

EFFICACITÉ démontrée !

Spectre d'efficacité à 120kg/ha sur dicotylédones et graminées :

SUR ADVENTICES TRÈS SENSIBLES (95-100%*)

Cardamine hérissée	Mouron des champs
Céraiste aggloméré	Pâturins
Chénopode hybride	Pourpier
Coquelicot	Renouée des oiseaux
Jonc des crapauds	Renouée persicaire
Laiterons	Renouée à feuille de patience
Linaira bâtarde	Rumex à feuilles obtuses
Millepertuis couché	Véroniques
Mouron des oiseaux	

SUR ADVENTICES SENSIBLES (85-94%*)

Agrostis jouet du vent	Morelle noire
Amarantes	Myosotis
Arroche étalée	Panic
Capselle bourse-à-Pasteur	Pensée
Chénopode blanc	Renoncules
Digitaire	Renouée liseron
Fumeterre officinale	Réséda
Galeopsis	Sétaire
Galinsoga	Spergule
Lamiers	

* Les niveaux de sensibilité affichés pour les mauvaises herbes, sont tirés des moyennes des résultats d'efficacité issus des essais au champ, ce qui n'exclut pas ponctuellement un taux d'efficacité pouvant être inférieur pour l'une ou l'autre des mauvaises herbes.

PRÉCAUTIONS d'emploi

Une application réalisée sur un sol finement préparé, propre et humide, puis suivie d'une pluie améliore l'efficacité.

Le traitement peut être réalisé sous une pluie fine.

Ne pas utiliser à l'intérieur des serres.
Ne pas traiter les semis, les plantes de moins d'un an (boutures...), les végétaux mal enracinés.
Ne pas appliquer sur sol filtrant (faiblement pourvu en argile, moins de 15%), ni sur sol très humifère.
Eviter tout surdosage et toute accumulation de granules aux pieds des arbres et arbustes.

Le produit ne doit pas être au contact des racines.
Ne pas travailler le sol après l'application du granulé.
Avant de replanter, laisser reposer le sol 1 an ou changer la terre du trou de replantation.

Crédits photo: Nufarm - @lerek - @jedi-master - @ANK
04 78 34 02 93
Pflanz

- @Daiga - @Nina Marozova - @tsach - @Alexey Fursov / Fotolia.fr - @Dare White - @Jessica Ullm - @narcisia / istockphoto.fr

Granamide®

ACTION PRÉVENTIVE POUR ARBRES ET ARBUSTES D'ORNEMENT

Select



Votre distributeur

Nufarm s.a.s
28, boulevard Camélinat
92233 GENNEVILLIERS CEDEX
Tél. 01 40 85 50 23
Fax 01 40 85 51 56
www.nufarm.fr



1 épandage
1 SAISON DE PROTECTION





Granamide®

ACTION PRÉVENTIVE POUR
ARBRES ET ARBUSTES D'ORNEMENT

Select

Fiche D'IDENTITÉ

USAGE : herbicide sélectif pour les arbres et arbustes ornementaux en pépinières et en plantations

COMPOSITION : 2 % de pendiméthaline

N° D'AMM : 2090138

CLASSEMENT : - Sans classement toxicologique
- N (R50/53), dangereux pour l'environnement

DOSE D'EMPLOI : - Arbres et arbustes d'ornement
- Désherbage pépinières et plantations : 120 kg/ha soit 12 g/m²

CONDITIONS D'EMPLOI : ZNT : 5m, délai de réentrée : 6h

FORMULATION : GR (granulé prêt à l'emploi)

CONDITIONNEMENT : - Sac de 18,4 kg
- Bidon épanseur de 4,5 kg

LES POINTS FORTS du produit

ACTION PRÉVENTIVE

Avec une **action de pré-émergence** sur les adventices, GRANAMIDE® SELECT maîtrise les levées échelonnées des adventices (graminées et dicotylédones).

PRATICITÉ ET SIMPLICITÉ

Granulé prêt à l'emploi, il s'applique une fois par an en sortie d'hiver ou début de printemps. Une application aisée grâce au sac ou au bidon épanseur pour les petites surfaces.

SÉLECTIVITÉ

GRANAMIDE® SELECT a démontré dans nos essais et en conditions pratiques une très grande sélectivité vis-à-vis des principales espèces d'arbres et arbustes ornementaux, feuillus et résineux (voir tableau ci-dessous).

Période de TRAITEMENT

GRANAMIDE® SELECT s'utilise pendant la période de repos végétatif des arbres et arbustes d'ornement.

ÉPOQUES D'APPLICATION



Appliquer exclusivement sur le rang, sur sol propre, bien préparé, peu motteux, humide mais suffisamment ressuyé. En période sèche, effectuer un arrosage après épandage afin de positionner l'herbicide dans la zone de germination des adventices. Granulé prêt à l'emploi, épandage à sec, à la main (porter des gants et un vêtement de protection pendant toutes les phases de manipulation du produit) ou avec un épanseur de granulés adapté. La répartition doit être impérativement uniforme et régulière sur le sol.

UNE SÉLECTIVITÉ à toute épreuve !

ARBUSTES D'ORNEMENT	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE
	ABELIE	Abelia Grandiflora
	AGAPANTHE	Agapanthus Africanus
	ALTHÉA	Hibiscus Syriacus
	ARBRE À SUIF	Myrica Cerifera
	AUCUBA DU JAPON	Aucuba Japonica
	AZALÉE	Rhododendron Spp.
	BADIANIER	Illicium Parviflorum
	BAMBOU SACRÉ	Nandina Domestica
	BERBÉRIS	Berberis Gladwynensis Berberis Thunbergii
	BOIS BOUTON	Cephalanthus Occidentalis
	BOIS DE REINETTE	Dodonaea Viscosa
	BUDDLEIA	Buddleia Davidii
	BUIS	Buxus Sempervirens Buxus Microphylla
	BUISSON-ARDENT	Pyracantha Coccinea
	CAMELLIA	Camellia Japonica
	CASSIER	Cassia Artemisioides
	CÉANOTHE	Ceanothus Spp.
	COGNASSIER DU JAPON	Chaenomeles Japonica
	CORDYLINE	Cordyline Spp.
	CORNOUILLER STOLONIFÈRE	Cornus Sericea
	CORREA	Correa Spp.
	COTONÉASTER	Cotoneaster Apiculatus Cotoneaster Dammeri Cotoneaster Horizontalis
	CYPRÈS	Cupressus Sempervirens Cupressocyparis leylandii
	DALEA	Dalea Greggii
	DEUTZIA	Deutzia Gracilis
	DIERVILLE CHEVREFEUILLE	Diervilla Ionicera
	ELAEAGNUS	Elaeagnus Ebbingei
	ENCELIA	Encelia Farinosa
	ESCALLONIA	Escallonia Fradesii
	FORSYTHIA	Forsythia Intermedia
	FUCHSIA DE CALIFORNIE	Zauschneria Californica
	FUSAIN	Euonymus Fortunei Euonymus Japonica Euonymus Alata
	GENÉVRIER	Juniperus Spp. Juniperus Chinensis Y. Pfitzer Juniperus Conifera Juniperus Horizontalis
	GLYCINE	Wisteria Spp.
	HORTENSIA	Hydrangea Macrophylla
	HOUX	Ilex Cornuta Ilex Crenata

ARBUSTES D'ORNEMENT	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE
	HOUX	Ilex Attenuata Fosteri Ilex Attenuata Ilex Vomitoria
	IF	Taxus Media Taxus Cupidata
	JASMIN DU CAP	Podocarpus Macrophyllus Gardenia Jasminoides
	LAURIER	Kalmia Latifolia Prunus Schipkanensis
	LAURIER CERISE	Prunus Laurocerasus
	LAURIER ROSE	Nerium Oleander
	LAURIER SAUCE	Laurus Nobilis
	LAURIER TIN	Viburnum Tinus
	LAVANDE	Lavandula Angustifolia Leucothoe Fontanesiana Leucothoe Axillaris
	LEUCOTHOË	Syringa Laciniata
	LILAS	Mahonia Aquifolium
	MAHONIA	Myrtus Communis
	MYRTE	Osmanthus Fragrans
	OLIVIER ODORANT	Chamaerops Humilis
	PALMIER	Photinia X Fraseri
	PHOTINIA	Pieris Japonica
	PIERIS	Pinus Mugo
	PIN	Pittosporum Tabira
	PITTOSPORUM	Carissa Grandiflora
	PRUNIER DU NATAL	Pyracantha Coccinea
	PYRACANTHA	Raphiolepis Indica
	RAPHIOLEPIS	Rhododendron Spp.
	RHODODENDRON	Callistemon Citrinus
	RINCE-BOUTEILLES	Rosa Spp.
	ROSE	Leucophyllum Frutescens
	SAUGE DU DÉSERT	Spiraea Vanhouttei Spiraea X Bumalda Spiraea Japonica
	SPIRÉE	Ligustrum Ovatifolium Ligustrum Lucidum Ligustrum Sinensis Ligustrum Japonicum
	TROËNE	Tecoma Stans
	TROMPETTE D'OR	Aloysia Triphylla
	VERVEINE ODORANTE	Viburnum Suspensum
	VIORNE	Vitex Spp.
	VITEX	Weigela Florida
	WEIGELA	Xylasma Congestum
	XYLOSMA	Yucca Filamentosa Yucca Pendula
	YUCCA	

ARBRES D'ORNEMENT	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE
	AMELANCHIER	Amelanchier Laevis
	ARBUTUS	Arbutus Spp.
	AUBÉPINE	Crataegus Spp.
	AULNE	Alnus Glutinosa
	BOULEAU	Betula Nigra Betula Pendula
	CÈDRE DU JAPON	Cryptomeria Japonica
	CERISIER	Prunus Serotina Prunus Virginiana Prunus Serrulata Prunus Tomentosa
	CHAMAECYPARIS	Chamaecyparis Pisifera Quercus Muehlenbergii Quercus Virginiana Quercus Palustris Quercus Rubra Quercus Michauxii Quercus Nigra Quercus Alba Quercus Phellos
	CHÊNE	Liquidambar Styraciflua Cornus Florida Cornus Kousa Cornus Spp. Cornus Amomum
	COPALME D'AMÉRIQUE	Taxodium Distichum
	CORNOUILLER	Cupressocyparis Leylandii Picea Pungens Picea Glauca 'Albertiana' Picea Abies Picea Glauca Acer Palmatum Acer Platanoides Acer Griseum Acer Rubrum Acer Saccharum
	CYPRÈS	Eucalyptus Sideroxylon 'Rosea' Gleditsia Triacanthos Franklinia Spp. Fraxinus Pennsylvanica Fraxinus Americana Juniperus Virginiana Ginkgo Biloba
	EPICÉA	Ilex Opaca
	ERABLE	Lagerstroemia Indica Syringa Vulgaris Syringa Reticulata
	EUCALYPTUS	
	FÉVIER D'AMÉRIQUE	
	FRANKLINIA	
	FRÈNE	
	GENÉVRIER	
	GINKGO BILOBA	
	HOUX	
	LAGERSTROEMIA	
	LILAS	

ARBRES D'ORNEMENT	NOM COMMUN	NOM SCIENTIFIQUE
	MAGNOLIA	Magnolia Soulangiana Magnolia Grandiflora Magnolia Stellata
	MARRONNIER	Aesculus Pavia
	NOYER	Juglans Nigra
	OLIVIER	Olea Europaea
	ORME	Ulmus Japonica
	OXYDENDRON	Oxydendrum Arboreum
	PACANIER	Carya Illinoensis Phoenix Spp. Washingtonia Spp. Butia Spp. Trachycarpus Spp.
	PALMIER	Prunus Persica Populus Grandidentata Populus Tremuloides Populus Deltoides Populus Nigra Pinus Nigra Pinus Pinea Pinus Taeda Pinus Radiata Pinus Resinosa Pinus Sylvestris Pinus Virginiana Pinus Strobus
	PÊCHER	Platanus Occidentalis Pyrus Calleryana 'Bradford'
	PEUPLIER	Malus Spp. Prunus Cerasifera Abies Balsamifera Pseudotsuga Menziesii Abies Fraseri Abies Concolor Salix Babylonica
	PIN	Metasequoia Glyptostroboides Sequoiaendron Giganteum Thuja Occidentalis Thuja Plicata Tilia Spp. Tsuga Canadensis Liriodendron Tulipifera Nyssa Sylvatica Viburnum Prunifolium Viburnum Rutilidulum Cladrastis Lutea
	PLATANE	
	POIRIER	
	POMMIER	
	PRUNIER MYROBALAN	
	SAPIN	
	SAULE	
	SÉQUOÏA DE CHINE	
	SÉQUOÏA GÉANT	
	THUYA	
	TILLEUL	
	TSUGA	
	TULIPIER DE VIRGINIE	
	TUPELO	
	VIORNE	
	VIRGILIER	

Pour toutes les espèces non mentionnées, un test préalable est nécessaire.