

Ce tableau renseigne sur les autorisations de mise sur le marché ; il ne doit pas être considéré comme un outil de prescription. Les usages pépinières et ligneux en culture sont exclus de ce tableau (catégorie d'usage différentes). L'homologation est indiquée par la dose ou la concentration maximale autorisée.

ATTENTION : en raison de mises à jour du site e-phy.agriculture.gouv.fr pour le nouveau catalogue avec les nouveaux usages, cette fiche reste indicative et fait état des usages autorisés au 08 octobre 2012. Des modifications importantes de la liste des produits homologués en forêt sont possibles prochainement. Se renseigner en consultant le site officiel e-phy.agriculture.gouv.fr

Références : <http://e-phy.agriculture.gouv.fr> : site officiel du MAAPRAT concernant les produits phytosanitaires et leurs usages. Autres références : index phytosanitaire ACTA 2012

Matière Active	Pénétration / Migration / Inhibition	Spécialité commerciale	ACTA 2012 (2)	Détenteur Homologation	Numéro homologation	Teneur	Formulation	Classements toxico. et écotoxic.	code risque	forêt degagement	débroussaillant avant mise en culture	dévitisation arbres sur pied et souches	Usage principal	(1) à la date du 08/10/2012, les deux sources d'information sont contadictiores. (2) "oui" : spécialités homologuées et recensées dans l'index phytosanitaire ACTA de l'année. Les spécialités homologuées qui ne sont plus commercialisées par les firmes ne sont pas reprises dans l'index phytosanitaire ACTA donc notées "non" la colonne ACTA.								
2,4-d (ester éthylique) + Dichlorprop p	PrF / MS / IRA	BROUSSNET EV 2	oui	Nufarm S.A	20 30 332	240 g/L + 120 g/L	CE	Xn N	R22 R50 R53 Y	1,5 L/hL	1,5 L/hL		débroussaillant foliaire ; traitement dirigé en dégagement.	Pénétration : PF : Pénétration Foliaire PR : Pénétration Racinaire PrF : Pénétration Foliaire principalement								
		BUSHLESS-P	non																			
		C P DEBROUSSAILLANT	non																			
		DEBROUSS'PRO-P	non																			
		DEBROUSSAILLANT 2D P	oui																			
		DHERBAX PRO	oui																			
NOVERMONE DEB. 2D-P	non																					
OXYPLAN 360	oui																					
PHYTRAZINE-P	non																					
2,4-d (ester éthylique) + Triclopyr	PrF / MS / IRA	AGI BROUSSES EV	non	Agriphar S. A.	2060131	93 g/L + 103,6 g/L	L	Xn N	R38 R50 R53 R65 Y		5 L/ha. ZNT 5 m. Au printemps, sur plantes en croissance avec feuillage suffisamment développé. Application 1 fois tous les 2 ans entre mars et juin.	325 mL/m².	débroussaillant foliaire ; traitement dirigé en dégagement.	Migration : MS : Systémique MC : Contact Inhibition : IDC : Division Cellulaire IPC : Perturbation Croissance IRA : Régulation Auxine								
		BROUSSNET L	non																			
		DEFRICH E	oui																			
		DHERBAX DUAL	oui																			
		GENOXONE ZX E	oui																			
GENOXONE ZX F	non																					
NORONCE	non																					
Asulame (sel de sodium)	PRF / MS / IDC	FOUGEROX	oui	Bayer SAS	89 00 229	400 g/L	SL	SCI	SC	10 L/ha	10 L/ha		foliaire ; pour le contrôle des fougères. Utilisation autorisée jusqu'au 31/12/2012	IRA : Régulation Auxine								
		AGROLID	non	Cera Chem S.A.R.L.	20 70 162	1,25 L/ha	1,25 L/ha							ISAA : Synthèse Acides Aminés ISL : Synthèse Lipides								
Clopyralid	PrF / MS / IRA	LONTREL 100	oui	Dow Agrosciences S.A.S	79 00 753	100 g/L	SL	SCI	Y	1,25 L/ha. ZNT 5m. Application au printemps. Maximum de une application tous les 2 ans.			foliaire ; pour le contrôle des chardons.	Formulation : CE : concentré émulsifiable GR : granulés								
		LONTREL F	non																			
		LONTREL SG	non																			
		RUBY	non																			
		TRITON SG	non																			
			21 10 063												720 g/Kg	GR	SCI	SC	0,174 Kg/ha. ZNT 5 m. Au maximum une application tous les deux ans pour protéger les eaux souterraines. Application au printemps.			
Glyphosate acide	PrF / MS / ISAA	BARCLAY GALLUP SUPER 360	oui	Barclay Chemical LTD	20 90 163	360 g/L	SC	SCI	R53 Y	graminées annuelles : 3 L/ha - dicotylédones annuelles et bisannuelles et adventices vivaces : 6 L/ha. ZNT 5m.	graminées annuelles : 3 L/ha, dicotylédones annuelles et bisannuelles : 6 L/ha, adventices vivaces : 7 L/ha. ZNT 5m.		foliaire, non sélectif, à large spectre d'efficacité ; traitement dirigé en dégagement.	SC : suspension concentrée SL : concentré soluble L : liquide AL : autre liquide (applicable sans dilution) ZNT : zone de non traitement en bordure de cours d'eau ou de point d'eau. Classement toxicologique : SCI : sans classement Xi : irritant Xn : nocif AQUA : dangereux pour les organismes aquatiques Phrases de risques : R10 : inflammable R22 : nocif en cas d'ingestion R36 : irritant pour les yeux R38 : irritant pour la peau R40 : possibilité d'effets irréversibles R41 : risque de lésions oculaires graves R43 : peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques. R51 : toxique pour les organismes aquatiques R52 : nocif pour les organismes aquatiques R53 : peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique R63 : risque possible pendant la grossesse pour l'enfant								
		BARCLAY GALLUP XTRA 450	oui		450 g/L																	
		BUGGY 360 POWER	oui	Monsanto Agriculture France S.A.S	20 90 188	360 g/L									R52 R53 Y	3 l/ha pour les graminées annuelles ; - 5 l/ha pour dicotylédones annuelles et bisannuelles ; - 6 l/ha pour les adventices vivaces. ZNT 5m.	120 g sa/m² de souche ou de terrière.					
		ROUNDUP EVOLUTION	non	Monsanto France	20 90 093	450 g/L										2,4 L/ha pour graminées annuelles, 4 L/ha pour dicotylédones annuelles et bisannuelles, 4,8 L/ha pour adventices vivaces. ZNT 5 m.	120 g sa/m² de souche ou de terrière. ZNT 5 m.					
		ROUNDUP FLASH PLUS	oui																			
		ROUNDUP INNOVERT	oui	Monsanto Agriculture France S.A.S	20 90 093	480 g/L									R53 Y							
		ROUNDUP MAX PLUS	oui																			
		ROUNDUP TDI PLUS	oui	Monsanto France	20 90 093	450 g/L									R52 R53 Y	2,4 L/ha pour graminées annuelles, 4 L/ha pour dicotylédones annuelles et bisannuelles, 4,8 L/ha pour adventices vivaces. ZNT 5 m.						
		ROUNDUP XTRA	non	Monsanto Agriculture France S.A.S	20 90 188	360 g/L									R52 R53 Y	2,4 L/ha pour graminées annuelles, 4 L/ha pour dicotylédones annuelles et bisannuelles, 4,8 L/ha pour adventices vivaces. ZNT 5 m.						
		TCHAO ACTIVE'EV	non																			
TCHAO PLUS EV 2	non	Barclay Chemical LTD	20 90 163	360 g/L	R53 Y	graminées annuelles : 2,4 L/ha. - dicotylédones annuelles et bisannuelles et adventices vivaces : 4,8 L/ha. ZNT 5m.																
Glyphosate (sel de di ammonium)	PrF / MS / ISAA	SHINAI FORET	oui	Compo FRANCE SAS	20 30 279	360 g/L	SL	SCI	R53 Y	3 L/ha (sur graminées annuelles) 6 L/ha (sur dicotylédones annuelles et bisannuelles et sur adventices vivaces). ZNT 5m.	sur graminées annuelles : 3L/ha - sur dicotylédones annuelles et bisannuelles et adventices vivaces : 6L/ha. ZNT 5 m.											
		TOUCHDOWN FORET	oui	Syngenta Agro S.A.S	20 80 105	360 g/L					annuelles : 3 l/ha bisannuelles, pérennes : 6 l/ha	annuelles : 3 l/ha bisannuelles, pérennes : 6 l/ha										
Glyphosate (sel d'isopropylamine)	PrF / MS / ISAA	BARBARIAN BIOGRADE	oui	Barclay Chemical LTD	20 90 141	360 g/L	SL	SCI	R53 Y	graminées annuelles : 3 L/ha, dicotylédones annuelles et bisannuelles : 6 L/ha, adventices vivaces : 6 L/ha. ZNT : 5 m	graminées annuelles : 3 L/ha, dicotylédones annuelles et bisannuelles : 6 L/ha, adventices vivaces : 7 L/ha. ZNT 5m.											
		BARCLAY GALLUP HI-AKTIV	oui			490 g/L	SC				graminées annuelles : 2,2 L/ha, dicotylédones annuelles et bisannuelles : 4,4 L/ha, adventices vivaces : 4,4 L/ha. ZNT 5m.	graminées annuelles : 2,2 L/ha, dicotylédones annuelles et bisannuelles : 4,4 L/ha, adventices vivaces : 5,14 L/ha. ZNT 5 m.										
		JETAGRI	non	Tradi Agri	93 00 146	120 g/L	SL	Xi N	R36 R51 R53 Y	graminées annuelles : 9L/ha, ZNT : 5m ; dicotylédones annuelles et bisannuelles et adventices vivaces : 18L/ha, ZNT : 20m.												
		NOMIX AGRI 2000	non	Nomix Enviro LTD	91 00 538	142 g/L	L			7,5 L/ha : par tache sur graminées annuelles, Doses : 10 L/ha : par tache sur dicotylédones annuelles et bisannuelles vivaces. ZNT 5m.												
NOMIX HG 14	non		88 00 648	142 g/L																		
Fluazifop-p-butyl	PrF / MS / ISL	FUSILADE FORET	oui	SyngentaAgro S.A.S	20 70 190	125 g/L	CE	Xn N	R38 R43 R50 R53 R63 Y	2 L/ha			Foliaire ; sélectif ; à large spectre d'efficacité anti-graminées ; traitement dirigé en dégagement.									
		FUSILADE PRO	non																			
Oxyfluorène + Propyzamide	PF + PR / MC / ISC + IDC	GARDECLEAN LIQUIDE	non	Dow Agrosciences S.A.S	98 00 366	134 g/L + 357 g/L	SC	Aqua Xn	S2 S36-37 S13 R40 R43 Y	3,5 L/ha												
		GARDENET PAYSAGE	oui						99 00 138	S2 S36-37 S13 R40 R43	3,5 L/ha											
		GARDENET GRANULE	oui						98 00 365	R40 Y	100 Kg/ha											
		GARDENURS FLO	non						96 00 180	S2 S13 S24 S20-21 S36-37 S61 R40	3,5 L/ha. ZNT 15 m.											
		GARDENURS G	non						80 00 124	R40 Y	100 Kg/ha											
		GRANUSOL ARBUSTES G	oui						Nufarm S.A	20 30 292	0,5% + 1,4%	GR	Xn N	R40 R50 R53 Y	100 Kg/ha							
Propyzamide	PR / MC / IDC	KERB FORESTIER LIQUIDE	oui	Dow Agrosciences S.A.S	20 00 218	400 g/L	SC	Xn	R40 R50 R53 Y	3,75 L/ha. ZNT 5m. Pulvérisation par lance interdite, traitement uniquement par pulvérisateur à rampe.			racinaire + contact ; à appliquer tôt en hiver (peu soluble) et seulement avec pulvérisateur à rampe.									
		DRIVER	non	SARL Pour La Terre	20 00 462	50 g/L		Xi	R10 R38 R41 R43 Y	annuelles : 3 l/ha bi-annuelles et pérennes : 6 l/ha												
Quizalofop ethyl -d	PF / MS / ISL	FOREXONE	oui	Philagro	90 00 669	120 g/L		Xi	S2 S13 S20 S21 R36 Y	2,5 L/ha			Foliaire sélectif de toutes les essences forestières ; pour le contrôle des graminées (dont molinie).	Phrases de sécurité : S2 Conserver hors de la portée des enfants. S13 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux								
		LEOPARD 120	oui	Makhteshim Agan France	20 10 427	120 g/L	CE	Xi N	R36 R50 R53 R65 Y	(1) index phytosanitaire ACTA 2012 : 1,25 l/ha sur graminées annuelles, 2,5 l/ha sur graminées vivaces ; http://e-phy.agriculture.gouv.fr : sans.												
		TARGA PRESTIGE	oui	Philagro	92 00 302	50 g/L		Xi	R10 R38 R41 R43 Y	annuelles : 3 l/ha, bi-annuelles et pérennes : 6 l/ha												
		TICKET	non	Aventis Cropsience France C/O Bayer Cropsience France SAS	99 00 089	120 g/L		Xi	R36 Y	2,5 L/ha												
			20 10 019	50 g/L	SC	N	R50 R53 Y	3 L/ha														
Quizalofop ethyl P	PF / MS / ISL	ETAMINE	oui	Philagro	95 00 040	50 g/L	CE	Xi	R10 R38 R41 R43	annuelles : 3 l/ha bi-annuelles et pérennes : 6 l/ha												
		COURSIER	non						87 00 687	120 g/L	Xi N	R36 R43 R50 R53 Y	2,5 L/ha									
		DENVER	non																			
		PILOT	oui						95 00 040	50 g/L	Xi	R10 R38 R41 R43	annuelles : 3 l/ha bi-annuelles et pérennes : 6 l/ha									
		TARGA D+	oui						87 00 687	120 g/L	Xi N	R36 R43 R50 R53 Y	2,5 L/ha									
Triclopyr	PrF / MS / IRA	GARLON INOV	non	Dow Agrosciences S.A.S	94 00 080	120 g/L	SL	Xi Aqua	S3 S13 S20-21 S24 S37 R36 R43			20 L/HL	débroussaillant foliaire ; traitement dirigé en dégagement.									
		TIMBER F	non	Dow Agrosciences S.A.S	96 00 004	480 g/L	L	Xn	R22 R38 R43 Y	2 L/ha			débroussaillant foliaire ; traitement dirigé en dégagement.	Y : Voir arrêtés appropriés sur les classements et l'étiquetage pour les conseils de prudence								
TIMBREL F	oui	96 00 005																				