

GARDENET GRANULÉ

GARDENET GRANULÉ



NOUVELLES RECOMMANDATIONS PRATIQUES D'EMPLOI

MODE D'EMPLOI :

GARDENET GRANULÉ doit être épandu en plein sur sol bien rappuyé, soit à la main (porter des gants) soit avec un épandeur manuel ou mécanique, après étalonnage préalable.

GARDENET GRANULÉ peut être appliqué **toute l'année** sur sol propre légèrement humide.

★ Éviter la période de débournement

OCT.	NOV.	DÉC.	JANV.	FEV.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOÛT	SEPT.
					★	★					

Traiter sur feuillage sec.

Faire suivre d'un arrosage ou pluie pour positionner le produit correctement et enlever les granulés restés présents sur le feuillage.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Ne pas traiter les boutures, les plantes en godet et les semis la première année de végétation.
- Ne pas traiter sous abris (tunnels ou serres).
- Ne pas traiter sur feuillage humide, sauf si suivi d'un arrosage (bassinage).
- Ne pas replanter immédiatement après un traitement.

Responsable de la mise sur le marché :
 Dow AgroSciences Distribution S.A.S. Marco Polo bâtiment B - ZAC du Font de l'Orme 1
 BP 1220 - 790 Avenue du Docteur Donat - 06254 MOUGINS Cedex.
N° Vert : 0 800 470 810

Classement toxicologique :
 Xn - Nocif. R40 - Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes .
 AQUA - Dangereux pour les organismes aquatiques. Dangereux, respecter les précautions d'emploi.

*Marque Dow AgroSciences. ⁽¹⁾Matière active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences.

LIRE ATTENTIVEMENT L'ÉTIQUETTE AVANT TOUTE UTILISATION"



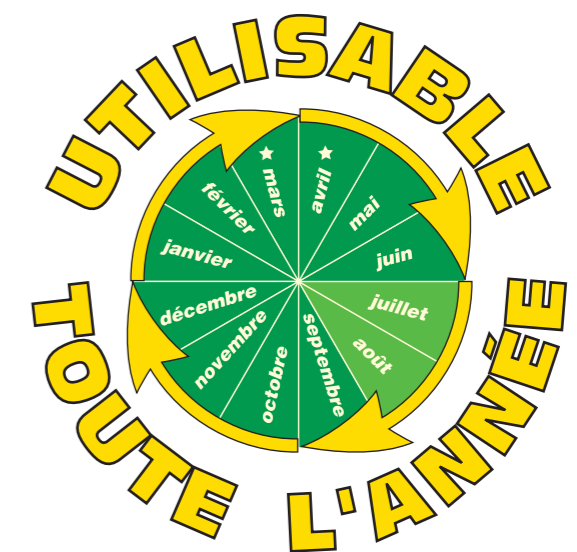
Dow AgroSciences Distribution S.A.S. - B.P. 1220 - 06254 Mougins Cedex
 Tél. : 04 93 95 60 00 - Fax : 04 93 95 60 12



Longue durée d'action

Granulés à épandre

100 kg/ha = 1 kg/100 m²



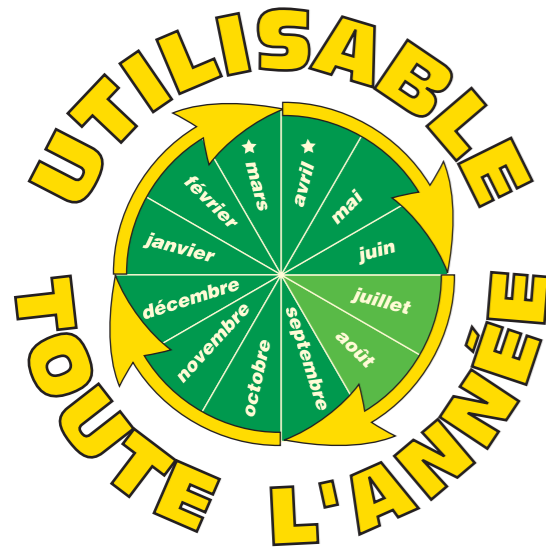
**DÉSHERBAGE DES PÉPINIÈRES
 ET DES PLANTATIONS D'ARBRES,
 ARBUSTES D'ORNEMENT,
 DE ROSIERS, DE CONIFÈRES
 ET FEUILLUS DE FORÊT.**

★ Éviter la période de débournement

SITE INTERNET : www.dow-ev.com

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

GARDENET GRANULÉ



COMPOSITION - FORMULATION

GARDENET* GRANULÉ est un granulé à épandre à sec titrant 0,5 % d'oxyfluorène⁽¹⁾ et 1,4 % de propyzamide⁽¹⁾.

Homologué AMM n° 9800365 pour le désherbage :

- des pépinières et plantations d'arbres et arbustes d'ornement, conifères et feuillus de forêts,
- des plantations de rosiers.

Dose d'homologation et préconisée : 100 kg/ha.

MODE D'ACTION

L'oxyfluorène forme un film à la surface du sol et détruit par contact les plantules lors de leur levée, il a également une action de contact permettant de détruire les très jeunes plantules. La propyzamide, quant à elle, a essentiellement une action racinaire bloquant la croissance des racines et conférant une action préventive et curative. L'association des deux matières actives complémentaires assure une bonne persistance d'action.

RÉSULTATS ESSAIS APPLICATIONS EN VÉGÉTATION (Réseau ASTREDHOR)

Plusieurs essais mis en place par des stations de développement horticole ont mis en évidence la possibilité d'étendre la période d'application du produit tout en gardant son efficacité et sa sélectivité.

Les applications ont été réalisées en avril et mai, en conteneur et en pleine terre sur une liste de végétaux particulièrement sensibles aux herbicides.

Espèces	GARDENET GRANULÉ 100 kg/ha	Référence 120 kg/ha
<i>Abilia grandiflora</i>	RAS	RAS
<i>Choisya ternata</i>	RAS	RAS
<i>Cornus alba</i>	RAS	RAS
<i>Cotinus coggygria flame</i>	RAS	RAS
<i>Cupressocyparis Leylandii</i>	RAS	RAS
<i>Eleagnus</i>	RAS	RAS
<i>Escallonia macrantha rubra</i>	RAS	RAS
<i>Lavendula intermedia dutch</i>	RAS	RAS
<i>Ligustrum japonicum</i>	RAS	RAS
<i>Malus coccinella courtarou</i>	RAS	RAS
<i>Nerium Oleander</i>	RAS	RAS
<i>Pittosporum tenuifolium</i>	RAS	RAS
Rosiers	RAS	RAS
<i>Rosmarinus officinalis</i>	RAS	RAS
<i>Symphoricarpus</i>	RAS	RAS
<i>Viburnum tinus</i>	RAS	RAS

**Les résultats l'attestent :
UTILISABLE TOUTE L'ANNÉE**

EFFICACITÉ

DICOTYLÉDONES			GRAMINÉES
Amarante	Fumeterre	Moutarde	Agostis
Anthémis	Galinsoga	Myosotis	Avoine à chapelet
Arroche	Lamiers	Petite oseille	Agropyrum
Capselle	Lampsane	Pourpier	Dactyle
Cardamine	Séneçon	Ravenelle	Digitaire
Céraiste	Mauve	Renouées	Fétuque
Chénopode	Mercuriale	Réséda	Panic
Coquelicot	Morelle noire	Spergule	Pâturin
Euphorbe	Mouron	Véroniques	Ray-grass
			Sétaire
			Vulpin

SÉLECTIVITÉ

ARBRES	ARBUSTES	CONIFÈRES
Ailanthé	Abelia	Hypericum
Albizia	Aucuba	Houx
Aulne	Berberis	Kerria
Arbousier	Buddleia	Laurier rose
Arbre de Judée	Buis	Laurier cerise
Bouleau	Caryoptéris	Laurier sp
Catalpa	Céanothe	Lavande
Charme	Chaenomeles	Lilas
Châtaignier	Choisya	Lonicera
Chêne	Cournoillier	Mahonia
Erable	Cotinus	Mimosa
Eucalyptus	Cotoneasters	Nitida
Frêne	Cytise	Pittosporum
Hêtre	Deutzia	Potentille
Lagerstroemia	Eleagnus	Pyracantha
Liriodendron	Escallonia	Romarin
Magnolia	Forsythia	Seringa
Marronnier	Genêt	Symphorine
Noisetier	Groseiller à fleurs	Troène
Orme	Hibiscus	Viburnum sp
Paulownia	Hippophae	Weigelia
Peuplier		
Phoenix		
Platane		
Pommier à fleurs		
Prunus sp.		
Rhus typhina		
Robinier		
Saule		
Sophora		
Sorbier		
Sureau		
Tamaris		
Tilleul		

PLANTES DE TERRE DE BRUYÈRE	PLANTES GRIMPANTES
Camélia	Bignone
Magnolia	Glycine
Rhododendron	Jasmin
	Lierre
	Vigne vierge

ROSIERS

