CHOISIR CDECIDER

Préconisations régionales campagne 2019 - 2020



Institut du végétal

Présence d'ARVALIS – Institut du végétal dans la Région Sud

Sophie VALLADE : Directrice de région

EQUIPE MÉDITERRANÉE

Gréoux - Nîmes

Philippe BRAUN Pauline DAVID Secrétariat : Edith SANTINI, Sylvie BERTOLI

Stéphane JÉZÉQUEL

BAZIEGE

Secrétariat : Martine LASSUS

NOUVELLE AQUITAINE Bergerac - Bordeaux

Aude CARRERA

Équipe technique: Bertrand DUCELLIER, Jean-Luc GOUDOUNECHE Secrétariat : Do Erika RANAIVOMBOAY, Laurence VIDAL

Thierry GROSSOLEIL, Jean-Luc LEROY,

Michael MIZOULE, Pascal VALADE

Équipe technique : Magali CAMOUS, Olivier MOULIN Geoffrey MARCHAND NIMES 30 48 MONTANS 34 99 BAZIEGE 46 BERGERAC 82 65 33 ARDO

Auch - Montaut OCCITANIE

Aude BouAS

Équipe technique : Bruno EYDOUX, Cédric PICARD Secrétariat : Cécile CARABACA

GREDUX 83 OCCITANIE

Montans

Régis HELIAS

Secrétariat : Cécile CARABACA

Équipe technique: Yann BRANDT, Youssef MESTOURI

Baziège - En Crambade OCCITANIE

Matthieu KILLMAYER Jean-Luc VERDIER Sylvie NICOLIER

Secrétariat : Sandrine GLEYZES

Équipe technique : Pierre ALLIERES, Anthony CAZABAN, Virginie PIETRZKIEWIEZ, Christelle SABLAYROLLES Horianne COULOUMIES, Jean-Pierre LACHURIE,

> ARVALIS nstitut du végétal

NOUVELLE AQUITAINE Montardon

Clémence ALIAGA Manuel HEREDIA

Secrétariat : Sylviane FIOL

Christian DEBEZE, Laura DIEZ, Hervé LALANNE, Équipe technique : Laurent BOUE-LAPLACE, Eric SAINT-MAZARD, Louise VERDOUX Emilie NOUGUE, Alain PEYHORGUE,

Filière Blé Dur :

Matthieu KILLMAYER

Filière Sorgho:

Jean-Luc VERDIER

Filière Bio:

Régis HELIAS

Désherbage : Leviers agronomiques et programmes de traitements

Activer les leviers agronomiques pour diminuer le salissement et le risque d'apparition de résistances

Le désherbage doit se raisonner à la parcelle, en prenant en compte les principales espèces de mauvaises herbes et leur niveau d'infestation, le type de sol, la rotation des cultures, le travail du sol, ...

Une stratégie performante doit s'appuyer sur les leviers agronomiques ou mécaniques complémentaires à la lutte chimique

Les leviers, tels que l'allongement des rotations ou l'introduction ponctuelle d'un labour peuvent contribuer à réduire les difficultés de désherbage.

La destruction de toutes les levées avant l'implantation de la culture afin de semer sur un sol indemne de mauvaises herbes (destruction mécanique ou chimique si sol humide, adventices développées) est un préalable indispensable pour la réussite du désherbage.

La prise en compte du développement de populations d'adventices résistantes aux herbicides (ray-grass, vulpin, folle avoine, coquelicot, ...) est essentielle. Le phénomène est particulièrement à craindre dans les situations de forte infestation, liées à un (ou plusieurs) échec(s) de désherbage au cours des 3 ou 4 années précédentes. Le risque est accentué si :

- la proportion de céréales d'hiver dans la rotation est élevée (≥ 1 an sur 2),
- le même groupe d'action (*) a été utilisé plus de 1 fois sur 2 pour le désherbage antigraminées,
- la parcelle est cultivée en non labour.

(*): Les herbicides appartenant aux groupes de mode d'action A (fops, dens, dymes) et B (inhibiteurs de l'ALS) sont les plus exposés au risque résistance.

Le premier facteur de prévention des risques de résistance des mauvaises herbes aux herbicides est l'alternance des modes d'action. Les lettres indiquées dans les programmes de désherbage décrits ci-après désignent les groupes de mode d'action des matières actives selon la classification HRAC.

Les programmes proposés traitent principalement du désherbage antigraminées. Les solutions listées ne sont pas exhaustives. D'autres produits que ceux cités peuvent être d'efficacité comparable.

Les programmes combinant un premier traitement d'automne complété par un second en cours d'hiver (à partir de début janvier) s'avèrent nécessaires dans les situations de forte infestation. Dans les situations les plus problématiques avec résistance avérée, un désherbage efficace peut impliquer la réalisation d'un programme d'automne à base d'herbicides racinaires positionnés en prélevée puis en postlevée précoce (2 à 3 feuilles).

Concernant les dicotylédones, des cas de résistance commencent à être identifiés, en particuliers sur coquelicots vis-à-vis d'herbicides du groupe B (inhibiteurs de l'ALS). Il est donc recommandé, à l'image des préconisations de lutte contre les graminées, de diversifier les modes d'action des herbicides utilisés pour la lutte antidicotylédones.

Réduire les risques de phytotoxicité

Substances actives à sélectivité de position (pendiméthaline, flufénacet, prosulfocarbe) : Les risques de phytotoxicité sont accentués :

- dans les situations de mauvaise qualité de semis, avec des grains en surface,
- en cas de fortes pluies après l'application du produit ou sur des sols légers, sableux ou battant 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 et de position (urées substituées, prosulfocarbe, flufénacet) : Les causes phytotoxicité sont principalement dues aux conditions climatiques, à l'état de la culture et la nature du sol. En effet, une intervention sur une culture en mauvais état végétatif (mauvaise implantation,..) ou suivie de températures basses (applications de postlevée) peut entrainer une mauvaise détoxification de la substance active. De plus, des grains localisés trop près de la surface du sol, une forte pluie juste après l'application du produit ou des sols légers, sableux ou battants qui favorisent la mise en contact rapide entre l'herbicide et les graines seront aussi à risque. 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). La nature du sol doit également être prise en compte : les risques de phytotoxicité sont accrus dans les sols





très légers et filtrants (boulbènes), superficiels (affleurements calcaires, hauts de coteaux, ...).

Sur blé tendre, l'utilisation du chlortoluron n'est possible que sur les variétés tolérantes.

Substances actives de printemps à sélectivité par détoxification (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 température, amplitudes thermiques > 15°C bloquant la détoxication des produits...). A noter que les anti-graminées foliaires formulés avec un phytoprotecteur présentent moins de problèmes de sélectivité.

Contraintes règlementaires

Chlortoluron solo ou Chlortoluron+DFF ou Chlortoluron+bifénox : ne pas appliquer sur sols artificiellement drainés, ne pas appliquer pendant la période de reproduction des oiseaux (mars à août)

Les leviers agronomiques

Les leviers agronomiques, tels que l'allongement de rotation des cultures, l'introduction ponctuelle d'un labour dans la rotation, le décalage de la date de semis peuvent contribuer à réduire certaines difficultés de DFF: certains DFF solos sont interdits sur sols drainés.

L'utilisation de chlortoluron est limitée à une seule application de l'un ou l'autre des produits par campagne.

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, flupyrsulfuron, pyroxsulame.

Attention aux spécialités à base de sulfonylurées antidicotylédones : 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. Se référer à l'étiquette du produit avant son utilisation.

désherbage. La mise en œuvre de ces techniques est d'autant plus indispensable que la situation présente des infestations importantes en certaines espèces difficiles telles le ray-grass.

Efficacité potentielle contre les graminées :

	Faux-semis	Semis décalé	Labour	Allongement de la rotation
Ray-grass	**	***	***	***
Vulpie	**	**	***	***
Folle avoine	0	0	*	***
Vulpin	** à ***	***	***	***
Bromes	***	****	****	****

> Le faux-semis

Il correspond à un travail du sol superficiel, émietté et rappuyé réalisé en fin d'été ou début d'automne dans l'objectif de déclencher des levées d'adventices avant l'installation de la culture ; Le faux-semis ne fonctionnera que sur des espèces dont la période préférentielle de levée est concomitante et son efficacité est conditionnée par une humidité du sol suffisante pour assurer la germination des semences. Sur des parcelles très infestées, plusieurs faux semis peuvent être nécessaires pour réduire significativement la quantité d'adventices qui léveront dans la culture. La destruction de toutes les levées avant l'implantation de la culture afin de semer sur un sol indemne de mauvaises herbes (destruction mécanique ou chimique si sol humide, adventices développées) est un

préalable indispensable pour la réussite du désherbage.

Le décalage de la date de semis

Il permet d'amplifier l'efficacité du faux-semis. En effet, les semis précoces sont fréquemment plus favorables à de plus fortes infestations en adventices. Un décalage de 10 à 20 jours de la date de semis est en mesure de réduire de 80 à 90% les levées de certaines adventices telles le vulpin des champs ou le ray-grass. Cette pratique peut cependant présenter une prise de risque plus ou moins préjudiciable en cas de conditions climatiques défavorables et doit donc être réservée aux situations à problème.

> L'allongement de la rotation

Comparativement à une rotation très courte, la diversification de la succession culturale, en alternant les types de cultures, les périodes de semis et les





stratégies de lutte permet de ralentir la progression de certaines espèces et les risques de développement de phénomènes de résistance aux herbicides. Vis-à-vis des adventices à levée automnale et hivernale, l'efficacité du levier « rotation » peut être amplifié par une séquence de 2 cultures d'été successives.

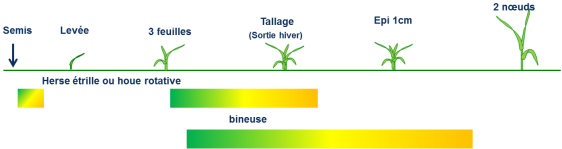
Le labour

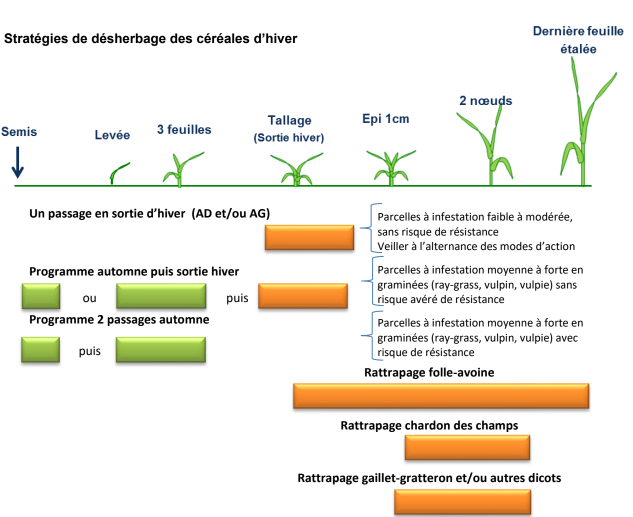
En retournant les horizons travaillés, il enfouit en profondeur les graines d'adventices récemment produites. De ce fait, la réalisation ponctuelle du labour (≥ 1 fois tous les 3 ou 4 ans) est un levier très efficace pour limiter la pression de graminées dont le taux annuel de décroissance du stock semencier est élevé (bromes, ray-grass, vulpin, ...)

Les solutions de désherbage mécanique

Le blé d'hiver n'est pas l'espèce la plus adaptée pour la mise en œuvre du désherbage mécanique compte tenu qu'il est le plus souvent nécessaire d'intervenir pendant la période hivernale, peu favorable à un ressuyage du sol optimal, en particuliers en sols argileux, d'où un nombre de jours disponibles souvent limités. Des interventions sont cependant possibles soit avec des outils qui interviennent en plein (inter-rang et rang) tels que la herse étrille ou la houe rotative, soit uniquement sur l'inter-rang avec la bineuse.

Stades de passage optimaux pour le désherbage mécanique :









Désherbage du blé tendre

Programmes de traitement

Programmes : 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. Le niveau de salissement concerne principalement les infestations en graminées :

- Faible infestation de graminées
- Forte infestation en vulpins
- Forte infestation en ray-grass
- Graminées spécifiques.

Ce sont ces 4 situations qui déterminent le type de traitement (produits, doses) à prévoir en automne. Dans les solutions de rattrapage proposées, le choix du produit est directement lié à celui appliqué à l'automne.

Tous nos programmes intègrent la notion d'alternance des modes d'action (les groupes HRAC sont indiqués entre parenthèses). Exemple : les sulfonylurées appartiennent au groupe B, les FOPs et DENs au groupe A...

Les noms des herbicides sont cités à titre d'exemple (Défi = Roxy 800EC, Axial Pratic = Axeo, etc....). On retrouvera les adaptations de doses aux stades des adventices ainsi que les équivalences entre produits dans ce même document.

Les prix sont donnés à titre indicatif. Les coûts intègrent le prix de l'adjuvant et du sulfate d'ammonium quand ceux-ci sont préconisés.

A l'exception des situations très peu infestées (- de 5 plantes par m2) où un seul passage de sortie d'hiver est possible en présence de populations sensibles, la base du désherbage en blé tendre passe depuis quelques années par l'automne. Complémentairement à leur efficacité sur graminées, les interventions d'automne peuvent assurer également une gestion relativement satisfaisante de la plupart de dicotylédones annuelles.

- En situations sensibles à au moins un des groupes HRAC A ou B, des programmes avec un passage à l'automne rattrapé par de la sortie d'hiver est possible. En cas de très fortes populations, une association est à privilégier pour ce passage à l'automne afin de limiter précocement la concurrence.
- En situations de résistance avérée, ne plus passer en sortie d'hiver avec des herbicides inefficaces et couteux. Les programmes tout automne sont la seule solution.

AUTOMNE **PUIS** SORTIE D'HIVER Cout en Cout en OU 1 à 3 feuilles Prélevée Plein tallage €/ha €/ha Ajuster le choix de l'herbicide sortie hiver (groupe A ou B) selon les efficacités constatées les années précédentes TROOPER 2L+TRINITY 2L(1)(4) 82 Si résistance groupe B (S.U.) : TRINITY 2L⁽¹⁾⁽⁴⁾ + DEFI 2.5L AXIAL PRATIC 1.2 L +H 64 DEFI 3L + CODIX 1.5L Si résistance groupe A : 57 DEFI 3L + DFF solo 0.2L ou DEFI 3L + DFF solo 0.2L 45 ARCHIPEL DUO 1L(3) + H 72 MATENO 2L(1)(4) ou MATENO 2L(1)(4) ATLANTIS PRO 1.5L⁽³⁾ +H 71 Chlorto1250g^{(4)(VT)} + DEFI 2.5L ou Chlorto1250g^{(4)(VT)} + DEFI 2.5L 56 LEVTO WG 0.5kg + H + SA 68 XINIA 0.7L (1)(4)+ DEFI 3L 82 COSSACK STAR 0.2kg +H+SA DEFI 2.5L + FOSBURI 0.5L 68 PACIFICA Xpert 0.5kg+H+SA 78 MERKUR 3L + CONSTEL 3L ABAK 0.25 kg + H + SA 58 Programme automne renforcé si suspicion de résistance aux herbicides des groupes A et B PUI Prélevé 1 à 3 feuilles Plein tallage

RAY-GRASS: FORTES INFESTATIONS (>10 plantes/m²)







RAY-GRASS: FAIBLES INFESTATIONS (< 5 plantes/m²) **AUTOMNE** OU **SORTIE D'HIVER** 3 feuilles Cout Cout 1 à 2 feuilles Prélevée Plein tallage début tallage en €/ha en €/ha Absence de résistance décelée les années précédentes ARCHIPEL DUO 1L(3) + H +SA OTHELLO 1.5L +H+SA⁽³⁾ 75 72 ATLANTIS PRO 1.5L⁽³⁾ +H +SA KALENKOA 0.8L +H +SA(2) 62 71 COSSACK STAR 0.2kg +H+SA PACIFICA Xpert 0.5kg+H+SA 78 Les autres solutions d'automne citées précédement sont également utilisables en situations LEVTO WG 0.5kg+ H+SA 68 peu infestées ABAK 0.25 kg + H + SA 58 AXIAL PRATIC 1.2 L +H 47

VULPINS: FORTES INFESTATIONS (>10 plantes/m²)

	AUTOMNE					PUIS SORTIE D'HIVER		
Prélevée		1 à 3 feuilles		Cout en €/ha		Plein tallage	Cout en €/ha	
Phénomènes de re	é <mark>sista</mark>	nce aux herbicides des grou	pe	s A ou	ВІ	es années précédentes		
TROOPER 2.5L +DFF solo 0.2L				61		Si résistance groupe B (S.U.) :		
PONTOS 0.83L ⁽¹⁾⁽⁴⁾ +PROWL 2.5L				75		TRAXOS PRATIC 1.2L +H	40	
CODIX 2L + DEFI 2L			55			Si résistance groupe A :		
TRINITY 2L ⁽¹⁾⁽⁴⁾ + DEFI 3L				77		LEVTO WG 0.4 kg + H + SA	56	
	-	FOSBURI 0.6L		51		ATLANTIS PRO 0.9L ⁽³⁾ + H + SA	47	
		FOSBURI 0.5L +DAIKO 2.25L+H		76		ATLANTIS STAR 0.33kg ⁽³⁾ +H+SA	-	
		Chlorto1500g(4)(VT) + FOSBURI 0.5L		78		PACIFICA Xpert 0.5kg+H+SA	78	
Programme automne								
Prélevé	PUIS	1 à 3 feuilles				Plein tallage		
CODIX 2L + DEFI 2.5L		FOSBURI 0.5L +DAIKO 2.25L+H		136				
Chlorto1500g ^{(4)(VT)} + PROWL 2L	1	FUODURI U.DL +DAIRU 2.20L+H		136				
DEFI 2L + CELTIC 2.5L	1	FOSBURI 0.5L		93				
CODIX 2L	1	PONTOS 1L ⁽¹⁾⁽⁴⁾		88				

VULPINS: FAIBLES INFESTATIONS (<5 plantes/m²)

AUTOMNE			ΟL	SORTIE D'HIVE	R		
Prélevée	1 à 2	2 feuilles	3 feuilles début tallage		Plein tallage		Cout en €/ha
Absence de résistance suspectée les années précédentes							
			OTHELLO 1.5L +H+SA ⁽³⁾				75
			KALENKOA 0.8L +H +SA ⁽²⁾				62
		•			TRAXOS PRATIC 1.2L +H		40
					LEVTO WG 0.4 kg + H + SA		56
l os autros sol	utions d'au	utomno citóc	os prácádoment cent ágalement		ATLANTIS PRO 0.9L ⁽³⁾ + H + SA		47
Les aulles soi			es précédement sont également ns peu infestées		ATLANTIS STAR 0.2kg ⁽³⁾ + H		-
	นแเรสมเยร	s en siluatio	no peu inicoleco		PACIFICA Xpert 0.4kg+H+SA		64

- (1) respecter une bande végétalisée permanente de 20m en bordure des points d'eau
- (2) ne pas appliquer pendant la période d'écoulement des drains avant le stade BBCH20
- (3)ne pas appliquer sur sols drainés $\,$ à plus de 45% d'argile
- (4) ne pas appliquer sur sols drainés
- VT: Variétés tolérantes au chlortoluron
- H = huile SA = sulfate d'ammonium





AUTRES GRAMINEES

AUTOMNE			OU	SORTIE D	'HIVER	
Prélevée	1 à 3 feuilles	début tallage	Cout en €/ha	Plein tallage	1- 2 nœuds	Cout en €/ha

VULPIE QUEUE DE RAT_							
Chlorto 1500g ^{(4)(VT}	ou	Chlorto 1500g ^{(4)(V1}	C2	30			
TROOPER 2.5L	ou	FOSBURI 0.6L	К3	48 / 52			

FOLLE AVOINE

Si F.A. résistantes groupe A (fops, dymes) :							
ARCHIPEL DUO 1L + H +SA(3)	В	72					
ATLANTIS PRO 1.5L + H + SA ⁽³⁾	В	71					
ABAK 0.25 kg +H+SA	В	58					
Autres :							
AXIAL PRATIC 0.9L +H	Α	37					
TRAXOS PRATIC 0.8L +H	Α	28					
CLODINASTAR 0.4L+H	Α	36					
BROCAR240 0.16L+H		-					
FENOVA SUPER 0.6L +H	Α	26					

PHALARIS	P	ARADO.	XAI
OTHELLO 1.5L +H+SA ⁽³⁾	В	75	
KALENKOA 0.8L +H +SA ⁽²⁾	В	62	

AL	-		
	HUSSAR PRO 1L+H	В	49
	LEVTO WG 0.5kg + H + SA	В	68
	AXIAL PRATIC 0.9L +H	Α	37
	TRAXOS PRA. 0.9L +H	Α	31

			PATURII	N.	<u>ANNUE</u> I
Chlorto 1500g ^{(4)(VT}	ou	Chlorto 1500g ^{(4)(V)}	C2		36
TROOPER 1.5L	ou	FOSBURI 0.4L	К3		29/35
DEFI 3L	ou	DEFI 3L	N		31
			KALENKOA 0.7L +H+SA	В	56

HUSSAR PRO 0.6L+H	В	31
ARCHIPEL DUO 1L(3) + H +SA	В	72
ATLANTIS PRO 1.5L ⁽³⁾ +H +SA	В	71

BROMES (dose fractionnée en 2 applications à 10-20 jours d'intervalle)									
MONITOR 2x0.0125kg+adjuv	. В	36	ou	MONITOR 2x 0.0125kg+adjuv.	В	38			
		-		ATTRIBUT 2x 0.03kg+adjuv.	В	28			
				ABAK 0.25 kg +H +SA	В	58			

BROMES + RAY-GRASS (fortes infestations non résistantes aux groupe A)										
AUTOMNE		PUIS	SORTIE D	'HIVER						
FOSBURI 0.6L K3	51	ABAI	K 0.25 kg +H +SA	В	58					

- (1) respecter une bande végétalisée permanente de 20m en bordure des points d'eau
- (2) ne pas appliquer pendant la période d'écoulement des drains avant le stade BBCH20
- (3)ne pas appliquer sur sols drainés à plus de 45% d'argile
- (4) ne pas appliquer sur sols drainés
- VT : Variétés tolérantes au chlortoluron
- H = huile SA = sulfate d'ammonium





Sensibilité des variétés de blé tendre au chlortoluron

Abaque	S
Accolade	S
Accor	Т
Accroc	Т
Acoustic	Т
Adagio	Т
Addict	Т
Adéquat	Т
Adhoc	Т
Adriatic	S
Advisor	Tfd
Aérobic	Т
Aigle	Tfd
Akamar	S
Akilin	S
Albator	Т
Aldric	S
Alhambra	T
Aligator	T
Alixan	Tfd
Alizeo	S
Allez y	Т
Alliance	S
Allister	S
Altamira	Т
Altigo	Т
Altria	S
Amador	S
Ambello	S
Ambition	Т
Amboise	Т
Amerigo	S
Amifor	Т
Amundsen	S
Andalou	Т
Andromede CS	з т
Annecy	Т
Antonius	T
Apache	Ť
Apanage	S
Aplomb	S
Aprilio	T
Aramis	T
	S
Arbon	
Arche	Т
Ardelor	S
Arezzo	T
Aristote	T
Arkeos	Tfd
Arlequin	Т
Armada	Tfd
Artagnan	S

	au
Artdeco	Т
As de cœur	т
Ascott	Т
Athlon	Т
Atoupic	Т
Attitude	Т
Attlass	S
Aubenne	Т
Aubusson	S
Auckland	Т
Aurele	Т
Autan	S
Avantage	S
Aviso	Т
Aymeric	S
Azimut	S
Azzerti	Т
Bagou	Т
Barbade	S
Bardan	T
Barok	Т
Bastide	T
Belepi	Т
Bergamo	Tfd
Bermude	Т
Biancor	S
Bienfait*	Tfd
Bienfait* Biplan	Tfd S
Bienfait* Biplan Boisseau	Tfd S T
Bienfait* Biplan Boisseau Bonifacio	Tfd S T T
Bienfait* Biplan Boisseau Bonifacio Boregar	Tfd S T T T
Bienfait* Biplan Boisseau Bonifacio Boregar Boston	Tfd S T T T
Bienfait* Biplan Boisseau Bonifacio Boregar Boston Brevent	Tfd S T T T T
Bienfait* Biplan Boisseau Bonifacio Boregar Boston Brevent Buenno	Tfd S T T T T T
Bienfait* Biplan Boisseau Bonifacio Boregar Boston Brevent Buenno Cadenza	Tfd S T T T T T T T S
Bienfait* Biplan Boisseau Bonifacio Boregar Boston Brevent Buenno Cadenza Calabro	Tfd S T T T T T T
Bienfait* Biplan Boisseau Bonifacio Boregar Boston Brevent Buenno Cadenza Calabro Calcio	Tfd S T T T T T T S S
Bienfait* Biplan Boisseau Bonifacio Boregar Boston Brevent Buenno Cadenza Calabro Calcio Calisol	Tfd S T T T T T S T S T
Bienfait* Biplan Boisseau Bonifacio Boregar Boston Brevent Buenno Cadenza Calabro Calcio Calisol Calumet	Tfd S T T T T T S T S T
Bienfait* Biplan Boisseau Bonifacio Boregar Boston Brevent Buenno Cadenza Calabro Calcio Calisol Calumet Cameleon	Tfd S T T T T T T T T T T T S T S T S
Bienfait* Biplan Boisseau Bonifacio Boregar Boston Brevent Buenno Cadenza Calabro Calcio Calisol Calumet Cameleon Camp Rémy	Tfd S T T T T T T T T T S T S T T
Bienfait* Biplan Boisseau Bonifacio Boregar Boston Brevent Buenno Cadenza Calabro Calcio Calisol Calumet Cameleon Camp Rémy Campero	Tfd S T T T T T S T S T T T
Bienfait* Biplan Boisseau Bonifacio Boregar Boston Brevent Buenno Cadenza Calabro Calcio Calisol Calumet Camp Rémy Campero Campesino	Tfd S T T T T T S T S T T T T T T T T T T
Bienfait* Biplan Boisseau Bonifacio Boregar Boston Brevent Buenno Cadenza Calabro Calcio Calisol Calumet Cameleon Camp Rémy Campesino Caphorn	Tfd S T T T T T S T S T T T T T T T T T T
Bienfait* Biplan Boisseau Bonifacio Boregar Boston Brevent Buenno Cadenza Calabro Calcio Calisol Calumet Cameleon Camp Rémy Campero Campesino Caphorn	Tfd S T T T T T T S T S T T T S T S T T S S T T S S T S S T T S S T T S S T T S S T T S S T T T S S T T T T T T T T T T T S T S S T T T S S T T T T T T S S T T T T S S T T T S S T T T S S T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T T S S T T T T T S S T T T T T T S S T T T T T T T T T T T S S T T T T T T T T T T T S S T
Bienfait* Biplan Boisseau Bonifacio Boregar Boston Brevent Buenno Cadenza Calabro Calcio Calisol Calumet Cameleon Camp Rémy Campero Campesino Caphorn Capnor	Tfd S T T T T T T S T T S T T S T T S T
Bienfait* Biplan Boisseau Bonifacio Boregar Boston Brevent Buenno Cadenza Calabro Calcio Calisol Calumet Cameleon Camp Rémy Campero Campesino Caphorn Capvern Caribou	Tfd S T T T T T T S T T S T T S T T T T T
Bienfait* Biplan Boisseau Bonifacio Boregar Boston Brevent Buenno Cadenza Calabro Calcio Calisol Calumet Cameleon Camp Rémy Campero Campesino Caphorn Capvern Caribou Carre	Tfd S T T T T T S T S T T T S T T T S S T T T S S T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T S S T T T T T S S T
Bienfait* Biplan Boisseau Bonifacio Boregar Boston Brevent Buenno Cadenza Calabro Calcio Calisol Calumet Cameleon Camp Rémy Campero Campesino Caphorn Capvern Capvern Caribou Carre Catalan	Tfd S T T T T T S T S T T T S T T S T T S S T T S S T S S S S
Bienfait* Biplan Boisseau Bonifacio Boregar Boston Brevent Buenno Cadenza Calabro Calcio Calisol Calumet Cameleon Camp Rémy Campero Campesino Caphorn Capvern Caribou Carre	Tfd S T T T T T S T S T T T S T T T S S T T T S S T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T T S S T T T S S T T T T T S S T

Celestin	S
Cellule	T
Centurion	S
Cézanne	
Charger Chevalier	Ť
Chevignon	÷
Chevron	÷
Claire	Ť
Collector	S
Colmetta	Т
Comilfo	S
Comodor	S
Compil	Т
Complice	Т
Concret	Tfd
Conexion	Т
Contrefor	T
Copernico	T
Cordiale	S
Costello*	Tfd
Courtot	T
Craklin	T
Crousty	T
Crousty Crusoe	T S
Cubitus	T
Cupidon	Ť
Descartes	Tfd
Dialog	Т
Diamento	Tfd
Diderot	Т
Dinosor	Т
Distinxion	Т
Divin	Tfd
Donator	Т
Donjon*	Tfd
Einstein	T
Energo	T
Enesco	T
Eperon	T
Ephoros	Т
Epidoc Equilibro	5 T
Equilibre Espéria	Ť
Euclide	÷
Eureka	T
Exelcior	÷
Exotic	Т
Expert	Ť
Fairplay	Т
Falado	S

Fanion	S
Fantomas	Т
Farandole	Т
Farinelli	Т
Farmeur	S
Faustus	Т
Fenomen	Т
Feria	S
Figaro	S
Filon	Т
Fioretto	S
Flair	Т
Flamenko	Т
Flaubert	S
Florence Auror	S
Fluor	Т
Folklor	Ť
Forblanc	÷
Forcali	÷
Foxyl*	Tfd
Frelon	S
	Tfd
Fronton	S
Fructidor	Т
Gabrio	Ť
Galactic	Ť
Galibier	÷
	Tfd
Galopain	T
Galvano	Ť
Garantus	÷
	-
Garcia Geny	T
Geo	÷
Ghayta*	Tfd
Gimmick	_
	+
Goncourt	Т
Gotik	S
Grafik	T
Graindor	T
Granamax	T
Grapeli	T
Grillon	T
Gw astell	T
Haussmann	S
Hekto	S
Hendrix	Т
Hipster	S
Hybello	S
Hybery	Т
Hybiza*	Tfd
Hybrod	0

Hyclick*	Tfd
Hycrop	Т
Hydrock	Т
Hyfi	Т
Hyguardo	Т
Hyking	Т
Hymack	Т
Hynergy	Т
Hynvictus	Т
Hypnotic	S
Hypocamp	Т
Hypod	Т
Hypodrom*	Tfd
Hypolite	Т
Hyrise	Т
Hyscore	S
Hystar	Т
Hysun	Т
Hyteck	Т
Hyw in	Т
Нухо	Т
Hyxperia	Т
Hyxpress	Т
Hyxtra	Т
Illico	Ť
Innov	Ť
Inox	Ť
Instinct	Ť
Intérêt	Ť
Intro	Ť
Invicta	Ť
lonesco	Ť
Iridium	÷
Isengrain	Ť
Isidor	Ť
Istabraq	· +
Izalco CS*	Tfd
Jaceo	S
Jaidor	Т
Johnson	T
Kalahari	S
Kalango	S
Kalystar	Т
Kantao	Ť
Karillon	S
Koreli	T
Kundera	T
KWS Extase	T
KWS Lazuli	Ť
KWS Moonlight	T
	S
KWS Tonnerre	Т



Kylian	Т	Moskito	Т	PR22R28	S	Runal	T	Strass	Т
Laurier	Т	Murail	S	PR22R58	Т	Rustic	Т	Stromboli	Т
Lavoisier*	Tfd	Musik	T	Premio	S	Saint Ex	T	Su Astragon	Т
Lazzaro	Т	Mutic	Т	Prévert	Т	Salvador	S	Sublim	Т
Leandre	Т	Nemo	Т	Providence	Т	Samurai	Т	Sumo	Т
Lear	Т	Nirvana	Т	Pueblo	Т	Sankara	Т	Sw eet	Т
Levis	Т	Noblesko	Т	Quality	Т	Sanremo	Т	Sw inggy	Т
LG Abraham	Т	Nocibe	Т	Quatuor	Т	Santana	Т	Sy Adoration	Т
LG Absalon	Т	Nogal	S	Québon	Т	Scenario	Т	Sy Alteo	S
LG Altamont*	Tfd	Norw ay	S	Racine	S	Scipion	S	Sy Bascule	S
LG Android	Т	Nuage	Т	Raspail	S	Scor	S	Sy Fashion	Т
LG Armstrong	Т	Nucleo	Т	Razzano	S	Sebasto	Т	Sy Mattis	Т
LG Asconia	S	Oakley	Т	Rebelde	Т	Selekt	Т	Sy Moisson*	S
LG Auriga	Т	Obiw an	Tfd	Reciproc	S	Sepia	Т	Sy Pack	Т
LG Ayrton	Т	Oceano	S	Récital	S	Seyrac	Т	Sy Passion	Т
Limes	Т	Odyssée	Т	Renan	Т	Sherlock	Т	Sy Tolbiac	Т
Lipari	S	Olbia	Tfd	Ressor	Т	Sifor	S	Syllon	Т
Lithium	S	Oratorio	Т	RGT Ampiezzo	S	Silverio	Т	System	Т
Lona	S	Oregrain	Т	RGT Celesto	S	Sirtaki	Т	Tamaro	S
Lord	S	Orloge	Т	RGT Cesario	Т	Skerzzo	Т	Tapidor	Т
Lorenzo	Т	Ortolan	Tfd	RGT Conekto	Tfd	SO 207	Т	Tarascon	Т
Luminon*	Tfd	Orvantis	Т	RGT Cyclo	Т	Sobbel	Т	Tenor	Т
Lyrik	T	Osmose CS	Т	RGT Cysteo	Tfd	Sobred	S	Tentation	Т
Macaron	Т	Ovalie CS	S	RGT Distingo	Т	Sofolk CS	Т	Terroir	Т
Maldives CS	Т	Oxebo	Т	RGT Djoko	S	Sogby	Т	Thalys	Т
Manager	Т	Pactole	S	RGT Forzano	S	Sogood	Т	Tiago	Т
Mandragor	Т	Paindor	Т	RGT Frenezio	S	Soissons	Т	Tibet	S
Manital	S	Pakito	Т	RGT Goldeno	Tfd	Sokal	Т	Tiepolo	Т
Maori	Т	Paladain	S	RGT Kilimanjar	: T	Solehio	Т	Timing	S
Marcelin	Т	Paledor	T	RGT Krypto	S	Soliflor CS	T	Titlis	Т
Marcopolo	S	Palladio	Т	RGT Lexio	Tfd	Solindo CS	Т	Tobak	Т
Maris-hunstma	ı S	Panifor	S	RGT Libravo	Т	Solive CS	Т	Toisondor	Т
Matheo	Т	Papagneno	S	RGT Mondio*	S	Solky	Т	Trapez	Tfd
Maupassant	Т	Papillon	S	RGT Montecarl	(T	Sollario	S	Trémie	S
Maxence	S	Parador	S	RGT Percuto	S	Solognac	S	Trianon	S
Maxw ell	S	Paroli	T	RGT Producto	S	Solution	S	Triomph*	Tfd
Mendel	S	Pastoral	T	RGT Pulko	Т	Solveig	T	Triso	S
Mercato	S	Pepidor	Т	RGT Talisko	Т	Somca	T	Trocadéro	Т
Mercury	S	Perceval	S	RGT Tekno	S	Sonyx	T	Trublion	S
Messager	Т	Perfector	S	RGT Texaco	Т	Sophie CS	T	Tulip	Т
Meunier	S	Pericles	Т	RGT Velasko	Tfd	Sophytra	T	Unik	Т
Minotor	Т	Phare	S	RGT Venezio	Т	Sorbet CS	T	Uski	Т
Mirabeau	S	Phileas	T	RGT Vivendo	Tfd	Sorokk	T	Valdo	S
Mireor	S	Pibrac	T	RGT Volupto	Т	Sorrial	T	Valodor	Т
Miroir	S	Pierrot	T	Richepain	Т	Sortilege CS	Т	Velours	Т
Mobile	Т	Pilier	T	Rimbaud	Т	Sothys CS	S	Vergain	Т
Modern	S	Plainedor	T	Rize	Т	Soverdo CS	Tfd	Verlaine	S
Mogador	Т	Player	Т	Rodrigo	Т	Spigolo	Т	Verzasca	Т
Monitor	Т	Player	S	Ronsard	Т	Sponsor	S	Volontaire	Т
Montalto	S	Popeye	T	Rosario	S	Stadium	Т	Waximum	Т
Montecristo CS	S T	Posmeda	Т	Royssac	S	Starw ay	S	Zephyr	Т
Mortimer	T	PR22R20	Т	Rubisko	Tfd	Stereo	T		

Variétés « sensibles au chlortoluron»

Variétés « sensibles » pouvant recevoir 500 g/ha de CTU

*: Source Adama

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.





Doses et stades pour le désherbage du blé tendre d'hiver

ANTIGRAMINEES RACINAIRES

(liste non exhaustive)

Doses efficaces des principaux antigraminées racinaires

Herbicides 5		Doses homologuées	Coûts (€/ha) à la dose homologuée	Folle avoine	Vulpin	Ray-grass	Paturin annuel	Paturin commun	Agrostide	Bromes		
POSTSEMIS-PRELEVEE												
Battle Delta	K3 + F1	0.61	54	-	+	+	0.6	0.6	0.6			
Carmina Max (2)	C2+F1	2.51	36	•	+	+	2.5	2.5	2.5			
Chlortoluron solo(1)(2)	22	1800 g	43	•	+	1500-1800		1500-1800				
Codix	K1+F1	2.51	43	+	+		2.5	2.5	2.5			
Constel (2)	C2+F1	4.51	57	•	+	4-4.5	4-4.5	4-4.5	4-4.5			
Défi/Roxy 800 EC	N	51	50		+	4	3	4	4			
Flight	K1+F1	41	48		+		2.5	4	3			
Mateno	K3+F1+F3	21	78		2	2	2	2	2			
Pendiméthaline solo(4)	K1	2.51	30				2.5	2.5	+			
Pontos	K3+F1	11	54		+	+	1	1	1			
Trinity	C2+K3+F1	21	44				2	2	*			
Trooper	K3+K1	2.51	47.5		2.5	+	1.5	1.5-2	1.5	(5)		
			Sta de	1-3 feuille	es des gra	minées						
Battle Delta	K3+F1	0.61	54		0.6	+	0.6	0.6	0.6			
Carmina Max (2)	C2+F1	2.51	36	•	2.5	+	2.5	2.5	2.5			
Constel (2)	C2+F1	4.51	57	•	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5			
Chlortoluron solo(1)(2)	C2	1800 g	43	•	1500-1800			1500-1800				
Défi/Roxy 800 EC	N	51	50		+	4	3	4	4			
Daiko/Datamar	N+A	31	45	•	3	+	3	3	2			
Fosburi	K3+F1	0.61	50.5		0.6	+	0.4	0.4	0.4	(5)		
Flight	K1+F1	41	48				3	+	3			
Glosset 600SC	K3	0.41	40		+		+	+	+			
Mateno	K3+F1+F3	21	78		2	2	2	2	2			
Merkur	K3+K1+F1	31	69		3	3	3	3	3			
Pendiméthaline solo(4)	K1	2.51	30				+	+	+			
Pontos	K3+F1	11	54		1	+	1	1	1			
Trinity	C2+K3+F1	21	44			+	2	2	*			
Trooper	K3+K1	2.51	47.5		2.5	+	1.5	1.5-2	1.5	(5)		
Xinia	K3+F1+C1	0.71	51		+	+	0.7	0.7	0.7			
			de début	tà plein t	allage de	es gramin						
Chlortoluron solo(1)(2)	C2	1800 g	43		+	+		1500-1800				
Daiko/Datamar	N+A	31	45	•	+		3	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).

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
- (5) If fet secondaire sur brome.





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)
			de 1-3 f	euilles de	s 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	1.51	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	0.16+1+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	+
Monitor+adjuvant	В	0.025 kg	33	+			+	+	0.0125	0.025+adj(3)
Octogon/Radar+huile+sulf.ammo*	В	0.275 kg	58	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	1.51	65	1.5+1	1.2+1	1.5+1	1.2+1	1.2+1	1.2+1	+
Pacific a Xpert/Boc age Xpert+huile+sulf.ammo*	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 dé	but à p	lein talla	ge des gra	minées				
Abak/Quasar+huile+sulf.ammo*	В	0.25 kg	47.5	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	0.16+1+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/Bisc oto+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	+
Monitor+adjuvant	В	0.025 kg	33	+	0.01111		+	+	0.0125	0.025+adj(3)
Octogon/Radar+huile+sulf.ammo*	В	0.275 kg	58	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	1.51	65	1.5+1	1.5+1	1.5+1	1.2+1	1.2+1	1.2+1	+
Pacific a Xpert/Boc age Xpert+huile+sulf.ammo*	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	
Tachica Aperez e ago Apere Haile - Sail animo					aison des g			0.1111	0.1111	
Abak/Quasar+huile+sulf.ammo*	В	0.25 kg	47.5	+	0.25+1+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	1.51	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		+	0.001111	0.21111	0.21111	+	0.06+adj(3)
Cossack Star+huile+sulf.ammo*	В	0.00 kg	62	+	0.16+1+1	0.2+1+1	0.16+1+1	0.16+1+1	0.16+1+1	0.00+adj(3)
Monitor+adjuvant	В	0.2 kg	33	+	0.101111	0.21111	+	+	0.10+1+1	0.025+adj(3)
Octogon/Radar+huile+sulf.ammo*	В	0.025 kg	58	0.275+1+1	0.275+1+1	0.275+1+1	+	0.275+1+1	0.023	0.275+adj(3)
Pacific a Xpert/Boc age Xpert+huile+sulf.ammo*	В	0.275 kg	67.5	0.275+1+1	0.5+1+1	0.275+1+1	0.4+1+1	0.275+1+1	0.275+1+1	0.2751auj+1(5)
racinca Aperroucage Apert+Hulle+Sull.ammo"	ם	0.5 kg	6.10	-	0.5+1+1	0.5+1+1	0.4111	0.4+1+1	0.4111	

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

fficacité 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) (hygrométrie-température) 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
		Stade	1-3 feuille	es des gra	minées				
Axial Pratic(5)/Axeo (5)+huile	Α	1.21	42	0.9(6)+1	0.9+1	0.9+1		0.9+1	0.9+1
Brocar 240+huile(2)	Α	0.251	-	0.1+1	0.1+1	0.16+1		+	
Stigma/Godinastar+huile(2)	Α	0.61	46	0.3+1	0.3+1	0.4+1		+	
Fenova Super(1)+huile(2)	Α	1.21	41	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	1.21	35	0.4+1	0.4+1			+	0.6+1(4)
Traxos Pratic(5)/Trombe(5)+huile	Α	1.21	35	0.8(6)+1	1.2+1	1.2+1		1.2+1	1.2+1
	Sta	ade débu	tà plein t	tallage de	s gramin	ées			
Axial Pratic(5)/Axeo(5)+huile	Α	1.21	42	0.9(6)+1	+	0.9+1		0.9+1	0.9+1
Brocar 240+huile(2)	Α	0.251	-	0.13+1	0.13+1	0.2+1		+	
Stigma/Clodinastar+huile(2)	Α	0.61	46	0.4+1	0.4+1	0.6+1		+	
Fenova Super(1)+huile(2)	Α	1.21	41	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	1.21	35	0.6+1	0.6+1			+	0.6+1(4)
Traxos Pratic(5)/Trombe(5)+huile	Α	1.21	35	0.8(6)+1	1.2+1	1.2+1		1.2+1	1.2+1
	Stade	e tallage	à début n	nontaison	des gran	ninées			
Axial Pratic(5)/Axeo(5)+huile	Α	1.21	42	0.9(6)+1	+	+		+	0.9+1
Brocar 240+huile(2)	Α	0.251	-	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	1.21	41	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	1.21	35	0.8+1	0.8+1			+	+
Traxos Pratic(5)/Trombe(5)+huile	Α	1.21	35	0.8(6)+1	1.2+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 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	0.51	-	0.5		0.5	-	+	0.5		+	0.5	+	0.5	0.5	0.5	+	+	+	
Canopia	0.07 kg	-	+	+	0.05	-	0.07		0.07		0.07	0.05	0.07		0.05	0.05	0.05	+	
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
Fox	1.5	-		-		-	+	-			+		+		+				
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	-
Nessie	1.5	30	+		0.75	1	1.5	1	+		1	1	1	1	1	1	1	1	
Omnera LQM	11	30	0.8	+	8.0	8.0	8.0		0.8	8.0	8.0	8.0	8.0	+	8.0	8.0	8.0		8.0
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	-	+		+		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	24		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	31	+	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	32	+	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 do se 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	52.5	+	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		
Canopia	0.07 kg	-		+	0.07	-	+		0.07		0.07	0.07	0.07		0.07	0.07	0.07	+	
Chekker	0.2 kg	35	+		0.1	-	+	-	0.15	+		0.1	-		0.1	0.1	0.1		+
Ergon	0.09 kg	22	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 MSX	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	1.81	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	-
Nessie	1.5 l	30	+		1.5	1.5	+	1.5			1.5	+	+	1.5	+	+	+	+	
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	1	+		+		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	24		0.5		+	+	0.5	0.5	0.5	0.5						0.5		+
Primus(3)	0.15 l	31		+	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	32	+	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

- (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.





⁽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.



