

Herbicides homologués pour les usages en forêt au 07 octobre 2011

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.

Références : <http://e-phy.agriculture.gouv.fr> : site officiel du MAAPRAT concernant les produits phytosanitaires et leurs usages. Autres références : index phytosanitaire ACTA 2011

Matière Active	Pénétration / Migration /Inhibition	Spécialité commerciale	A 2 C 0 T 1 A 1	Détenteur Homologation	Numéro homologation	Teneur	Formulation	Classements toxic. et écotoxic.	Phrases de risques	forêt dégagement	débroussaillant avant mise en culture	dévitalisation arbres sur pied et souches	Usage principal	(*) à la date du 10 octobre 2011, les deux sources d'information sont contradictoires.				
2,4-d (ester éthylique) + Dichlorprop p	PrF / MS / IRA	BROUSSNET EV 2	non	Nufarm S.A	20 30 332	240 g/L + 120 g/L	EC	Xn	R22 R50 R53	1,5 L/hL	1,5 L/hL		débroussaillant foliaire ; traitement dirigé en dégagement.	Pénétration :				
		BUSHLESS-P	non											PF : Pénétration Foliaire PR : Pénétration Racinaire PrF : Pénétration Foliaire principalement				
		C P DEBROUSSAILLANT	non											Migration :				
		DEBROUSSPRO-P	non											MS : Systémique MC : Contact				
		DEBROUSSAILLANT 2D P	oui											Inhibition :				
		DHERBAX PRO	oui											IDC : Division Cellulaire IPC : Perturbation Croissance IRA : Régulation Auxine ISAA : Synthèse Acides Aminés ISL : Synthèse Lipides				
		NOVERMONE DEB. 2D-P	non											Formulation :				
		OXYPLAN 360	oui											EC : concentré émulsionnable GR : granulés SC : suspension concentrée SL : concentré soluble AL : autre liquide (applicable sans dilution)				
		PHYTRAZINE-P	non											Classement toxicologique :				
		Asulame (sel de sodium)	PRF / MS / IDC	FOUGEROX	oui	Bayar SAS	89 00 229	400 g/L	SL	SC	10 L/ha	10 L/ha		SC : sans classement Xi : irritant Xn : nocif				
Clopyralid	PrF / MS / IRA	AGROLID	non	Cera Chem S.A.R.L.	20 70 162									foliaire ; pour le contrôle des fougères.				
		LONTREL 100	oui		79 00 753	100 g/L	SL	SC	SC		1,25 L/ha			foliaire ; pour le contrôle des chardons.				
		LONTREL F	oui											foliaire ; pour le contrôle des chardons.				
		LONTREL SG	non		21 10 063	720 g/Kg	GR	SC	SC	0,174 Kg/ha. Au maximum une application tous les deux ans pour protéger les eaux souterraines. Application au printemps.				foliaire ; pour le contrôle des chardons.				
		RUBY	non											foliaire ; pour le contrôle des chardons.				
		TRITON SG	non											foliaire ; pour le contrôle des chardons.				
		BARCLAY GALLUP SUPER 360	non	Barclay Chemical LTD	20 90 163	360 G/L	SC	R53	graminées annuelles : 3 L/ha. - dicotylédones annuelles et bisannuelles et adventices vivaces : 6 L/ha.	graminées annuelles : 3 L/ha. - dicotylédones annuelles et bisannuelles et adventices vivaces : 6 L/ha.	120 g sa/m ² de souche ou de terre.	120 g sa/m ² de souche ou de terre.		EC : concentré émulsionnable GR : granulés SC : suspension concentrée SL : concentré soluble AL : autre liquide (applicable sans dilution)				
Glyphosate acide	PrF / MS / ISAA	BARCLAY GALLUP XTRA 450	non			450 G/L				graminées annuelles : 2,4 L/ha. - dicotylédones annuelles et bisannuelles et adventices vivaces : 4,8 L/ha.	graminées annuelles : 2,4 L/ha. - dicotylédones annuelles et bisannuelles et adventices vivaces : 4,8 L/ha.			foliaire, non sélectif, à large spectre d'efficacité ; traitement dirigé en dégagement.				
		BUGGY 360 POWER	non		20 90 188	360 G/L				3 l/ha pour les graminées annuelles ; - 5 l/ha pour dicotylédones annuelles et bisannuelles ; - 6 l/ha pour les adventices vivaces.				foliaire, non sélectif, à large spectre d'efficacité ; traitement dirigé en dégagement.				
		ROUNDUP EVOLUTION	non		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.	Dose : 2,4 L/ha pour graminées annuelles, 4 L/ha pour dicotylédones annuelles et bisannuelles, 6,4 L/ha pour adventices vivaces.			foliaire, non sélectif, à large spectre d'efficacité ; traitement dirigé en dégagement.				
		ROUNDUP FLASH PLUS	oui		20 90 093	450 G/L		N						foliaire, non sélectif, à large spectre d'efficacité ; traitement dirigé en dégagement.				
		ROUNDUP MAX PLUS												foliaire, non sélectif, à large spectre d'efficacité ; traitement dirigé en dégagement.				
		ROUNDUP TDI PLUS												foliaire, non sélectif, à large spectre d'efficacité ; traitement dirigé en dégagement.				
		ROUNDUP XTRA	non		20 90 188	360 G/L	SC	SC	R52 R53	3 l/ha pour les graminées annuelles ; - 5 l/ha pour dicotylédones annuelles et bisannuelles ; - 6 l/ha pour les adventices vivaces.				foliaire, non sélectif, à large spectre d'efficacité ; traitement dirigé en dégagement.				
		TCHAO ACTIV'EV	non		20 90 163	450 G/L	SC	SC	R53	graminées annuelles : 2,4 L/ha. - dicotylédones annuelles et bisannuelles et adventices vivaces : 4,8 L/ha.	graminées annuelles : 2,4 L/ha. - dicotylédones annuelles et bisannuelles et adventices vivaces : 4,8 L/ha.	foliaire, non sélectif, à large spectre d'efficacité ; traitement dirigé en dégagement.						
		TCHAO PLUS EV 2	non			360 G/L	SC	SC		graminées annuelles : 3 L/ha. - dicotylédones annuelles et bisannuelles et adventices vivaces : 6 L/ha.	graminées annuelles : 3 L/ha. - dicotylédones annuelles et bisannuelles et adventices vivaces : 6 L/ha.	foliaire, non sélectif, à large spectre d'efficacité ; traitement dirigé en dégagement.						
Glyphosate (sel d'isopropylamine)	PrF / MS / ISAA	SHINAI FORET	oui	K+S FRANCE SAS	20 30 279	360 G/L	SL	R53	3 L/ha (sur graminées annuelles) 6 L/ha (sur dicotylédones annuelles et bisannuelles et adventices vivaces).	sur graminées annuelles : 3 L/ha - sur dicotylédones annuelles et bisannuelles et adventices vivaces : 6 L/ha	120 g sa/m ² de souche ou de terre.	120 g sa/m ² de souche ou de terre.		foliaire, non sélectif, à large spectre d'efficacité ; traitement dirigé en dégagement.				
		TOUCHDOWN FORET	oui		20 80 105	360 G/L				annuelles : 3 l/ha bisannuelles, pérennes : 6 l/ha	annuelles : 3 l/ha bisannuelles, pérennes : 6 l/ha			foliaire, non sélectif, à large spectre d'efficacité ; traitement dirigé en dégagement.				
		BARBARIAN BIOGRADE	oui		20 90 141	360 G/L				graminées annuelles : 3 L/ha, dicotylédones annuelles et bisannuelles et adventices vivaces : 6 L/ha	graminées annuelles : 3 L/ha, dicotylédones annuelles et bisannuelles et adventices vivaces : 6 L/ha			foliaire, non sélectif, à large spectre d'efficacité ; traitement dirigé en dégagement.				
		BARCLAY GALLUP HI-AKTIV	oui			490 G/L				graminées annuelles : 2,2 L/ha, dicotylédones annuelles et bisannuelles : 4,4 L/ha, adventices vivaces : 4,4 L/ha	graminées annuelles : 2,2 L/ha, dicotylédones annuelles et bisannuelles : 4,4 L/ha, adventices vivaces : 5,14 L/ha			foliaire, non sélectif, à large spectre d'efficacité ; traitement dirigé en dégagement.				
		JETAGRI	non		93 00 146	120 G/L	SL	Xi N	R36 R51 R53	graminées annuelles : 12 L/ha ; ZNT : 5m, * dicotylédones annuelles et bisannuelles et adventices vivaces: 18L/ha; ZNT : 20m.				foliaire, non sélectif, à large spectre d'efficacité ; traitement dirigé en dégagement.				
Fluazifop-p-butyl	PrF / MS / ISL	NOMIX AGRI 2000	non		91 00 538	142 G/L				7,5 L/ha : par tache sur graminées annuelles, Doses : 10 L/ha : par tache sur dicotylédones annuelles et bisannuelles vivaces.				foliaire, non sélectif, à large spectre d'efficacité ; traitement dirigé en dégagement.				
		NOMIX HG 14	non		88 00 648	142 G/L								foliaire, non sélectif, à large spectre d'efficacité ; traitement dirigé en dégagement.</td				