

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/ha	1,5 L/ha		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																			
		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.
BARCLAY GALLUP XTRA 450	oui		450 g/L																			
BUGGY 360 POWER	oui	Monsanto Agriculture France S.A.S	20 90 188	360 g/L																		
ROUNDUP EVOLUTION	non	Monsanto France	20 90 093	450 g/L																		
ROUNDUP FLASH PLUS	oui	Monsanto Agriculture France S.A.S	20 90 093	480 g/L																		
ROUNDUP INNOVERT	oui	Monsanto Agriculture France S.A.S	20 90 093	480 g/L																		
ROUNDUP MAX PLUS	oui	Monsanto France	20 90 093	450 g/L																		
ROUNDUP TDI PLUS	oui	Monsanto France	20 90 093	450 g/L																		
ROUNDUP XTRA	non	Monsanto Agriculture France S.A.S	20 90 188	360 g/L																		
TCHAO ACTIVE'EV	non	Barclay Chemical LTD	20 90 163	450 g/L																		
TCHAO PLUS EV 2	non	Barclay Chemical LTD	20 90 163	360 g/L																		
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.	3 L/ha (sur graminées annuelles) 6 L/ha (sur dicotylédones annuelles et bisannuelles et sur adventices vivaces). ZNT 5m.											
		TOUCHDOWN FORET	oui	Syngenta Agro S.A.S	20 80 105	360 g/L																
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																	
		JETAGRI	non	Tradi Agri	93 00 146	120 g/L	SL	Xi N	R36 R51 R53 Y	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.											
		NOMIX AGRI 2000	non	Nomix Enviro LTD	91 00 538	142 g/L	L			graminées annuelles : 9L/ha, ZNT : 5m ; dicotylédones annuelles et bisannuelles et adventices vivaces : 18L/ha, ZNT : 20m.												
		NOMIX HG 14	non		88 00 648	142 g/L				7,5 L/ha : par tache sur graminées annuelles, Doses : 10 L/ha : par tache sur dicotylédones annuelles et bisannuelles vivaces. ZNT 5m.												
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			Racinaire de contact ; pour le contrôle des graminées et dycotylédones ; à appliquer tôt dans l'hiver (peu soluble).	R52 : nocif pour les organismes aquatiques								
		GARDENET PAYSAGE	oui																			
		GARDENET GRANULE	oui												98 00 365	0,5% + 1,4%	GR	Aqua Xn	R40 Y	100 Kg/ha		
		GARDENURS FLO	non												96 00 180	134 g/L + 357 g/L	SC	Xn	S2 S13 S24 S20-21 S36-37 S61 R40	3,5 L/ha. ZNT 15 m.		
		GARDENURS G	non												80 00 124	0,5% + 1,4%	GR	Aqua Xn	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																
Quizalofop ethyl -d	PF / MS / ISL	FOREXONE	oui	Philagro	90 00 669	120 g/L																
		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																
		TICKET	non	Aventis Cropsience France C/O Bayer Cropsience France SAS	99 00 089	120 g/L																
		ETAMINE	oui		20 10 019	50 g/L	SC	N	R50 R53 Y	3 L/ha												
Quizalofop ethyl P	PF / MS / ISL	COURSIER	non	Philagro	95 00 040	50 g/L	CE	Xi	R10 R38 R41 R43	annuelles : 3 l/ha bi-annuelles et pérennes : 6 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 S20/21 : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation S24 Éviter le contact avec la peau S36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés S37 Porter des gants appropriés S61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité Y : Voir arrêtés appropriés sur les classements et l'étiquetage pour les conseils de prudence								
		DENVER	non																			
		PILOT	oui												95 00 040	50 g/L						
		TARGA D+	oui												87 00 687	120 g/L						
		TARGA D+	oui												87 00 687	120 g/L						
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.									
TIMBREL F	oui	96 00 005																				