

2011-2012

# CATALOGUE PRODUITS

12 nouvelles  
solutions

 **CHEMINOVA**  
HELPING YOU GROW

# Herbicides non sélectifs à base de glyphosate

SPÉCIALITÉS

## GIBSON® ENVISION® 450



Usages autorisés sur  
blés de panification

AMM N° 2010415

AMM N° 2010415

GLYPHOSATE (450 g/l)  
(soit 607 g/l sel d'isopropylamine)

Concentré soluble (SL)

4 x 5 L - 20 L - 100 L - 600 L

Traitements généraux en zones cultivées : Avant Culture - Après Culture - Dirigé en cours de cultures

	Grandes cultures	Cultures pérennes
Graminées annuelles	2,4 l/ha	3,2 l/ha
Dicotylédones annuelles et bisannuelles	4,8 l/ha	4,8 l/ha
Adventices vivaces	5,6 l/ha	6,4 l/ha par tache

Céréales avant récolte : 4,8 l/ha

## ASTEROIDE® ALL IN ONE®



AMM N° 9800555

AMM N° 2010613

GLYPHOSATE (360 g/l)  
(soit 480 g/l sel d'isopropylamine)

Concentré soluble (SL)

4 x 5 L - 20 L - 100 L - 600 L

Traitements généraux en zones cultivées : Avant Culture - Après Culture - Dirigé en cours de cultures

	Grandes cultures	Cultures pérennes
Graminées annuelles	3 l/ha	4 l/ha
Dicotylédones annuelles et bisannuelles	6 l/ha	6 l/ha
Adventices vivaces	7 l/ha	8 l/ha par tache

Céréales avant récolte : 6 l/ha

## GLYFOS® SUPER ULTIMA® *Nouveau*



AMM N° 2080092

AMM N° 2080092

GLYPHOSATE (450 g/l)  
(soit 607 g/l sel d'isopropylamine)

Concentré soluble (SL)

GLYFOS SUPER : 4 x 5 L - 20 L - 100 L - 600 L  
ULTIMA : 20 L

Traitements généraux en zones cultivées : Avant Culture - Après Culture - Dirigé en cours de cultures

	Grandes cultures	Cultures pérennes
Graminées annuelles	2,4 l/ha	3,2 l/ha
Dicotylédones annuelles et bisannuelles	4,8 l/ha	4,8 l/ha
Adventices vivaces	5,6 l/ha	6,4 l/ha par tache

Céréales avant récolte : 4,8 l/ha

## GLYFOS® DAKAR

AMM N° 2080113

GLYPHOSATE (680 g/kg)  
(sel d'ammonium)

Granulé soluble (SG)

10 Kg

Traitements généraux en zones cultivées : Avant Culture - Après Culture - Dirigé en cours de cultures

	Grandes cultures	Cultures pérennes
Graminées annuelles	1,5 kg/ha	2 kg/ha
Dicotylédones annuelles et bisannuelles	3 kg/ha	3 kg/ha
Adventices vivaces	3,7 kg/ha	4 kg/ha par tache

Céréales avant récolte : 3 kg/ha

## GLYFOS®

AMM N° 9100154

GLYPHOSATE (360 g/l)  
(soit 480 g/l sel d'isopropylamine)

Concentré soluble (SL)

4 x 5 L - 20 L

Traitements généraux en zones cultivées : Avant Culture - Après Culture - Dirigé en cours de cultures

	Grandes cultures	Cultures pérennes
Graminées annuelles	3 l/ha	4 l/ha
Dicotylédones annuelles et bisannuelles	6 l/ha	6 l/ha
Adventices vivaces	7 l/ha	8 l/ha par tache

Céréales avant récolte : 6 l/ha

## GLYFOS® VIGNES ET VERGERS

AMM N° 9100154

GLYPHOSATE (360 g/l)  
(soit 480 g/l sel d'isopropylamine)

Concentré soluble (SL)

10 L

Traitements généraux en zones cultivées : Avant Culture - Après Culture - Dirigé en cours de cultures

	Cultures pérennes
Graminées annuelles	4 l/ha
Dicotylédones annuelles et bisannuelles	6 l/ha
Adventices vivaces	8 l/ha par tache

STANDARDS

## ACRUX® GLYPHOSATE (360 g/l) (soit 480 g/l sel d'isopropylamine) Concentré soluble (SL) - 20 L

AMM N° 2010612

## POTOMAC®

AMM N° 9400354

## TULSA®

AMM N° 2010420

GLYPHOSATE (360 g/l)  
(soit 480 g/l sel d'isopropylamine)

Concentré soluble (SL)

20 L

Traitements généraux en zones cultivées : Avant Culture - Après Culture - Dirigé en cours de cultures

	Grandes cultures	Cultures pérennes
Graminées annuelles	3 l/ha	4 l/ha
Dicotylédones annuelles et bisannuelles	6 l/ha	6 l/ha
Adventices vivaces	7 l/ha	8 l/ha par tache

Céréales avant récolte : 6 l/ha

COMMODITÉS

Quantité maximale autorisée selon le Journal Officiel du 08/10/2004

- Intercultures (cultures annuelles) = 2880 g ma/ha/an.
- Vigne = 2200 g ma/ha/an (équivalent, pour 1 traitement à 2160 g ma/ha localisé sur le rang correspondant à une surface de 33 %, à une possibilité de 3 traitements maximum par an).
- Arboriculture fruitière = 2200 g ma/ha/an en 3 applications maximales par an.

# Céréales

COMPLETS

## ETNOS®

AMM N° 9900212

DIFLUFENICANIL (52 g/l) + PYRAFLUFEN-ETHYL (4,5 g/l)  
+ ISOPROTURON (500 g/l)  
Suspension concentrée (SC)  
2 x 10 L

Céréales d'hiver (blé tendre, orge) : 2,4 l/ha  
Limité à 1 application par campagne

## FLASHER® PRO

AMM N° 9200178

DIFLUFENICANIL (100 g/l) + ISOPROTURON (500 g/l)  
Suspension concentrée (SC)  
2 x 5 L

Céréales d'hiver (blé tendre, orge) : 1,25 l/ha  
Limité à 1 application par campagne

## LAZERIL®

AMM N° 8700530

DIFLUFENICANIL (16,7 g/l) + MECOPROP (312 g/l)  
+ IOXYNIL (125 g/l)  
Suspension concentrée (SC)  
4 x 5 L

Céréales d'hiver (blé dur, blé tendre, orge) : 3 l/ha

## NIMBLE®

**Nouveau**

AMM N° 2110072

TRIBENURON-METHYLE (25 %) +  
THIFENSULFURON-MÉTHYLE (50 %)  
Granulé dispersible dans l'eau (WG)  
12 x 100 g

Blé tendre d'hiver, blé dur d'hiver, orge (hiver et printemps), avoine, triticale : 50 g/ha

## PRIMA STAR®

**Nouveau**

AMM N° 2110103

TRIBÉNURON METHYLE (75 %)  
Granulé dispersible dans l'eau (WG)  
12 x 100 g

Blé tendre d'hiver, blé dur d'hiver, orge d'hiver, orge de printemps, seigle, triticale : 30 g/ha  
Jachères semées : 10 à 15 g/ha  
Jachères spontanées : 20 g/ha  
Moutarde, phacélie, trèfle, trèfle de Perse, vesce commune : 10 g/ha  
Navette, trèfle d'Alexandrie, trèfle incarnat, trèfle violet : 15 g/ha

## RACING®

AMM N° 2080125

METSULFURON-METHYLE (200 g/kg)  
Granulé dispersible dans l'eau (WG)  
12 x 100 g

Blé dur d'hiver : 30 g/ha  
Blé tendre d'hiver : 30 g/ha  
Orge d'hiver et de printemps : 30 g/ha

## RACING® TF

**Nouveau**

AMM N° 2100069

METSULFURON-MÉTHYLE (7 %)  
+ THIFENSULFURON-MÉTHYLE (68 %)  
Granulé dispersible dans l'eau (WG)  
12 x 100 g - 12 x 500 g

Blé Tendre d'hiver, orge d'hiver, orge de printemps, seigle, triticale : application  
à l'automne 0.05 kg/ha / au printemps 0.06 kg/ha

## SALVO® 480

**Nouveau**

AMM N° 2100193

2,4-D (sel de diméthylamine) (480 g/l)  
Liquide (EL)  
2 x 10 L

Blé tendre, blé dur, orge, seigle d'hiver : 1,75 l/ha  
Blé tendre, blé dur, orge de printemps : 0,9 l/ha  
Abricotier, pêcher, poirier, pommier, prunier : 2 l/ha  
Maïs : 2,5 l/ha

## TAIPAN®

AMM N° 2090140

FLUROXYPYR (200 g/l)  
Concentré émulsionnable (EC)  
12 x 1 L

Avoine, blé tendre, blé dur, orge (hiver et printemps), seigle d'hiver, sorgho, triticale : 1 l/ha  
Maïs : 1 l/ha  
Brome, dactyle, fétuque, fléole, prairie permanente : 1,5 l/ha  
Ray grass : 1,5 l/ha  
Pommiers : 1,5 l/ha

## PACK RAVENAS®

**Nouveau**

1 x 5 L FLASHER PRO + 1 x 5 L CORK : jusqu'à 16 ha

CORK : CLOQUINTOCET MEXYL (25 g/l)  
+ CLODINAFOF-PROPARGYL (100 g/l)  
Concentré émulsionnable (EC)  
4 x 5 L

Blé dur : 0,6 l/ha  
Blé tendre : 0,6 l/ha  
Cultures porte graines mineures : 0,6 l/ha  
Seigle : 0,6 l/ha

AMM N° 9100645

Triticale : 0,6 l/ha

## PACK DUO T1 UN PLUS UN®

**Nouveau**

2 x 5 L IMPACT 125 FL + 2 x 5 L PROCHLO-CHOC

## PROCHLO-CHOC®

AMM N° 9500013

PROCHLORAZE (450 g/l)  
Concentré émulsionnable (EC)  
4 x 5 L

Blé (piétin verse) : 1,33 L/ha

## TYRAN®

AMM N° 9400336

## REGUS® SC

AMM N° 9400336

CHLORMEQUAT - CHLORURE (460 g/l) + additifs et activateurs  
Suspension concentrée (SC)  
4 x 5 L

Blé tendre d'hiver : 2 l/ha

ANTI-DICOTS

ANTI-GRAMINÉES

FONGICIDES

RÉGULATEURS

# Autres cultures

FONGICIDES

## IMPACT® 125 FL

AMM N° 8300092

FLUTRIAFOL (125 g/l)  
Suspension concentrée (SC)  
4 x 5 L - 20 L

**Betterave, betterave potagère et bette** (cercosporiose, oïdium, ramulariose, rouille) : 1 l/ha  
**Blé** (rouille brune, rouille jaune, oïdium, septoriose) : 1 l/ha  
**Orge** (oïdium, rouille naine) : 1 l/ha  
**Chicorée Witloof** (oïdium, rouille) : 1 l/ha  
**Crucifères oléagineuses** (pseudocercosporiose) : 1 l/ha  
**Pois de conserve, pois protéagineux d'hiver, pois protéagineux de printemps** (anthracnose) : 1 l/ha

## TIRO®

AMM N° 9000678

DIFÉNOCONAZOLE (150 g/l)  
+ PROPICONAZOLE (150 g/l)  
Concentré émulsifiable (EC)  
4 x 5 L

**Betteraves** (cercosporiose, oïdium, ramulariose, rouille) : 0,6 l/ha

## TIZCA®

AMM N° 2110005

FLUAZINAM (500 G/L)  
Suspension concentrée (SC)  
4 x 5 L

**Pommes de terre** (mildiou) : 0,4 l/ha

## EMBUTONE® RL 400

AMM N° 8800140

2,4 DB\* (400 g/l)  
\*Sel de sodium  
Concentré soluble (SL)  
2 x 10 L

**Luzerne** : 4,5 l/ha  
**Cultures portes-graines mineures** : 4,5 l/ha  
**Trèfle blanc et trèfle violet** : 4,5 l/ha

## HARASS®

**Nouveau**

AMM N° 2110001

THIFENSULFURON-METHYLE (750 g/kg)  
Granulé Dispersable (WG)  
12 x 100 g

**Ray-Grass** : 20 g/ha

## OBLIX® 500 SC

**Nouveau**

AMM N° 2100205

ETHOFUMESATE (500 g/l)  
Suspension concentrée (SC)  
4 x 5 L

**Betteraves** : 1 l/ha

## STEF® METRON

AMM N° 9200142

METAMITRONE (700 g/l)  
Suspension concentrée (SC)  
4 x 5 L

**Betteraves industrielles et fourragères** : 4 l/ha

## PERTUS®

AMM N° 2100214

CLOMAZONE (360 g/l)  
Suspension concentrée (SC)  
12 x 1 L

**Colza** : 0,33 l/ha  
**Pommes de terre** : 0,3 l/ha

## PACK KLIMB®

**Nouveau**

TWINPACK : PERTUS 1L + NASPAR 5L

PERTUS  
CLOMAZONE (360 g/l)  
Suspension de Capsules (CS)

**Colza** : 0,33 l/ha  
**Pommes de terre** : 0,3 l/ha

AMM N° 2100214

NASPAR  
Métazachlore (500 g/l)  
Suspension Concentrée (SC)

**Chou** : 2 l/ha  
**Colza** : 2 l/ha

AMM N° 2090099

## TROPOTONE®

AMM N° 5500179

2,4 MCPB\* (400 g/l)  
\*Sel de sodium  
Suspension concentrée (SC)  
4 x 5 L

**Légumineuses fourragères porte-graines**  
**Pois de conserve, pois d'hiver, pois protéagineux d'hiver, pois protéagineux de printemps** : 4 l/ha

HERBICIDES

# Vergers - Vigne Maraîchage

FONGICIDES

## BARKY®

AMM N° 2070204

MANCOZÈBE (80 %)  
Poudre mouillable (WP)  
25 kg

Se référer à l'étiquette pour les usages homologués et les conditions d'emploi.

## BARKY® WG

**Nouveau**

AMM N° 2100104

MANCOZÈBE (750 g/kg)  
Granulé dispersible (WG)  
25 kg

Poirier-cognassier-nashi (tavelure) : 3,2 kg/ha  
Pommier (tavelure) : 3,2 kg/ha  
Tomate (Mildiou) : 2,13 kg/ha  
Vigne (Mildiou) : 2,13 kg/ha

## BORDO® 20 WP

**Nouveau**

AMM N° 7800305

CUIVRE DE SULFATE (20 %)  
Poudre Mouillable (WP)  
25 kg

Pommes de terre (Mildiou) : 25 kg/ha  
Tomate (Mildiou) : 6,25 kg/ha  
Vigne (Mildiou) : 25 kg/ha  
Pommier (tavelure) : 1,25 kg/hl

## RHODIASAN® FLASH

AMM N° 9600120

THIRAME (80 %)  
Granulé dispersible (WG)  
4 x 5 kg

Pêcher (coryneum, cloque, tavelure) : 0,25 kg/hl  
Pommier (tavelure, maladie des crottes de mouche et maladie de la suie) : 0,25 kg/hl  
Amandier (cloque, tavelure du pêcher) : 0,25 kg/hl  
Poirier-cognassier-nashi (tavelure du poirier, septoriose, maladies des crottes de mouche, maladie de la suie) : 0,25 kg/hl  
Fraisier (anthracnose, pourriture grise) : 3 kg/ha

INSECTICIDES

## DANADIM® PROGRESS

AMM N° 8800006

DIMÉTHOATE (400 g/l)  
Concentré émulsionnable (EC)  
4 X 5 L - 12 x 1 L

Artichaut (puceron) : 0,600 l/ha  
Asperge (mouche) : 0,125 l/hl  
Cerise (mouche) : 0,075 l/hl  
Endive (mouche) : 0,750 l/ha  
Olive (mouche) : 0,075 l/hl  
Pommier (puceron vert du pommier, puceron cendré du poirier) : 0,060 l/hl  
Rosier (acarien) : 0,750 l/ha  
Rosier (puceron) : 0,800 l/ha

## Autres

MOLLUSCICIDES

## HELARION® LD

AMM N° 9700185

MÉTALDEHYDE (5 %)  
Appâts granulés (GB)  
VOIE VAPEUR  
1 x 25 kg

Molluscicide (Traitements généraux mollusques, escargots) : 5 à 7 kg/ha

## LIMATAK® B EVOLUTION

AMM N° 2030056

MÉTALDEHYDE (5 %)  
Appâts granulés (GB)  
VOIE HUMIDE  
1 x 25 kg

Molluscicide (Traitements généraux mollusques, escargots) : 5 kg/ha

Pour toute information technique et réglementaire, se reporter aux sites :  
[www.cheminova.fr](http://www.cheminova.fr), [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com) et [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

# Jardins - Espaces verts

## Zones Cultivées en Espaces Verts et Jardins

**GLYPHOS® JARDIN**

*Nouveau* Conditionnement 2,5 L

AMM N° 9400495

**KIRALIS®**

AMM N° 9900200

**GLYPHOSATE (360 g/l)**  
(soit 480 g/l sel d'isopropylamine)

**Concentré soluble (SL)**  
Emploi autorisé dans les jardins

**10 x 1 L - 4 x 5 L\***  
\* usage professionnel uniquement

### JARDIN AMATEUR :

**Désherbage avant mise en culture et zones cultivées :**

*Dicotylédones et graminées annuelles et bisannuelles «flore facile» : 5 l/ha*

*Vivaces «flore difficile» : 7 l/ha*

### USAGE PROFESSIONNEL :

**Désherbage avant mise en culture et zones cultivées (pépinières et plantations) :**

*Dicotylédones et graminées annuelles et bisannuelles «flore facile» : 5 l/ha*

*Vivaces «flore difficile» : 8 l/ha par tache*

Quantité maximale autorisée selon le Journal Officiel du 08/10/2004

- Quantité maximale autorisée par an = 6,1 l/ha/an.
- Nombre maximum d'applications par hectare et par an : 1 traitement en plein, 3 traitements par tache.

## Allées de Parcs, Jardins publics et Trottoirs / Désherbage Total

**GLYPHOS® TOTAL**

AMM N° 9100155

**DAMIRIS®**

AMM N° 9900201

**GLYPHOSATE (360 g/l)**  
(soit 480 g/l sel d'isopropylamine)

**Concentré soluble (SL)**

**4 x 5 L**

### USAGE PROFESSIONNEL :

**Zones perméables :**

*Annuelles et Bisannuelles : 5 l/ha*

*Vivaces : 8 l/ha par tache*

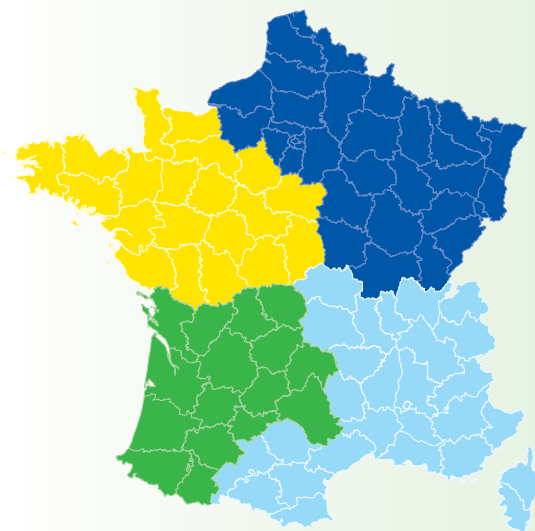
**Zones imperméables :**

*Toute flore : 8 l/ha par tache*

Quantité maximale autorisée selon le Journal Officiel du 08/10/2004

- Zones imperméables = 4 l/ha/an, équivalent, pour une surface imperméable colonisée à hauteur de 10 %, à une possibilité de 5 traitements maximum par an.
- Zones perméables = 8 l/ha/an.

## Vos contacts



### EN RÉGION

- Patrick DUFFAUD : 06 72 82 50 02 - patrick.duffaud@cheminova.com
- Dominique GOSSET : 06 72 93 36 50 - dominique.gosset@cheminova.com
- Patrick MARTIN : 06 72 93 36 58 - patrick.martin@cheminova.com
- Gwenaël MENOIRET : 06 07 75 66 52 - gwenael.menoret@cheminova.com

### BUREAUX DE LYON

**DIRECTEUR GÉNÉRAL** - Marcos LOBO

**DIRECTION TECHNIQUE** - Gwenaël CHAMPROUX, Delphine SNEEDSE

**AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES** - Eric NECTOUX

**MARKETING** - Chef de gamme : Thierry DESFORGES  
- Responsable marketing stratégique : William MARIA

**SUPPORT COMMERCIAL** - Nadège MONVOISIN

**SERVICE ADMINISTRATIF** - Guillaume RHEIN, Marie Astrid MANEVAL, Florence PAQUIN

## Cheminova Agro France S.A.S.

Immeuble l'Européen - 19 Bd Eugène Deruelle - 69003 Lyon - FRANCE  
Téléphone : +33 (0)4 37 23 65 70 - Télécopie : +33 (0)4 78 71 08 46  
Site web : www.cheminova.fr - Email : cheminova@cheminova.fr