indiqués « parcelles drainées ».

Inhibiteurs de l'ALS : restriction à 1 application par campagne d'herbicide inhibiteur de l'ALS à action anti graminées contenant au moins une des substances suivantes : mesosulfuron, iodosulfuron, propoxycarbazone, sulfosulfuron, pyroxsulame.

Attention aux spécialités à base de sulfonylurées antidicotylédones : des différences sont observées sur le plan de la réglementation

<u>Carat</u>: la campagne 2018-2019 sera la dernière pour les spécialités Carat et Dolmen à base de flurtamone, dû au retrait de celle-ci. Les utilisations pourront encore se faire à l'automne mais il est nécessaire d'anticiper dès à présent, par rapport aux volumes de produits disponibles. L'association Défi 3I + Carat 0.6I est très utilisée sur ray-grass pour un coût modéré (53 €/ha). D'autres possibilités existent mais à des coûts supérieurs, comme par exemple Défi 2.5I+ Codix 2I, de préférence en prélevée.





<u>Prosulfocarbe</u>: obligation d'utiliser du matériel homologué pour réduire la dérive

Depuis septembre 2017, les applications d'herbicides à base de prosulfocarbe doivent être réalisées à l'aide de matériel homologué pour réduire la dérive. Une liste actualisée par le Ministère de l'Agriculture fait état de ce matériel composé principalement de buses à injection d'air et de certaines rampes de pulvérisateurs à assistance d'air. La dernière liste date du 27 avril 2018 (Réf : DGAL/SDQPV/2018-347). Concrètement, pour toute application de prosulfocarbe en désherbage des céréales, utiliser des buses à injection d'air homologuées réduction de la dérive. Rappelons que l'emploi de ces buses à injection d'air n'a aucune incidence sur l'efficacité du traitement comme nous avons pu le vérifier dans nos essais. En effet, des problèmes de contamination de cultures avoisinantes par du prosulfocarbe peuvent exister. Les cultures avoisinantes touchées sont des pommes, des poires, des cultures maraîchères, du cresson, des légumes d'industrie, des plantes à parfum, aromatiques, médicinales et condimentaires. Une gestion de l'application de prosulfocarbe en présence de ces cultures avoisinantes non cibles afin d'éviter les contaminations est recommandée (pour plus de détails : se référer au chapitre prosulfocarbe du guide pour les recommandations et résultats d'essais« Choisir et Décider 2018 – Synthèse Nationale ».





FAIBLE INFESTATION DE GRAMINEES (<5 A 10 PLANTES/M²)

Flore dominante : pâturin annuel, vulpins et/ou ray-grass, dicotylédones, situations sans résistance

Dans ces situations, malheureusement en diminution dans notre région, une application unique peut être envisagée. En cas de suspicion de résistances aux familles B ou A, privilégier les applications d'automne. Prendre en compte le spectre dicotes des produits appliqués pour contrôler les graminées, dans le respect de la réglementation sur les mélanges => AJOUTER UN COMPLEMENT ANTIDICOTYLEDONES SI NECESSAIRE

Parcelles non drainées (faible infestation de graminées)

			Traitement automne (recom	mandé)			Rattrapage sorti printemps (au
flore graminée dominante :	prélevée	levée	1 à 3 F. du blé	3 F. Début tallage du blé	coût €/ha automne	IFT produit	tallage	épi 1 cm	1-2 nœuds	coût €/ha printemps	IFT produit
	DEFI 3I ou ROXY 800 EC 3I (N)	ou	DEFI 3I ou ROXY 800 EC 3I (N)		30	0.6					
	chlorto.1800g (C2)	ou	chlorto. 1800g (C2)		32	1					
	pendiméthaline 1000g (K1)				30	1	ARCHIPEL WG 0.2 kg + H (B)			49	
pâturin annuel	FLIGHT 3I (K1, F1)				36	0.8	ARCHIPEL DUO 0.8I +H (B)			49 53	0.8
	BATTLE DELTA 0.4 (K3, F1)	ou	FOSBURI / BATTLE DELTA 0.4I (K3,F1)		35	0.7					
	CODIX 2.5I (K1, F1)	ou	CODIX 2.5I (K1, F1)		45	1					
	TRINITY 2I (C2, K1, F1)	ou	TRINITY 2I (C2, K1, F1)		40	1					
	BATTLE DELTA 0.6I (K3,F1)	ou	FOSBURI / BATTLE DELTA 0.6I (K3,F1)		52	1	pas de pâturin ann VIP 0.4 à 0.51 + H BROCAR 0.1 à 0.131 TRAXOS PRATIC 1.21	(A) +H (A) + H (A)		36-40	0.7 à 1
pâturin annuel, vulpins infestations < 5/m²	TROO	OPER 2.5I (I	кз, к1)		48	1	ATLANTIS WG / LEVTO WG (B) ATLANTIS PRO 0.9 à 1. PACIFICA Xpert 0.3 à 0.5 faible pression pâturin : ABAK 0.25kg + adjuva	2 I (B) +H kg (B) +H annuel :		44 à 71	0.6 à 1
faibles infestations semis tardifs	DEFI 3I ou ROXY 800 EC 3I (N) + DFF 0.2I (F1)				46	1.3	OTHELLO 1.2l (B,F1)+H			56	0.8
				KALENKOA 0.8I (B, F1) + H	56	0.8					,
				OTHELLO 1.2I (B, F1) +H	56	0.8					
	CONSTEL 4.5I (C2,F1)	ou	CONSTEL 4.5I (C2, F1)		50	1	pas de pâturin annı AXIAL PRATIC1.2I +	uel : H (A)		46	1
	AUBAINE 3.6I (C2, L)				58	1	ABAK 0.25kg + adjuv	ant (B)		52	1
Pâturin annuel.	DEFI 3I ou ROXY 800 EC 3I (N) + DFF 0.2I (F1)	ou	DEFI 3I ou ROXY 800 EC 3I (N) + DFF 0.2I (F1)		46	1.3	ARCHIPEL 0.25kg + ARCHIPEL DUO 1I +	H (B) H (B)		61-66	1
Ray grass infestation < 5/m²	DEFI 3I (N) + CARAT 0.6I (F1)	ou	DEFI 3I (N) + CARAT 0.6I (F1)		53	1.2	OTHELLO 1.5 I (B)+ H		-	69	1
3/111	chlorto.1800g (C2)	ou	chlorto. 1800g (C2)		32	1					
	BATTLE DELTA 0.5/0.6 (K3, F1)	ou	FOSBURI / BATTLE DELTA 0.5 à 0.6l (K3,F1)		43-52	0.8-1					
				KALENKOA 0.8I (B, F1) + H	56	0.8					
	H : Huile			OTHELLO 1.2I (B) +H	56	0.8					

rr : nuile Interventions à 1-2F : attention aux amplitudes thermiques et risque de froid post application qui pourraient engendrer un manque de sélectivit





Parcelles drainées (faible infestation de graminées)

		Traite	ment automne (recomma	ndé)				Rattrapage ou inter (pratique		hiver		
flore graminée dominante	prélevée	levée	1 à 3 F. du blé	Début tallage du blé	coût €/ha automne	IFT produit		tallage	épi 1 cm	1-2 nœuds	coût €/ha printemps	IFT produit
	DEFI 3I ou ROXY 800 EC 3I (N)				30	0.6						
	pendiméthaline 1000g (K1)				30	1						
pâturin annuel	FLIGHT 3I (K1, F1)				36	0.8		ARCHIPEL WG 0.2 kg + H (B) ARCHIPEL DUO ² 0.8I +H (B)			49 53	0.8
		-	FOSBURI 0.5I (K3,F1)		43	0.8						
	CODIX 2.5I (K1, F1)	ou	CODIX 2.5I (K1, F1)		45	1						
						i I	1		•		I	
pâturin annuel,	DEFI 3I OU ROXY 800 EC 3I (N) + DFF 0.2I (F1)				46	1.3		<u>pas de pâturin annuel :</u> VIP 0.4 à 0.5I + H (A) BROCAR 0.1 à 0.13I +H (<i>I</i> TRAXOS PRATIC 1.2I + H			36-40	0.7-1
vulpins infestations < 5/m²	TROOPE	TROOPER 2.5I (K3, K1)				1		ATLANTIS WG / LEVTO WG 0.35-0 ATLANTIS PRO ² 0.9 à 1.21 (E				
faibles infestations			DAIKO 3I (N, A) + H		44	1		ATLANTIS STAR ² 0.33 (B) + H + PACIFICA Xpert ² 0.3 à 0.4kg (Actimun B) +H		44 à 71	0.6 à 1
semis tardifs			FOSBURI 0.6I (K3,F1)		52	1		faible pression pâturin annu ABAK 0.25kg + adjuvant (l				
				OTHELLO ² 1.2l (B) +H	56	0.8	ou	OTHELLO ² 1.2l (B)+H		•	56	0.8
	DEFI 3I ou ROXY 800 EC 3I (N) + DFF 0.2I (F1)	ou	DEFI 3I ou ROXY 800 EC 3I (N) + DFF 0.2I (F1)		46	1.3		pas de pâturin annuel : AXIAL PRATIC1.2I + H (A)		46	1
Pâturin annuel, Ray grass	DEFI 3I (N) + CARAT 0.6I (F1)	ou	DEFI 3I (N) + CARAT 0.6I (F1)		53	1.2		ABAK 0.25kg + adjuvant (I	3)		52	1
infestation < 5/m²		•	FOSBURI 0.6I (K3,F1)		52	1		ARCHIPEL 0.25kg + H (E ARCHIPEL DUO ² 1I + H (E			61-66	1
				OTHELLO ² 1.2l (B) +H	56	0.8	ou	OTHELLO ² 1.2l (B)+H		•	56	0.8

Interventions à 1-2F : attention aux amplitudes thermiques et risque de froid post application qui pourraient engendrer un manque de sélectivi

H: Huile

Interventions à 1-2F : attention aux amplitudes thermiques et risque de froid post application qui pourraient engendrer un manque de sélectivité

²: ne pas appliquer sur sols drainés dont la teneur en argile est supérieure à 45%





FORTE INFESTATION DE VULPINS ET DE RAY-GRASS (> 20 PLANTES /M²)

■ ETAPE N°1: METTRE EN PLACE DES LEVIERS AGRONOMIQUES

1 / Avez-vous mis en place un ou des leviers agronomiques ci-dessous avant l'implantation?

Leviers agronomiques	Facteurs de réussite *	Oui /Non ?								
Faux semis	Matériel et période d'intervention adaptés	?								
Décalage date de semis	Viser les dates les plus tardives de la plage de semis optimale	?								
Labour	Efficace si intermittent	?								
* : se reporter à la partie désherbage : l'agronomie avant tout										

2/ Nos conseils en fonction du nombre de leviers agronomiques mis en œuvre avant l'implantation?

Nombre de leviers agronomiques mis en œuvre	Conseil de désherbage
supérieur ou égal à 2	Malgré une forte pression adventices, les leviers agronomiques mis en place devraient vous permettre d'atteindre un niveau de satisfaction correct avec un programme de désherbage chimique adapté.
1	Un programme de désherbage chimique renforcé peut être envisagé avec un risque non négligeable de ne pas atteindre un niveau de satisfaction correct et de marquer la culture (phytotoxicités).
Aucun	Un programme de désherbage chimique ne sera pas suffisant : envisager la mise en place d'une culture de printemps.

En cas de fortes infestions, d'autres leviers agronomiques à l'échelle de la rotation devront être mis en place pour retrouver une bonne maitrise de son enherbement tout en maitrisant les coûts.

■ ETAPE N°2, DEFINIR SON PROGRAMME : CAS DES VULPINS



VULPINS SENSIBLES:

On limitera la nuisibilité du vulpin par une application d'automne à base de produits racinaires en pré ou en post-levée précoce. Cette application d'automne permettra de limiter la pression de sélection en alternant les modes d'action appliqués sur les vulpins. En post-levée des céréales à l'automne, nous favorisons des traitements à 1-2 feuilles qui présentent des meilleures efficacités. Cependant, il est techniquement possible de faire ces applications au stade 3 feuilles mais elles seront moins efficaces.

Un rattrapage de printemps sera systématiquement prévu dans les situations de semis précoces, de préparation motteuse du sol ou de risque d'efficacité faible des herbicides d'automne.

En cas de résistance aux FOPS, DIMES ou DEN (groupe A), privilégier un rattrapage avec un groupe B et inversement en cas de résistances aux ALS.





Parcelles non drainées (forte infestation de vulpins)



FORTE INFESTATION DE VULPINS : > 20 plantes/m²

Prendre en compte le spectre dicotes des produits appliqués pour contrôler les graminées, dans le respect de la réglementation sur les mélanges => AJOUTER UN COMPLEMENT ANTIDICOTYLEDONES SI NECESSAIRE

			Traitement automne					Ra	ttrapage en se	ortie hiver		
flore graminée dominante :	prélevée	levée	1 à 2 F. du blé	3 F. Début tallage du blé	coût €/ha automne	IFT produit		tallage	épi 1 cm	1-2 nœuds	coût €/ha printemps	IFT produit
	TROOPER 2.5I (K3,K1) + DFF 0.2I (F1)				48+16	1 +0.5						
	CODIX 2I (K1, F1) + DEFI 2.5I (N)				61	1.3						
	*CODIX 2I (K1, F1) + chlorto 1800g (C2)				68	1.8						
	DEFI 3I ou ROXY 800 EC 3I (N) + DFF 0.2I (F1)				46	1.3		TRAXOS PRATIC 1.2I	(A) +H		39	
	TRINITY 2I (C2, K1, F1) + DEFI 2.5I (N)				65	1.5		ATLANTIS WG / LEVTO W +H+Actimum	G 0.5kg (B)		65 68	1
Vulpins sensibles	DEFI 2I (N) + FLIGHT 3I (K1,F1)				56	1.2		ATLANTIS PRO 1.5I (B) +I ATLANTIS STAR 0.33 (B) + PACIFICA XPERT 0.5kg (B)	H + Actimun		68 74	
00.10.13.00	DEFI 3I (N) + CELTIC 2.5I (K1,F1)				60	1.6		PACIFICA XPERT 0.5kg (B)	+H+ACIIIIIIII			
	TROOPER 2I (K3,K1) + DEFI 2I (N) + DFF 0.2I (F1)	si très forte pression			76	1.9						
	BATTLE DELTA 0.6I (K3,F1)	ou	FOSBURI / BATTLE DELTA 0.6I (K3,F1)		52	1						
		-	FOSBURI 0.5l (K3,F1) + chlorto 1800g (C2)		75	1.8		Pour les solutions sans DFF à l'automne : KALENKOA 1I (B)		-	72	1
			* FOSBURI 0.5I (K3,F1) + DAIKO 2.25I (N, A) + H		80	1.8		+H+Actimum OTHELLO 1.5I (B) +H+Actimum			,,,	,
	H : Huile ; SA : Sulfate d'ammon		es thermiaues et risaue de froid po	et application qui pourraient	engendrer un	manaua da sá	lect	ivité				

Parcelles drainées (forte infestation de vulpins)

FORTE INFESTATION DE VULPINS : > 20 plantes/m²

Prendre en compte le spectre dicotes des produits appliqués pour contrôler les graminées, dans le respect de la réglementation sur les mélanges => AJOUTER UN COMPLEMENT ANTIDICOTYLEDONES SI NECESSAIRE

			Traitement automne			
flore graminée dominante	prélevée	levée	1 à 2 F. du blé	3 F. Début tallage du blé	coût €/ha automne	IFT produit
	TROOPER 2.5i (K3,K1) + DFF 0.2i (F1)				48+16	1 +0.5
	CODIX 2I (K1, F1) + DEFI 2.5I (N)				61	1.3
	DEFI 3I ou ROXY 800 EC 3I (N) + DFF 0.2I (F1)				46	1.3
Vulpins	DEFI 2I (N) + FLIGHT 3I (K1,F1)				56	1.2
sensibles	DEFI 3I (N) + CELTIC 2.5I (K1,F1)				60	1.6
	TROOPER 2I (K3,K1) + DEFI 2I (N) + DFF 0.2I (F1)	si très forte pression			76	1.9
			FOSBURI 0.6I (K3,F1)		52	1
			* FOSBURI 0.5I (K3,F1) + DAIKO 2.25I (N, A) + H		80	1.8

	tallage	épi 1 cm	1-2 nœuds	coût €/ha printemps	produit
ATLA ATL PA	AXOS PRATIC 1.2I (A) +H ou NTIS WG / LEVTO WG 0.5kg (B) +H+Actimum XTLANTIS PRO* 1.5I (B) +H+Actimum XTLANTIS PRO* 1.5I (B) +H+Actimum NTIS STAR* 0.33 (B) + H +Actimum ou ur les solutions sans DFF à fautomas : ELLO* 1.5I (B) +H+Actimum			39 65 68 68 74 72	1

² : ne pas appliquer sur sols drainés dont la teneur en argile supérieure à 45%

Interventions à 1-2F: attention aux amplitudes thermiques et risque de froid post application qui pourraient engendrer un manque de sélectivité *: Non préconisé par les firmes





VULPINS RESISTANTS:

Dans le cas de résistances à l'ensemble des modes d'action de sortie d'hiver (groupes B et A) :

Les solutions chimiques présentées ont pour objectif d'obtenir 100 % d'efficacité par les traitements d'automne, ce qui nécessite une double application d'herbicides racinaires à l'automne. Dans cette situation, il est urgent que le système mis en place soit repensé dans sa globalité (rotation, travail du sol).

Parcelles non drainées (vulpins résistants)

				INF	ESTATION DE VULPI	NS RESIST	ANTS							
flore graminée dominante		prélevée	levée	1 à 2 F. du blé	3 F. Début tallage du blé	coût €/ha automne	IFT produit		tallage	épi 1 cm	1-2 nœuds	coût €/ha printemps	IFT produit	
				ı										
		TROOPER 2.5I (K3, K1) + DFF0.2I (F1)	puis	DEFI 2.25I (N)+CARAT 0.6I (F1)		110	2.6							
		BATTLE DELTA 0.6 (K3, F1)	puis	DEFI 2.25I (N)+CARAT 0.6I (F1)		98	2.1		Stratégie tout aut					
Vulpins résistants ou		DEFI 2I (N) + FLIGHT 3I (K1F1)	puis		,	108	2.2			tomno				
résistance Fops, Den et ALS	suspicion de ésistance Fops, TRINITY 2 (C2, K1, F1) +	TRINITY 2I (C2, K1, F1		puis			117	2.5		Strategie tout a	tomile			
			108	2.2										
		chlorto 1800g (C2) + pendiméthaline 800g (K1)	puis			108	2.8							

Interventions à 1-2F: attention aux amplitudes thermiques et risque de froid post application qui pourraient engendrer un manque de sélectivité

En post-levée des céréales à l'automne préférer des traitements à 1-2 feuilles qui présentent des meilleures efficacités. Il est techniquement possible de faire ces applications aux stades 3 feuilles mais elles seront moins efficaces.







RAY-GRASS SENSIBLES:

On limitera la nuisibilité du ray-grass par une application d'automne à base de produits racinaires. Cette application d'automne permettra de limiter la pression de sélection en alternant les modes d'action appliqués sur les ray-grass. En cas d'application en post-levée des céréales à l'automne privilégier des traitements à 1-2 feuilles qui présentent des meilleures efficacités. Cependant, il est techniquement possible de faire ces applications au stade 3 feuilles mais elles seront moins efficaces.

Un rattrapage de printemps à base d'inhibiteurs de l'ALS ou de DEN peut être prévu en fonction du statut de résistance de la parcelle. En cas de résistance aux FOPS, DIMES ou DEN (groupe A), privilégier un rattrapage avec un groupe B (Archipel ou Abak) et inversement en cas de résistances aux ALS.

Parcelles non drainées (forte infestation de ray-grass)

				FORTE INF	ESTATION DE RAY-O	GRASS : > 2	0 plantes/m	1 ²					
		Prendre en compte le spectre	dicotes des	s produits appliqués pour contrôler	les graminées, dans le resp	ect de la régle	mentation sur l	es m	élanges => AJOUTER UN COM	PLEMENT ANT	IDICOTYLE	DONES SI NEC	ESSAIRE
	. 1			Traitement automne		Rattrapage en sortie hiver							
flore graminée dominante		prélevée	levée	1 à 2 F. du bié	3 F. Début tallage du blé	coût €/ha automne	IFT produit		tallage	épi 1 cm	1-2 nœuds	coût €/ha printemps	IFT produit
		CONSTEL 4.5I (C2,F1)	ou	CONSTEL 4.5I (C2,F1)		50	1	ſ					
		Chlorto 1800g (C2) + TROOPER 2I (K1, K3)				70	1.8						
		DEFI ou ROXY 800EC 3 I (N) + DFF 0.2I (F1)	ou	DEFI ou ROXY 800EC 3 I (N) + DFF 0.2I (F1)		46	1.3						
		*CODIX 2I (K1, F1) + chlorto 1800g (C2)				68	1.8		AXIAL PRATICI 1.2 (A) +H		46	
		* DEFI ou ROXY 800EC 2.5I (N) + CODIX 2I (K1, F1)			61	1.3		ABAK 0.25kg (B) + H+A ou ARCHIPEL 0.25kg (B) +H			55	1	
Ray-grass sensibles		* TRINITY 2 (C2, K1, F1) + DEFI 3 (N)			_	70	1.6		ARCHIPEL DUO 11 (B) +H+Actimum COSSACK STAR 0.2 (B) +H+Actimum PACIFICA XPERT 0.5kg (B) +H+Actimum		64 69 69 74	1	
00.1012100		DEFI ou ROXY 800EC 3I (N) + CARAT 0.6I (F1)	ou	DEFI ou ROXY 800EC 3I (N) + CARAT 0.6I (F1)		53	1.2		ou Pour les solutions sans DFF				1
		chlorto 1500g (C2) + DEFI 2.5I (N)	lorto 1500g (C2) + DEFI 2.51 ou	chlorto 1800 g (C2) + DEFI 2.5I (N)		52	1.4		KALENKOA 1I (B) +H+A OTHELLO 1.5I (B) +H+A			72 72	1
	-	TROOPER 2I (K3,K1) + DEFI 2I (N) + DFF 0.2I (F1)	si très forte pression			76	1.9						
				* FOSBURI 0.5I (K3,F1) + DEFI 2.5I (N)		68	1.3						
				FOSBURI 0.5I (K3,F1)+ chlorto 1500g (C2)		70	1.6						

Parcelles drainées (forte infestation de ray-grass)

	FORTE INFESTATION de RAY GRASS : > 20 plantes/m²												
	Prendre en compte le spectre dicotes des produ ANTIDICOTYLEDONES SI NECESSAIRE	uits appliqu	és pour contrôler les graminées, dans le re-	spect de la réglementation s	ır les mélanges	=> AJOUTER	R UN (COMPLEMENT					
			Traitement automne					Rattra	page en so	ortie hiver			
flore graminée dominante	prélevée	levée	1 à 2 F. du blé		coût €/ha automne	IFT produit		tallage	épi 1 cm	1-2 nœuds	coût €/ha printemps	IFT produit	
	DEFI ou ROXY 800EC 3 I (N) + DFF 0.2I (F1)				46	1.3		AXIAL PRATIC 1.2I (A) +H	ı				
	*DEFI ou ROXY 800EC 2.5I (N) + CODIX 2I (K1, F1)				61	1.3		ABAK 0.25kg (B) + H+Actimu ou ARCHIPEL 0.25i (B) +H+Actim			46 55		
Ray-grass sensibles	DEFI ou ROXY 800EC 3I (N) + CARAT 0.6I (F1)	ou	DEFI ou ROXY 800EC 3I (N) + CARAT 0.6I (F1)		53	1.2		ARCHIPEL DUO? 11 (B) +H+Act ARCHIPEL DUO? 11 (B) +H+Act COSSACK STAR? 0.2 (B) +H+Act PACIFICA XPERT? 0.5kg (B) +H+Act	imum timum		64 69 69 74	1	
		FOSBURI 0.6I (K3,F1)			52	1		Pour les solutions sans DFF à l'auton OTHELLO ² 1.5I (B) +H+Actimum			72		
			* FOSBURI 0.5I (K3,F1) + DEFI 2I (N)		63	1.2							
	H. Hulie : SA : Sulfate d'ammonium 2 : ne pas appliquer sur sols drainés dont la teneur en argille est supérieure à 45%.												





RAY-GRASS RESISTANTS:

Dans le cas de résistances à l'ensemble des modes d'action de sortie d'hiver (groupes B et A) : les solutions chimiques présentées ont pour objectif d'obtenir 100 % d'efficacité par les traitements d'automne, ce qui nécessite une double application d'herbicides racinaires.

Parcelles non drainées (ray-grass résistants)

			INFES	STATION DE RAY-GR	ASS RESIS	TANTS					
flore graminée dominante	prélevée	levée	1 à 2 F. du blé	3 F. Début tallage du blé	coût €/ha automne	IFT produit	tallage	épi 1 cm	1-2 nœuds	coût €/ha printemps	IFT produit
	11 (000. (00)		* FOSBURI 0.5I (K3,F1) + DEFI 2.5I (N)		100	2.3					
	chlorto 1800g (C2)	puis	DEFI ou ROXY 800EC 3I (N) + CARAT 0.6I (F1)		85	2.2					
	Chlorto 1800g (C2) + TROOPER 2I (K1, K3)	puis	DEFI ou ROXY 800EC 3I (N) + CARAT 0.6I (F1)		123	3					
Ray grass résistants Fops, Dens et ALS	DEFI ou ROXY 800EC 4I (N)	puis	FOSBURI 0.6I (K3,F1)		92	1.8	Stratégie tou				
	BATTLE DELTA 0.6 (K3, F1)	puis	DEFI ou ROXY 800EC 2.5I (N) + CARAT 0.6I (F1)		100	2.1					
	DEFI 2 I (N) + TROOPER 2I (K1, K3)	puis	DEFI ou ROXY 800EC 2.5I (N) + CARAT 0.6I (F1)		111	2.3					
	DEFI ou ROXY 800EC 4I (N)	puis	FOSBURI 0.5I (K3,F1) + chlorto 1800g (C2)		110	2.4					

Interventions à 1-2F: attention aux amplitudes thermiques et risque de froid post application qui pourraient engendrer un manque de sélectivité



^{*} Non préconisé par les firmes

GRAMINEES SPECIFIQUES: VULPIE, FOLLE AVOINE, BROME

Seule une levée précoce de brome stérile avec une forte infestation peut justifier un traitement à base de sulfonylurées dès l'automne. Dans une telle situation (très forte infestation de bromes), il est indispensable que le système mis en place soit repensé dans sa globalité (rotation, travail du sol...).

Parcelles non drainées

			GRAMINEES - SIT	UATIONS SPECIFIQU	ES (situatio	ns sans rés	sistance)					
	Prendre en compte le	spectre dicotes de	s produits appliqués pour contrôler	les graminées, dans le resp	ect de la régle	mentation sur l	es mélanges => AJC	OUTER UN COM	IPLEMENT ANTI	DICOTYLEI	DONES SI NECI	ESSAIRE
			Traitement automn	e				Rattrapage	e ou interventi	on en sort	ie hiver	
flore graminée dominante	prélevée	levée	1 à 2 F. du blé	3 F. Début tallage du blé	coût €/ha automne	IFT produit	tall	age	épi 1 cm	1-2 nœuds	coût €/ha printemps	IFT produit
	chlorto 1800g (C2	e) ou	chlorto 1800	lg (C2)	32	1						
			FOSBURI 0.6	(K3,F1)	52	1						
Vulpie	TROOPER 1.8I (K3, I chlorto 1500 g (C2		TROOPER 1.8I (K3, K1) + chlorto 1500 g (C2)		61	1.3						
		TROOPER 2.5I	(K3, K1)		52	1						
		Sur levées	de folles avoines d'automne				8	Sur Folles Avoir	es résistantes ç	groupe A (fo	ops, dymes) :	
			DAIKO 3I (N, A)		44	1	ARC	NTIS PRO 1.5 I HIPEL DUO 1I (I 0.25kg + adjuva	B) +H		58-72	1
Folle avoine			chlorto 1800g (C2)		1	Aut	res :					
							TRAXOS BRO CLOS	PRATIC 0.6-0.9 S PRATIC 0.6-0. CAR 240 0.13 (<i>I</i> DINASTAR 0.4 (.0 VA SUPER 0.6	8 (A) + H A) + H A) + H		25-36	0.5-0.8
Brômes infestation < 5/m²					La dose fract applications à d'intervalle d meilleurs ré rapport à l'a unic	10-20 jours donnent de sultats par application	MONITOR ABAK 2 x 0	2 x 0.03kg (B) 0.025kg (B) 0.125kg (B) lant+ SA			30-62	1
Brome : forte infestation + peu de vulpin			FOSBURI 0.6	l (K3,F1)	52	1	MONITOR ABAK 2 x (x 0.03kg (B) ou 0.025kg (B) 0.125kg (B) lant+ SA			30-62	1
	Interventions à 1-2F : at	tention aux amplitu	des thermiques et risque de froid po	ost application qui pourraien	t engendrer un	manque de sé	ectivité					
			FOSBURI 0.6I (K3,F1) + MC mouillant + A puis MONITOR 0.0125kg (B)	ctimum	104	2						
Bromes: très forte infestation = "situation <u>extrême"</u> (>200 plantes/m²)				OTHELLO 1.5I (B,F1) + MONITOR 0.025kg (B) + mouillant	102	2						
			FOSBURI 0.6I (K3,F1) + ABAK (puis ABAK 0.125kg (E	2								





SPECTRE GLOBAL D'EFFICACITE DES PRINCIPALES SOLUTIONS A L'AUTOMNE

Nous proposons ci-dessous le spectre global indicatif de <u>quelques solutions anti graminées</u> proposées dans nos programmes de désherbage (non exhaustif) des tableaux précédents :

Epoque d'application (stade blé)	Programme (dose I ou kg/ha)	Stell.	outo.	Den	Senec	low son	metric metric	lone J	Somedeus	o doile	le se	/ #//	Paturin	tonle of the state	Poy Grass	William Colores
prélevée à 1-2 feuilles	TROOPER 2.0-2.5I	В	В	В	- 1	AB	ABpré	В	В	M	ABpré	E		- 1	M	AB
	CODIX/RESUM 2.0-2.5I	В	AB	В	AB	AB	AB	В	В	AB	M	E	3	AB	M pré	ABpré
	DÉFI, ROXY 800 EC 5I	В	В	M	AB	AB	- 1	AB	- 1	- 1	AB	E	3	M	В	AB
	DÉFI 2.5-3.0 I + DFF (COMPIL, TOISEAU, MAMUT) 0.2 I	В	В	В	ABpré	AB	AB	ABpré	M	M	AB	E	3	1	ABpré	ABpré
	DÉFI 2.5-3.0 + CARAT 0.5-0.6	В	В	В	AB	В	ABpré	AB	AB	В	AB	E	3	1	ABpré	ABpré
	DÉFI 2.5-3.0 + CODIX/RESUM 2.0	В	В	В	В	AB	AB	В	В	ABpré	AB	E	3	AB	ABpré	ABpré
	DÉFI 2.5-3.0 + CENT 7 0.6-0.8	В	В	Bpré	AB	В	В	ABpré	ABpré	В	AB	E	3	- 1	ABpré	ABpré
	TROOPER 2.0-2.5 + COMPIL 0.2	В	В	В	ABpré	AB	ABpré	В	В	AB	ABpré	E	3	- 1	ABpré	AB
1 - 3 feuilles	FOSBURI 0.5-0.6	В	В	В	AB	AB	AB	В	AB	В	AB	E	3	1	AB	В
tallage - sortie hiver	ABAK 0.25kg+huile	В	В	В	В	- 1	AB	AB	- 1	В	В	Α	В	В	В	AB
	ARCHIPEL Duo 1l + Huile	В	М	M	AB	В	В	AB		В	M	E	3	В	В	В
	ATLANTIS PRO 1.5I+huile	В	- 1	1	В	- 1	В	- 1	- 1	В	1	E	3	В	В	В
	ARCHIPEL Duo 0.5-0.8l + Huile + PICOTOP 1.3l	В	В	AB	AB	В	В	М	В	В	В	E	3	В	В	В
	ARCHIPEL Duo 0.5-0.8 + huile + NESSIE 1	В	В	В	AB	В	В	AB	AB	В	M	E	3	В	В	В

<u>Légende :</u>

В	Bonne efficacité
AB	Efficacité satisfaisante sur plantes jeunes
M	Efficacité moyenne
- 1	Efficacité insuffisante
	pas d'information
-pré	Efficacité correcte en prélevée, moyenne à insuffisante en post-levée





COMPLEMENTS ANTI-DICOTYLEDONES

Prendre en compte le spectre « dicotylédones » des produits mis à l'automne pour contrôler les graminées : compléter si besoin en ajustant les doses proposées ci-dessous. Vérifier la faisabilité de vos mélanges sur http://www.melanges.arvalisinstitutduvegetal.fr/fr/

CONTRÔLE DES DICOTYLEDONES: Prendre en compte le spectre dicotylédones des produits mis à l'automne pour contrôler les graminées : compléter si besoin en ajustant les doses proposées ci-dessous

				Intervention	d'automne					Intervention en so	ortie d'hive	er	
Situation type / flore dominante		prélevée	levée	1 à 2 F.	2 à 3 F.	coût €/ha automne	IFT produit		tallage	épi 1 cm	1-2 nœuds	coût €/ha printemps	IFT produit
Flore diverse sans levées échelonnées	C	Anti-graminées + CENT 7 0.6I (L) ou HAUBAN 0.08kg (L+B)				17-23	0.6-0.8	•					
001101011111000					Alliance WG 75g (B, F1)	28	1						
Flore diverse sauf géraniums				Brennus Xtra o	u Nessie 1 (F1, C3)	20	0.7	ou	Picosolo 80g (F1) + Canopia 50g (B)			30	1.3
					Allié Express 30g (B, E)	15	0.6						
Véroniques, pensées				DFF	0.2 (F1)	16	0.7						
					Picosolo 70-80g (F1)	11-13	0.5 - 0.6						
Matricaires, crucifères, Géraniums, Coquelicot					Nombreuses spécialités de metsulfuron-méthyl 15- 20 g (B)	5 - 7	0.5-0.7						
Ombellifères, géranium					Nombreuses spécialités de metsulfuron-méthyl 15- 20 g (B)	5 - 7	0.5-0.7	ου		lombreuses spécialités de sulfuron-méthyl 20-30 g (B) *		6 - 10	0.7 - 1
									Primus WG 1	0g (B) + Picotop 1l (F1, O)		31	1.1
Gaillet, Stellaire,									Zypar 0.5 I (O,B) + Picotop 1I (F1,O)		40	1.5
Matricaire, Coquelicot non résistant									Starane 200	Primus WG (B) 30g Canopia (B) 70g Synopsis (B) 35g (O) 0.4 + metsulfuron-méthyl (B Bastion 1.2 (B, O) Zypar 0.75 (O,B)	i) 15 g	31 24 23 13 30 31	1 0.7 0.9 0.6 0.75
Coquelicot résistants aux inhibiteurs de	c	Pendiméthaline 800g (K1) ou Codix 2.5 (K1, F1) ou	OU	Pendiméthaline 800g (K1) ou Codix 2.5 (K1, F1) ou		24-48	0.5-1	rattrapage si besoin	bas	e MCPA 2.4 (O)		10	1
l'ALS avec une forte infestation	FI	Trooper 2.5 (K3, K1) ou light 2 (K1, F1) ou Celtic 2.5 (K1, F1)	00	Trooper 2.5 (K3, K1) ou Flight 2 (K1, F1) ou Celtic 2.5 (K1, F1)		24-40	0.5-1	rattrapage	Picotop 1 (F1	, O) + Pixxaro EC 0.4 (O)		42	1.6
	,	Anti-graminées + CENT 7 0.6l (L)				23	0.6		PICC	TOP 1.31 (F1, O)		21	1
		Carat 0.6l (F1)	ou	Carat 0.6l (F1)		23	0.6			PEL 0.25kg + H (B) PEL DUO 1I + H (B)		61-66	1
Fumeterre				Zypar (0.75I (O,B)	32	1	ου	Zy	par 0.75l (O,B)		32	0.75
									à compléter su	xaro EC 0.4 (0) r autres dicotes notamment que, matricaire et alchémille		23	0.8
Seneçon non résistant										Primus WG (B) 30g Canopia (B) 70g Zypar 0.75 (O,B) Florid 0.15l (O, B)		24 - 31	0,75 à 1
séneçon résistant										Mexol 1.5 à 2I (C3,0 Bofix 2 à 2.5I (0)))	27-36	0.8-1 0.5 à 0.8





RATTRAPAGES SPECIFIQUES AU PRINTEMPS

ATTENTION À RESPECTER LES DELAIS AVANT RECOLTE EN CAS D'APPLICATION TARDIVE. Des différences entre des spécialités ayant les mêmes substances actives peuvent s'observer.

ATTENTION AUX SPECIALITES A BASE DE METSULFURON-METHYL: des différences sont observées sur le plan de la réglementation : restriction d'utilisation à l'automne, nombre d'application par an, sol basique, sol drainé, délai avant récolte, délai avant implantation d'une culture destinée à l'alimentation sur laquelle le metsulfuron n'est pas autorisé.

	jusqu'à 2 nœuds	coût €/ha	IFT produit
Gaillet*	Nombreuses spécialités de fluroxypyr solo 100 g (O) ou Starane Gold/Kart 0.7 - 0.9 (B, O)	10 14-18	0.5 0.4-0.5
Folle avoine	FENOVA SUPER 0.8 -1I + H (A)	32-39	0.7-0.8
Chardon	hormones (2,4 D 800g) (O) ou Chardex/Effigo 1.5 (O) à partir du 1er mars ou Bofix3/Ariane New 2.5 (O) à partir du 1er mars	8.5 19 30-29	1 1 0.8
Chardon + stellaire, coquelicot, gaillet, renouée	A partir du 1er mars, Aka 1 (O, B)	34	1
Stellaire, coquelicot, gaillet, renouées	Pixxaro EC (0) 0.5 Omnera LQM (0, B) 1	29 30	1
Rumex de souche**			
Chiendent***	Monitor 25 g (B) DAR=70j Maxi Epi 1 cm : Attribut 60 g (B) DAR : 90j	26 23	1 1

jusqu'à dernière feuille étalée	coût €/ha	IFT produit
Nombreuses spécialités de fluroxypyr solo 100 g (O) ou Starane Gold/Kart 0.9 (B, O)	10 18	0.5 0.5
Délai avant récolte 42j ou BBCH 69 : de nombreuses spécialités de clodinafop (A) Délai Avant Récolte de 60 jours: Axial Pratic 0.9 -1.2 (A) + H Traxos Pratic 1.2 (A) + H	30-34 34 - 46	0.6 0.8-1
Nombreuses spécialités de metsulfuron-méthyl solo 25-30 g (B) Chardex/Effigo 1.5 (O)	9 - 10 19	0.8-1 1
Omnera LQM 1 (O, B) ou Zypar 1 (O, B)	30 42	1
Nombreuses spécialités de fluroxypyr solo 140 g (O)	14	0.7
Nombreuses spécialités de metsulfuron-méthyl solo 25- 30 g (B) Allié Star SX (B) 30-40 g Harmony M SX (B) 150g Pixxaro EC (O) 0.5	9 - 10 15 - 20 25 29	0.8 - 1 0.7 - 0.9 1 1

^{*} Gaillet = En cas de forte pression dès l'automne, raisonner en programme à l'aide d'un anti-gaillet d'automne ou de sortie d'hiver (Primus 0.07, Chekker 0.1 kg, Gratil 20 g, Canopia, Brennus Xtra...) ou prendre en compte l'action des herbicides complets d'automne, rattraper par un anti-gaillet spécifique (Cf tableau ci-dessus).

Pour le chiendent et le liseron (et le chardon dans une moindre mesure), il est possible d'utiliser certaines solutions à base de glyphosate avant la récolte. Attention à bien se référer à l'étiquette du produit utilisé pour connaître les réglementations en vigueur, elles sont variables selon les spécialités. Les meilleurs résultats sont généralement obtenus pour des applications entre 14 et 7 jours avant récolte.





^{**} Rumex = A réaliser à au stade dit « cigare », au moment où la dernière feuille est enroulée autour de la hampe florale.

^{***} Chiendent = Les produits proposés sont efficaces sur les parties foliaires. Cette efficacité sera d'autant plus élevée que l'intervention se fait sur des chiendents peu développés (viser stade Epi 1cm du blé tendre)

3-3 – DOSES ET STADES POUR LE DESHERBAGE DU BLE TENDRE D'HIVER

ANTIGRAMINEES RACINAIRES

(liste non exhaustive)

Doses efficaces des principaux antigraminées racinaires

Herbicides	Mode d'action	Doses homologuées	Coûts (€/ha) à la dose homologuée	Folle avoine	Vulpin	Ray-grass	Paturin annuel	Paturin commun	Agrostide	Bromes
			F	OSTSEM	IS-PRELE	VEE				
Carmina Max(2)	C2+F1	2.5	36	•	+	+	2.5	2.5	2.5	
Chlortoluron solo(1)(2)	C2	1800 g	36	*	+	1500-1800	1500-1800	1500-1800	1500-1800	
Codix	K1+F1	2.5	45	+	+		2.5	2.5	2.5	
Constel(2)	C2+F1	4.5 l	50	*	+	4-4.5	4-4.5	4-4.5	4-4.5	
Défi/Roxy 800 EC	N	5 I	50		+	4	3	4	4	
Flight	K1+F1	41	48		+		2.5	4	3	
Pendiméthaline solo(4)	K1	2.5	30				2.5	2.5	+	
Trinity	C2+K3+F1	21	40				2	2	*	
Trooper	K3+K1	2.5	47.5		2.5	+	1.5	1.5-2	1.5	(5)
			Stade	1-3 feuil	les des gr	aminées				
Carmina Max(2)	C2+F1	2.5	36	•	2.5	+	2.5	2.5	2.5	
Constel(2)	C2+F1	4.5 l	50	•	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
Chlortoluron solo(1)(2)	C2	1800 g	36	•	1500-1800	1500-1800	1500-1800	1500-1800	1500-1800	
Défi/Roxy 800 EC	N	5 I	50		+	4	3	4	4	
Daiko/Datamar	N+A	31	44	•	3	+	3	3	2	
Fosburi	K3+F1	0.61	52		0.6	+	0.4	0.4	0.4	(5)
Flight	K1+F1	41	48				3	+	3	
Pendiméthaline solo(4)	K1	2.5	30				+	+	+	
Trinity	C2+K3+F1	21	40			+			*	
Trooper	K3+K1	2.5	47.5		2.5	+	1.5	1.5-2	1.5	(5)
		Sta	de déb	ut à plein	tallage d	les grami	nées			
Chlortoluron solo(1)(2)	C2	1800 g	36		+	+	1500-1800	1500-1800	1500-1800	
			44				3		3	



Efficacité satisfaisante (sur les plantes présentes au moment du traitement).

Efficacité satisfaisante sur levées de folles avoines d'automne

Efficacité moyenne, satisfaisante si adventice à faible densité (sur les plantes présentes au moment du traitement) à la dose homologuée Résultats faibles à irréguliers.

Efficacité insuffisante (sur les plantes présentes au moment du traitement).

(5) Effet secondaire sur brome.





^{*} infos firme

⁽¹⁾ Adapter la dose en fonction du type de sol. En sol lourd, argileux ou humifère, préférer une association, voire, pour les stades tardifs, un antigraminée foliaire ou une sulfonylurée.

⁽²⁾ Uniquement sur les variétés tolérantes.

⁽³⁾ Un sol humide et des conditions poussantes sont nécessaires pour une efficacité optimale. En sol sec, préférer un antigraminée foliaire

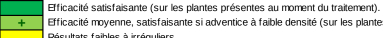
⁽⁴⁾ Spécialités Prow I 400/Baroud SC/Pentium FLO

ANTIGRAMINEES FOLIAIRES ET RACINAIRES

(liste non exhaustive)

Doses efficaces des principaux antigraminées foliaires et racinaires

Herbicides	Mode d'action	Doses homologuées	Coût (€/ha) à la dose homologuée	Folle avoine	Vulpin	Ray-grass	Paturin annuel	Paturin commun	Agrostide	Bromes (5)
		Stade	e 1-3 fe	uilles des	graminé	es				
Abak/Quasar+huile+sulf.ammo*	В	0.25 kg	48	0.25+1+1	0.25+1+1	0.25+1+1	+	0.25+1+1	0.25+1+1	0.25+adj+1(3)
Archipel/Aloes+huile+sulf.ammo*	В	0.25 kg	57	0.25+1+1	0.2+1+1(1)	0.25+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1	
Archipel Duo / Aloes Duo + huile	В	11	62	1+1	0.8+1(1)	1+1	0.8+1	0.8+1	0.8+1	
Atlantis WG/Absolu+huile+sulf.ammo*	В	0.5 kg	58	0.5+1+1	0.4+1+1(1)	0.5+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1	
Atlantis Pro / Absolu Pro + huile	В	1.5	61	1.5+1	1.2+1(1)	1.5+1	0.6+1	0.6+1	0.6+1	
Atlantis Star/Absolu Star+ huile+sulf.ammo*	В	0.33 kg	61	0.33+1+1	0.2+1+1(1)	0.33+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1	+
Attribut(4)+adjuvant	В	0.06 kg	23		0.06				0.06	0.06+adj(3)
Cossack Star + huile + sulf.ammo*	В	0.2 kg	62	0.2+1+1	0.10+1+1(0.2+1+1	0.16+1+1	0.16+1+1	0.16+1+1	+
Joystick / Kacik + huile	B+F1	0.2 kg	38	+		+	0.2+1	0.2+1	+	
Kalenkoa/Biscoto+huile+sulf.ammo*	B+F1	1+1+1	65	0.8+1+1	0.8+1+1	1+1+1	0.7+1+1	0.7+1+1	0.7+1+1	+
Miscanti(4)+adjuvant	В	0.25 kg+Adj.	25		0.25			0.25	0.25	0.25+adj(3)
Monitor+adjuvant	В	0.025 kg	33	+			+	+	0.0125	0.025+adj(3)
Octogon/Radar+huile+sulf.ammo*	В	0.275 kg	55	0.275+1+1	0.275+1+1	0.275+1+1	+	0.275+1+1	0.275+1+1	0.275+adj+1(3)
Othello + huile	B+F1	1.5 l	65	1.5+1	1.2+1	1.5+1	1.2+1	1.2+1	1.2+1	+
Pacifica Xpert / Bocage Xpert+huile+sulf.amn	В	0.5 kg	67.5	0.5+1+1	0.4+1+1	0.5+1+1	0.3+1+1	0.3+1+1	0.3+1+1	-
		Stade déb	ut à ple	in tallag	e des gra	minées				
Abak/Quasar+huile+sulf.ammo*	В	0.25 kg	48	0.25+1+1	0.25+1+1	0.25+1+1	+	0.25+1+1	0.25+1+1	0.25+adj+1(3)
Archipel/Aloes+huile+sulf.ammo*	В	0.25 kg	57	0.25+1+1	0.2+1+1(1)	0.25+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1	
Archipel Duo / Aloes Duo + huile	В	11	62	1+1	0.8+1(1)	1+1	0.8+1	0.8+1	0.8+1	
Atlantis WG/Absolu+huile+sulf.ammo*	В	0.5 kg	58	0.5+1+1	0.4+1+1(1)	0.5+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1	
Atlantis Pro / Absolu Pro + huile	В	1.5 l	61	1.5+1	1.2+1(1)	1.5+1	0.6+1	0.6+1	0.6+1	
Atlantis Star/Absolu Star+ huile+sulf.ammo*	В	0.33 kg	61	0.33+1+1	0.2+1+1(1)	0.33+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1	+
Attribut(4)+adjuvant	В	0.06 kg	23		0.06				0.06	0.06+adj(3)
Cossack Star + huile + sulf.ammo*	В	0.2 kg	62	0.2+1+1	0.10+1+1(0.2+1+1	0.16+1+1	0.16+1+1	0.16+1+1	+
Joystick / Kacik + huile	B+F1	0.2 kg	38	+	11	+	0.2+1	0.2+1	+	
Kalenkoa/Biscoto+huile+sulf.ammo*	B+F1	1+1+1	65	0.8+1+1	0.8+1+1	1+1+1	0.8+1+1	0.8+1+1	0.8+1+1	+
Miscanti(4)+adjuvant	В	0.25 kg+Adj.	25		0.25			+	0.25	0.25+adj(3)
Monitor+adjuvant	В	0.025 kg	33	+			+	+	0.0125	0.025+adj(3)
Octogon/Radar+huile+sulf.ammo*	В	0.275 kg	55	0.275+1+1	0.275+1+1	0.275+1+1	+	0.275+1+1	0.275+1+1	0.275+adj+1(3)
Othello + huile	B+F1	1.5	65	1.5+1	1.5+1	1.5+1	1.2+1	1.2+1	1.2+1	+
Pacifica Xpert / Bocage Xpert+huile+sulf.amn	В	0.5 kg	67.5	0.5+1+1	0.5+1+1	0.5+1+1	0.4+1+1	0.4+1+1	0.4+1+1	-
, 3. 1		Stade tallage				1 1				
Abak/Quasar+huile+sulf.ammo*	В	0.25 kg	48	+	0.25+1+1(0.25+1+1		0.25+1+1	0.25+1+1	0.25+adj+1(3)
Archipel/Aloes+huile+sulf.ammo*	В	0.25 kg	57	+	0.25+1+1	0.25+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1	
Archipel Duo / Aloes Duo + huile	В	11	62	+	1+1	1+1	0.8+1	0.8+1	0.8+1	
Atlantis WG/Absolu+huile+sulf.ammo*	В	0.5 kg	58	+	0.4+1+1(1)	0.5+1+1	0.3+1+1	0.3+1+1	0.3+1+1	
Atlantis Pro / Absolu Pro + huile	В	1.5 I	61	+	1.2+1(1)	1.5+1	0.9+1	0.9+1	0.9+1	
Atlantis Star/Absolu Star+ huile+sulf.ammo*	В	0.33 kg	61	+	0.2+1+1(1)	0.33+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1	0.2+1+1	+
Attribut(4)+adjuvant	В	0.06 kg	23		+				+	0.06+adj(3)
Cossack Star + huile + sulf.ammo*	В	0.2 kg	62	+	0.16+1+1	0.2+1+1	0.16+1+1	0.16+1+1	0.16+1+1	+
Miscanti(4)+adjuvant	В	0.25 kg+Adj.	25		+			+	+	0.25+adj(3)
Monitor+adjuvant	В	0.025 kg	33	+			+	+	0.025	0.025+adj(3)
Octogon/Radar+huile+sulf.ammo*	В	0.275 kg	55	0.275+1+1	0.275+1+1	0.275+1+1	+	0.275+1+1	0.275+1+1	0.275+adj+1(3)
Pacifica Xpert / Bocage Xpert+huile+sulf.amn	В	0.5 kg	67.5	+	0.5+1+1	0.5+1+1	0.4+1+1	0.4+1+1	0.4+1+1	(0)
- I - I - I - I - I - I - I - I - I - I		5.5 Ng	00		_0.01111	-0.01111	-0	_0	-0.11111	



Efficacité moyenne, satisfaisante si adventice à faible densité (sur les plantes présentes au moment du traitement) à la dose homologuée Résultats faibles à irréguliers.

Efficacité insuffisante (sur les plantes présentes au moment du traitement).

- (1) Augmenter la dose en fortes infestations et conditions difficiles
- (2) Un sol humide et des conditions poussantes sont nécessaires pour une efficacité optimale.
- (3) Possibilité de double application à moins de 3 semaines d'intervalle à demi-dose.
- (4) Application uniquement en fin d'hiver (février-mars).
- (5) Efficacité sur brome autre que stérile. Sur brome stérile, efficacité inférieure
- * sulfate d'ammonium autorisé pour l'usage "bouillie herbicide".





ANTIGRAMINEES FOLIAIRES

(liste non exhaustive)

Efficacités dépendantes des conditions climatiques(1) (HYGROMETRIE-TEMPERATURE) Doses pour conditions climatiques favorables

Doses efficaces des principaux antigraminées

Herbicides	Mode d'action	Doses homologuées	Coût (€/ha) à la dose homologuée	Folle avoine	Vulpin	Ray-grass	Paturin annuel	Paturin commun	Agrostide
		Stad	e 1-3 fe	uilles des	graminé	es			
Axial Pratic(5)/Axeo (5)+huile	Α	1.2	42	0.9(6)+1	0.9+1	0.9+1		0.9+1	0.9+1
Brocar 240+huile(2)	Α	0.25 l	-	0.1+1	0.1+1	0.16+1		+	
Stigma/Clodinastar+huile(2)	Α	0.61	46	0.3+1	0.3+1	0.4+1		+	
Fenova Super(1)+huile(2)	Α	1.2	42	0.6+1	0.6+1			+	0.6+1(4)
Hussar Pro+huile(2)	A+B	1.25	55	1+1	1+1	1+1	0.6+1(1)	1+1	0.6+1(1)
Puma LS(1)+huile(2)	Α	1.2	35	0.4+1	0.4+1			+	0.6+1(4)
Traxos Pratic(5)/Trombe(5)+huile	Α	1.2	35	0.8(6)+1	1.2+1	1.2+1		1.2+1	1.2+1
VIP+huile(2)	Α	0.61	48	0.4+1	0.4+1	0.5+1		+	
	Sta	de dél	out à ple	ein tallage	e des gra	minées			
Axial Pratic(5)/Axeo(5)+huile	Α	1.2	42	0.9(6)+1	+	0.9+1		0.9+1	0.9+1
Brocar 240+huile(2)	Α	0.25 l	-	0.13+1	0.13+1	0.2+1		+	
Stigma/Clodinastar+huile(2)	Α	0.6 I	46	0.4+1	0.4+1	0.6+1		+	
Fenova Super(1)+huile(2)	Α	1.2	42	0.6+1	0.8+1			+	0.8+1(4)
Hussar Pro+huile(2)(3)	A+B	1.25	55	1+1	1+1	1+1	0.6+1(1)	1+1	0.6+1(1)
Puma LS(1)+huile(2)	Α	1.2	35	0.6+1	0.6+1			+	0.6+1(4)
Traxos Pratic(5)/Trombe(5)+huile	Α	1.2	35	0.8(6)+1	1.2+1	1.2+1		1.2+1	1.2+1
VIP+huile(2)	Α	0.61	48	0.5+1	0.5+1	0.6+1		+	
	Stade	tallag	e à déb	ut montai	son des ç	graminée	s		•
Axial Pratic(5)/Axeo(5)+huile	Α	1.2	42	0.9(6)+1	+	+		+	0.9+1
Brocar 240+huile(2)	Α	0.25 l	-	0.16+1	0.25+1			+	
Stigma/Clodinastar+huile(2)	Α	0.61	46	0.6+1	0.6+1			+	
Fenova Super(1)+huile(2)	Α	1.2	42	0.8+1	0.8+1			+	+
Hussar Pro+huile(2)	A+B	1.25	55	+	+	1.25+1	1.25+1	1.25+1	0.8+1(1)
Puma LS(1)+huile(2)	Α	1.2	35	0.8+1	0.8+1			+	+
Traxos Pratic(5)/Trombe(5)+huile	Α	1.2	35	0.8(6)+1	1.2+1	+		+	+
VIP+huile(2)	Α	0.6 I	48	0.6+1	0.6+1			+	



Efficacité satisfaisante (sur les plantes présentes au moment du traitement).

Efficacité moyenne, satisfaisante si adventice à faible densité (sur les plantes présentes au moment du traitement) à la dose homologuée Résultats faibles à irréguliers.

Efficacité insuffisante (sur les plantes présentes au moment du traitement).

- (1) En fortes infestations et conditions difficiles (stress hydrique, gelées nocturnes, céréales peu concurrentes), augmenter la dose de VIP de 0,125 l/ha, la dose de Puma LS/Fenova Super de 0,2 l/ha, sans dépasser la dose homologuée, la dose de Hussar OF de 0,2 l/ha.
- (2) Sans huile, augmenter les doses, sans dépasser la dose homologuée : consulter les recommandations publiées par ARVALIS Institut du végétal ou la société concernée.
- (3) Si graminées proches de fin tallage, augmenter la dose de 0,25 l/ha.
- (4) Sur agrostis, les traitements de tallage sont moins favorables.
- (5) Uniquement sortie hiver.
- (6) Possibilité de double application sur avoines à chapelet et folles avoines sans dépasser la dose homologuée 1.2 l.





ANTIDICOTYLEDONES

Produits solos (liste non exhaustive)

Doses en fonction des adventices au stade cotylédons à 1ères feuilles

Herbicides	Doses homologuées	Coûts (€/ha) à la dose homologuée	Alchémille	Bleuet	Capselle	Céraiste	Coquelicot	Fumeterre	Gaillet (1)	Géranium sp.	Lamier	Matricaire	Myosotis	Pensée	Ravenelle-Sanve	Repousse colza	Stellaire	Véroniques sp.	Ombellifères
metsulfuron***	0.03 kg	17	0.015	+	0.015	0.015	0.015			0.015	0.02	0.015	0.02	0.02	0.015	0.02	0,01	(2)	0.02
Alliance WG	0,075 kg	28	0.075		0.05	0.075	0.075	+		0.075	0.05	0.05	0.075	0.075	0.05	0.075	0.05	+	0.075
Allié express	0.05 kg	26	0.03	+	0.03	0.03	0.03	+	+	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04	0,04
Allié max SX	0.035 kg	22	0.02	+	0.015	0.02	0.02	+		0.02	0.02	0.02	0.025	0.03	0.025	0.015	0.015	(2)	0.025
Allié star SX	0.045 kg	23	0.03	+	0.02	0.025	0.02	+		0.03	0.03	0.02	0.03	0.035	0.03	0.015	0.02	(2)	0.03
Arktis/Barnum	1.5 (4)	-	1	1	1	1	1	-	1	+	1	1	+	1	1	1	1	1	
Beflex	0.5 l	-	0.5		0.5	•	+	0.5		+	0.5	+	0.5	0.5	0.5	+	+	+	
Brennus Xtra/ Nessie	1.5	30	+		0.75	1	1.5	1	+		1	1	1	1	1	1	1	1	
Canopia	0.07 kg	-	+	+	0.05	-	0.07		0.07		0.07	0.05	0.07		0.05	0.05	0.05	+	
Carat	11	39	0.75		0.5	0.5	0.75	0.5	+	0.75	0.5	0.75	0.5	0.5	0.75	+	0.5	0.75	
Ergon	0,09 kg	33	0,03	+	0.045	0.06	0.05	+	+	0,06	0,03	0,03	0,06	0,06	0.03	0.06	0.03	+(2)	0.06
fluroxypyr***	200 g (1 l)	20				120			80		-		100		120	+	100		
DFF solo***	0.25/0.3	22.5	0.25	-	0.2			0.3			-	0.25	-	0.2	0.2	+	0.2	0.2	-
Harmony MSX	0.15 kg	-	0.05	+	0.1	0.1	0.075	+	+	0.1	0.05	0.05	0.1	0.1	0.05	0.1	0.05	+(2)	0.1
Narak	0.15 kg	20	+	+	0.1	0.12	+	-	+		0.12	0.1	0.12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-
Omnera LQM	11	30	8.0	+	0.8	0.8	0.8		0.8	8.0	8.0	0.8	8.0	+	0.8	0.8	8.0		0.8
Pelican Delta	0.1 kg	-	0.075	+	0.05	0.075	0.075	+		0.075	0.05	0.05	0.075	0.075	0.05	0.075	0.05	+	0.075
Picosolo	0.133 kg	20	+		0.07	1	+		+		0.07	+	0.07	0.07	0.07	-	0.07	0.07	
Picotop	1,33 l	25		1.2	1.2	1	1.3	1.3	+	1.3	1.3			1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
Pixxaro EC	0,5 l	29		0.5		0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4		0.4				0.4		+
Primus	0.15/0.08 à l'automne	33	+	0.1	0.07	0.15	0.1		0.1	+		0.05	+		0.07	0.1	0.05		0.15
Synopsis	0,05 kg	33	+	+	0.035	0.035	0.035	+	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	+	0.035	0.035	0.035		0.04
Vérigal D+	21	44			1.75	1.75	+	+			+			+	1.75	1.75	+	1.75	
Zypar(3)	11	42	+	0.75	0.75	1	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	+		0.75	0.75	0.75		+



Efficacité satisfaisante (sur les plantes présentes au moment du traitement). Dose indiquée : bonne efficacité à cette dose.

Efficacité moyenne, satisfaisante si adventice à faible densité (sur les plantes présentes au moment du traitement).

Résultats faibles à irréguliers.

Efficacité insuffisante (sur les plantes présentes au moment du traitement).

- (1) Sur gaillet le sigle + signifie une efficacité moyenne permettant de retarder le développement du gaillet et de protéger la culture en attendant une intervention de rattrapage. Il n'est pas forcément nécessaire d'utiliser la dose la plus forte.
- (2) Efficacités sur véroniques feuille de lierre, efficacité satisfaisante sur les autres espèces de véronique.
- (3) Application à 0.75 l/ha entre le 1er septembre et le 31 décembre, pour les stades BBCH 11 à 29.
- (4) uniquement 1 l/ha à l'automne
- *** nombreuses spécialités.





Doses en fonction des adventices au stade JEUNE à 3-4 feuilles

Herbicides	Doses homologuées	Coûts (€/ha) à la dose homologuée	Alchémille	Bleuet	Capselle	Céraiste	Coquelicot	Fumeterre	Gaillet(1)	Géranium sp.	Lamier	Matricaire	Myosotis	Pensée	Ravenelle-Sanve	Repousse colza	Stellaire	Véroniques sp.	Ombellifères
metsulfuron***	0.03 kg	17	0.02	-	0.02	0.02	0.02			0.02	0.025	0.02	0.025	+	0.025	0.02	0.02	(2)	0.02
Aka	11	-	+	1	1	+	1		1			1			1	1	0.75		
Alliance WG	0,075 kg	28	0.075		0.06	0.075	0.075			0.075	0.075	0.06	+	+	0.075	0.075	0.06	+	0.075
Allié Express	0.05 kg	26	0.04		0.04	0.04	0.04		+	0.04	+	0.04	+	+	0.04	0.04	0.04	+	0.04
Allié max SX	0.035	22	+	+	0.03	0.03	0.025			0.03	0.03	0.025	0.025	0.035	+	0.035	0.025	(2)	0.03
Allié star SX	0.045	23	0.045	+	0.045	0.035	0.03			0.035	0.045	0.03	0.035	+	0.045	0.03	0.03	(2)	0.035
Arktis/Barnum	1.5 (4)	-	+	1.5	1.5	1.5	1.5	-	1.5	+	1.5	1.5	+	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
Bofix/Boston/ Ariane Sel	2.5	27.5		2.5	+	2.5	+		2.5		-	+	+		2.5	2.5	2.5		
Brennus Xtra/ Nessie	1.5 l	30	+		1.5	1.5	+	1.5			1.5	+	+	1.5	+	+	+	+	
Canopia	0.07 kg	-		+	0.07	•	+		0.07		0.07	0.07	0.07		0.07	0.07	0.07	+	
Carat	11	39	+		0.75	0.75	+	0.75	+		0.5	+	0.75	0.75	1		0.75	1	
Chekker	0.2 kg	36	+		0.1	•	+	-	0.15	+		0.1	•		0.1	0.1	0.1		+
Ergon	0.09 kg	33	0.03	-	0.06	-	0.06	•	+	0.06	0.045	0.03	0.09	0.06	0.045	0.06	0.03	+	0.06
Florid	0.15 l	17.3		+	0.15	+	+	-	0.15			0.15	+		0.15	0.15	0.15		+
fluroxypyr***	200 g (1 l)	20				180			120		-		180		180	+	120		
Harmony M SX	0.15 kg	-	0.05	-	0.1	•	0.1	•	+	0.1	0.1	0.05	0.15	0.1	0.1	0.15	0.05	+(2)	0.1
Kart	1.8 l	34	+	+	1.2	1.2	1.5		1.5		+	1.5	1.2		1.2	1.2	1.2		
Narak	0.15 kg	20	+	+	0.1	0.12	+	•	+		0.15	0.12	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-
Omnera LQM	11	30	1	+	1	1	1		1	1	1	1	1	+	1	1	1		1
Pelican Delta	0.1 kg	-	0.075	+	0.06	0.075	0.075			0.075	0.075	0.06	+	+	0.075	0.075	0.06	+	0.075
Picosolo	0.133 kg	20	+		0.07	-	+		+		0.07	+	0.07	0.07	0.07	-	0.07	0.07	
Picotop	1,33 l	25		1.3	1.2	1	1.3	1.3	+	1.3	1.3			1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
Pixxaro EC	0.5 l	29		0.5		+	+	0.5	0.5	0.5	0.5						0.5		+
Primus(3)	0.15 l	33		+	0.07	+	0.1		0.07	+		0.07			0.07	0.07	0.05		+
Synopsis	0,05 kg	33	+	+	0.035	0.035	0.05		0.05	0.035	0.035	0.035	0.035	+	0.035	0.035	0.035		0.05
Vérigal D+	21	44			2	2		+			+				2	2	+	2	
Zypar	11	42	+	1	1	1	+	1	1	1	1	1	+		1	1	1		+

+

Efficacité satisfaisante (sur les plantes présentes au moment du traitement).

Efficacité moyenne, satisfaisante si adventice à faible densité (sur les plantes présentes au moment du traitement) à la dose homologuée Résultats faibles à irréguliers.

Efficacité insuffisante (sur les plantes présentes au moment du traitement).

Dose indiquée (ex : Brennus Xtra à 1.5 I sur pensée) : bonne efficacité à cette dose

- (1) Sur aaillet le siale + sianifie une efficacité movenne permettant de retarder le développement du aaillet et de protéaer la culture en attendant une intervention de rattrapage. Il n'est pas forcément nécessaire d'utiliser la dose la plus forte.
- (2) Efficacités sur véroniques feuille de lierre, efficacité satisfaisante sur les autres espèces de véronique.
- (3) Sortie hiver.
- (4) dose de sortie d'hiver 1 l à l'automne
- *** nb sp : nombreuses spécialités.





3-4 – SENSIBILITES DES VARIETES DE BLE TENDRE AU CHLORTOLURON

VARIETES TOLERANTES AU CHLORTOLURON

Accor	Boregar	Exelcior	Hyteck	Maupassant	Québon	Somca
Accroc	Boston	Exotic	Hywin	Messager	Rebelde	Sonyx
Acoustic	Brevent	Expert	Нухо	Minotor	Renan	Sophie CS
Adagio	Buenno	Fairplay	Hyxpress	Mobile	Ressor	Sophytra
Addict	Calabro	Fantomas	Hyxtra	Mogador	RGT Cesario	Sorrial
Adéquat	Calisol	Farandole	Illico	Montecristo CS	RGT Cyclo	Sorokk
Adhoc	Calumet	Farinelli	Innov	Mortimer	RGT Kilimanjaro	Sortilege CS
Aérobic	Camp Rémy	Faustus	Inox	Moskito	RGT Libravo	Spigolo
Albator	Campero	Fenomen	Instinct	Musik	RGT Montecarlo	Stereo
Alhambra	Caphorn	Filon	Intérêt	Mutic	RGT Pulko	Stadium
Aligator	Capvern	Flair	Intro	Nemo	RGT Talisko	Strass
Allez y	Caribou	Flamenko	Invicta	Nirvana	RGT Texaco	Stromboli
Altamira	CCB Ingénio	Fluor	Ionesco	Noblesko	RGT Venezio	Sublim
Altigo	Cecybon	Folklor	Iridium	Nocibe	RGT Volupto	Sumo
Ambition	Cellule	Forblanc	Isengrain	Nuage	Richepain	System
Amboise	Cézanne	Forcali	Isidor	Nucleo	Rimbaud	Sweet
Amifor	Charger	Fructidor	Istabraq	Oakley	Rize	Swinggy
Andalou	Chevalier	Gabrio	Jaidor	Odyssée	Rodrigo	Sy Fashion
Annecy	Chevignon	Galactic	Johnson	Oratorio	Ronsard	Syllon
Antonius	Chevron	Galibier	Kalystar	Oregrain	Runal	Sy Mattis
Apache	Claire	Galopain	Kantao	Orloge	Rustic	Sy Pack
Aprilio	Colmetta	Galvano	Koreli	Orvantis	Saint Ex	Sy Tolbiac
Aramis	Compil	Garantus	Kundera	Osmose CS	Samurai	Tapidor
Arche	Complice	Geo	Kylian	Oxebo	Sankara	Tarascon
Arezzo	Conexion	Gimmick	KWS Extase	Paindor	Sanremo	Tenor
Aristote	Copernico	Goncourt	KWS Lazuli	Pakito	Santana	Tentation
Arlequin	Courtot	Graindor	Laurier	Paledor	Scenario	Terroir
Artdeco	Craklin	Granamax	Lazzaro	Palladio	Sebasto	Thalys
As de cœur	Croisade	Grapeli	Leandre	Paroli	Selekt	Tiago
Ascott	Contrefor	Grillon	Lear	Pastoral	Sepia	Tiepolo
Athlon	Crousty	Hendrix	Levis	Pepidor	Seyrac	Titlis
Atoupic	Cupidon	Hybery	LG Abraham	Pericles	Sherlock	Tobak
Attitude	Dialog	Hycrop	LG Absalon	Phileas	Silverio	Toisondor
Aubenne	Diderot	Hydrock	LG Android	Pibrac	Sirtaki	Trocadéro
Auckland	Dinosor	Hyfi	LG Armstrong	Pierrot	Skerzzo	Tulip
Aurele	Distinxion	Hyguardo	LG Ayrton	Pilier	SO 207	Unik
Aviso	Donator	Hyking	Limes	Plainedor	Sobbel	Uski
Azzerti	Einstein	Hymack	Lorenzo	Player	Sofolk CS	Valodor
Bagou	Energo	Hynergy	Lyrik	Popeye	Sogby	Velours
Bardan	Enesco	Hynvictus	Macaron	Posmeda	Sogood	Vergain
Barok	Eperon	Hypocamp	Maldives CS	Prévert	Soissons	Volontaire
Bastide	Ephoros	Hypod	Manager	PR22R20	Sokal	Waximum
Belepi	Equilibre	Hypolite	Mandragor	PR22R58	Solehio	Zephyr
Bermude	Espéria	Hyrise	Maori	Pueblo	Solindo CS	-1 7.
Boisseau	Euclide	Hystar	Marcelin	Quality	Solky	
D '' '			Marthan	0	Online	
Bonifacio	Eureka	Hysun	Matheo	Quatuor	Solveig	

Toutes autres variétés que celles citées dans ces tableaux n'ont pas fait l'objet d'expérimentation. En conséquence, il conviendra d'éviter l'emploi du chlortoluron à 1800g sur ces variétés.

En gras : Nouvelles variétés





VARIETES SENSIBLES AU CHLORTOLURON

Remarque préliminaire : lorsque les résultats de tolérance au chlortoluron dans nos essais sont contradictoires, les variétés ne sont mentionnées dans aucun des classements. Une année supplémentaire d'étude est nécessaire. A défaut la considérer comme « sensible ».

Variétés « sensibles » et faibles doses de chlortoluron

Les résultats de 2016 à 2018 des doses faibles de chlortoluron (500 g/ha, notamment avec la spécialité TRINITY), montrent que celles-ci sont sélectives des variétés « sensibles » testées suivantes : Rubisko, Bergamo, Triomph, Hybiza, Arkeos, Armada, Aigle, Trapez, Diamento, Advisor, Lavoisier, RGT Velasko, Alixan, Descartes, Concret, Fripon, RGT Cysteo, RGT Goldeno, Sovedo CS. Il est donc possible d'utiliser ces spécialités herbicides à faibles doses de chlortoluron sur ces 18 variétés « sensibles ». Seules les variétés RGT Mondio et Sy Moisson, qui ont également été testées, ce sont révélées trop sensibles, même à 500 g/ha de chlortoluron. Adama a testé de son côté sur d'autres variétés, mentionnées par * dans la liste ci-dessous.

Voir les résultats dans le chapitre « Sensibilités variétales »

Abaque	Azimut	Farmeur	KWS Prolog	Paladain	Rosario
Accolade	Barbade	Feria	Lavoisier*	Panifor	Royssac
Adriatic	Bergamo	Figaro	LG Altamont*	Papagneno	Rubisko
Advisor	Biancor	Fioretto	LG Asconia	Papillon	Salvador
Aigle	Bienfait*	Flaubert	Lipari	Parador	Scipion
Akamar	Biplan	Florence Aurore	Lithium	Perceval	Scor
Akilin	Cadenza	Foxyl*	Lona	Perfector	Sifor
Aldric	Calcio	Frelon	Lord	Phare	Sobred
Alixan	Cameleon	Fripon	Luminon*	Player	Sollario
Alizeo	Capnor	Fronton	Manital	PR22R28	Solognac
Alliance	Carre	Gallixe*	Marcopolo	Premio	Solution
Allister	Catalan	Garcia	Maris-hunstman	Racine	Sothys CS
Altria	Cavalino	Ghayta*	Maxence	Raspail	Soverdo CS
Amador	Celestin	Gotik	Maxwell	Razzano	Sponsor
Ambello	Centurion	Haussmann	Mendel	Reciproc	Starway
Amerigo	Collector	Hekto	Mercato	Récital	Sy Alteo
Amundsen	Comilfo	Hipster	Mercury	RGT Ampiezzo	Sy Bascule
Apanage	Comodor	Hybello	Meunier	RGT Celesto	Sy Moisson*
Aplomb	Concret	Hybiza*	Mirabeau	RGT Cysteo	Tamaro
Arbon	Cordiale	Hybred	Mireor	RGT Djoko	Tibet
Ardelor	Costello*	Hyclick*	Miroir	RGT Forzano	Timing
Arkeos	Crusoe	Hypnotic	Modern	RGT Frenezio	Trapez
Armada	Descartes	Hypodrom*	Montalto	RGT Goldeno	Trémie
Artagnan	Diamento	Hyscore	Murail	RGT Krypto	Trianon
Attlass	Divin	Izalco CS*	Nogal	RGT Mondio*	Triomph*
Aubusson	Donjon*	Jaceo	Norway	RGT Percuto	Triso
Autan	Epidoc	Kalahari	Oceano	RGT Producto	Trublion
Avantage	Falado	Kalango	Ovalie CS	RGT Tekno	Valdo
Aymeric	Fanion	Karillon	Pactole	RGT Velasko	Verlaine

Toutes autres variétés que celles citées dans ces tableaux n'ont pas fait l'objet d'expérimentation. En conséquence, il conviendra d'éviter l'emploi du chlortoluron à 1800g sur ces variétés.

En gras : Nouvelles variétés

En rouge : Variétés « sensibles » ne pouvant recevoir 500 g/ha de CTU En bleu : Variétés « sensibles » pouvant recevoir 500 g/ha de CTU

*: Source Adama





POUR INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES, CONTACTEZ:

Délégation Régionale Pays de la Loire
Station expérimentale de la Jaillière – La Chapelle Saint Sauveur
44370 LOIREAUXENCE
02.40.98.65.00

Anne-Monique BODILIS - am.bodilis@arvalis.fr



3 rue Joseph et Marie Hackin 75116 Paris Tél. 01 44 31 10 00 Fax 01 44 31 10 10 www.arvalisinstitutduvegetal.fr

