

# MISSION SPECTRE



**Garlon™ XL**  
DÉBROUSSAILLANT

**UN LARGE SPECTRE SUR LES BROUSSAILLES  
ET LES INVASIVES DIFFICILES À DÉTRUIRE**



**Dow AgroSciences**

*Solutions for the Growing World®*

\*Solutions pour un monde en croissance

## Garlon™ XL POUR UN DÉBROUSSAILLAGE PLUS PERFORMANT ET PLUS DURABLE



-  **DÉBROUSSAILLAGE DES PRAIRIES EN PRÉSERVANT LES GRAMINÉES**  
pour une valorisation de vos prairies
-  **ENTRETIEN DES BORDS DE CHAMPS**  
pour éviter l'invasion d'indésirables
-  **ENTRETIEN DES TALUS ET CLÔTURES**  
pour limiter l'érosion des sols pentus en respectant les graminées
-  **NETTOYAGE DES ABORDS DE BÂTIMENTS AGRICOLES**  
pour préserver le bâti et les aires de stockage agricoles.

**Garlon™ XL**

**UN LARGE SPECTRE**  
SUR LES BROUSSAILLES ET LES INVASIVES  
DIFFICILES À DÉTRUIRE

### LE PRODUIT



### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



## SPECTRE D'EFFICACITÉ

## 1 AN APRÈS TRAITEMENT



2 L / Ha en localisé  
soit 1 L / hL

## ESPÈCES ANNUELLES

NOMS FRANÇAIS	NOMS SCIENTIFIQUES	GLOBALE
Ajoncs	<i>Ulex sp.</i>	TS
Ambroisie	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	TS
Armoise commune	<i>Artemisia vulgaris</i>	MS
Aubépine	<i>Crataegus oxyacantha</i>	MS
Aulnes	<i>Alnus sp.</i>	MS
Berce du Caucase	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	S
Bouleaux	<i>Betula sp.</i>	TS
Bruyère cendrée	<i>Erica cinerea</i>	S
Arbre à papillon	<i>Buddleia</i>	S
Callune commune (Fausse bruyère)	<i>Calluna vulgaris</i>	S
Cerisier-des-oiseaux (Guignier)	<i>Cerasus avium (Prunus avium)</i>	S
Cerisier mahaleb	<i>Prunus mahaleb</i>	MS
Chardon-des-champs	<i>Cirsium arvense</i>	S
Charme commun	<i>Carpinus betulus</i>	S
Chataignier	<i>Castanea sativa</i>	S
Chênes	<i>Quercus sp.</i>	S
Chèvrefeuilles	<i>Lonicera sp.</i>	MS
Ciste blanchâtre (Ciste cotonneux)	<i>Cistus albidus</i>	
Clématite (vigne-blanche)	<i>Clematis vitalba</i>	TS
Cornouiller mâle	<i>Cornus mas</i>	S
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>	S
Églantier	<i>Rosa canina</i>	TS
Épiaires	<i>Stachys sp.</i>	
Épilobes	<i>Epilobium sp.</i>	S
Érables	<i>Acer sp.</i>	S
Fougères	<i>Pteris aquilina</i>	
Frêne commun élevé	<i>Fraxinus excelsior</i>	MS
Fusain d'europe	<i>Euonymus europaeus</i>	S
Genêts	<i>Cytisus sp.</i>	TS
Genévriers	<i>Juniperus sp.</i>	
Grande berce	<i>Heracleum sphondylium</i>	MS
Grande consoude	<i>Symphytum officinalis</i>	
Hêtre	<i>Fagus sylvatica</i>	S
Houblon sauvage	<i>Humulus lupulus</i>	MS

## ESPÈCES ANNUELLES

NOMS FRANÇAIS	NOMS SCIENTIFIQUES	GLOBALE
Jonc	<i>Juncus sp.</i>	
Lierre grimpant	<i>Hedera helix</i>	
Lilas	<i>Seringa vulgaris</i>	S
Liseron-des-champs	<i>Convolvulus arvensis</i>	S
Liseron-des-haies	<i>Calystegia sepium</i>	S
Menthes	<i>Mentha sp.</i>	TS
Merisier (Guignier)	<i>Prunus avium</i>	S
Millepertuis perforé	<i>Hypericum perforatum</i>	S
Noisetier (Coudrier)	<i>Corylus avellana</i>	S
Noyer commun	<i>Juglans regia</i>	S
Olivier sauvage	<i>Olea europaea</i>	
Ononis	<i>Ononis sp.</i>	
Orme champêtre	<i>Ulmus campestris</i>	S
Ortie dioïque	<i>Urtica dioica</i>	TS
Panicaut	<i>Eryngium sp.</i>	MS
Peupliers	<i>Populus sp.</i>	TS
Raisin d'Amérique	<i>Phytolacca</i>	S
Pommier commun	<i>Malus domestica</i>	S
Potentilles	<i>Potentilla sp.</i>	MS
Prêle	<i>Equisetum sp.</i>	
Prunellier (Épine noire)	<i>Prunus spinosa</i>	S
Renoncules	<i>Ranunculus sp.</i>	MS
Renouée amphibie	<i>Polygonum amphibium</i>	S
Renouée-du-Japon	<i>Fallopia japonica</i>	S
Robinier-faux-acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i>	MS
Ronces	<i>Rubus sp.</i>	TS
Rumex-à-feuille-obtuse	<i>Rumex obtusifolius</i>	S
Saule cendré	<i>Salix cinerea</i>	TS
Saule marsault	<i>Salix caprea</i>	TS
Séneçon Jacobée	<i>Jacobaea vulgaris</i>	S
Séneçon du cap	<i>Senecio Inaequidens</i>	S
Sorbier-des-oiseleurs	<i>Sorbus aucuparia</i>	S
Sureau-à-grappes	<i>Sambucus racemosus</i>	TS
Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>	TS
Sureau yèble (Hieble)	<i>Sambucus ebulus</i>	TS
Tilleuls	<i>Tilia sp.</i>	S
Trèfle	<i>Trifolium sp.</i>	TS
Troënes	<i>Ligustrum ovalifium</i>	TS
Viorne	<i>Viburnum sp.</i>	

Très sensible  
> 94% d'efficacité

Sensible  
85 - 94%

Moyennement sensible  
70 - 84%


Très peu sensible  
< 50%





POUR PLUS D'INFORMATIONS  
**FLASHEZ-MOI !**  
OU RENDEZ VOUS SUR  
**WWW.NOUEAUGARLON.COM**



**Garlon™ XL** : Émulsion de type aqueux (EW), contenant 240 g/L de Triclopyr\* + 30 g/L de Aminopyralid\*. AMM N° 2120048 - Dow AgroSciences SAS. Attention, EUH401, H317, H373, H410. **Responsable de la mise en marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S. 371 rue Ludwig Van Beethoven 06560 Valbonne.** N° d'agrément PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.  **0 800 470 810**  
© TM : Marque de The Dow Chemical Company ('Dow') ou d'une société affiliée. \* Substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette des produits et/ou sur [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com).



**Dow AgroSciences**

*Solutions for the Growing World®*

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.  
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**