



Catalogue Espaces Verts





Herbicide foliaire et systémique qui permet de lutter contre les digitales levées dans les gazons de graminées.



Composition	69 g/l de fénoxaprop-P-éthyl + 18,75 g/l de méfenpyr-diéthyl
Formulation	Émulsion aqueuse (EW)
Autorisation de mise sur le marché	AMM N° 2020219
Classement	H302 - H318 - H400 -H410
Conditionnement	1 L
Dose homologuée	0,6 litre/ha
Délai de rentrée des travailleurs (DRE) et délai d'éviction du public	48 heures
Nombre d'application	2 applications par an maximum
ZNT personnes présentes et des résidents	5 mètres



Herbicide foliaire et systémique contre les dicotylédones adventices des gazons de graminées.



Composition	150 g/l 2.4-D + 175 g/l 2.4-MCPA + 35 g/l de clopyralid (sel d'amine)
Formulation	Concentré soluble (SL)
Autorisation de mise sur le marché	AMM N° 9500595
Classement	H302 - H318 - H400 -H410
Conditionnement	1 L
Dose homologuée	3 litres/ha sur gazons installés ou 2 litres/ha sur jeune gazon
Délai de rentrée des travailleurs (DRE) et délai d'éviction du public	48 heures
ZNT personnes présentes et des résidents	5 mètres

Gazon - Fongicides



Fongicide systémique contre le dépérissement dû au phytophthora sur les arbres et arbustes d'ornement, le pythium dans les gazons de graminées.

Composition	80 % de fosétyl-Al
Formulation	Granulés dispersables dans l'eau (WG)
Autorisation de mise sur le marché	AMM N° 2120171
Classement	H319
Conditionnement	Carton 1 kg Sachet zip 6 kg
Dose homologuée	Gazons de graminées : 24 kg/ha Culture ornementale : 10 g/m ²
Délai de rentrée des travailleurs (DRE) et délai d'éviction du public	24 heures
Nombre d'application	3 applications par an
ZNT personnes présentes et des résidents	5 mètres



Fongicide préventif mésosystémique et systémique contre le dollar spot et les fusarioses hivernales.

Composition	12,5 g/l fluopyram, 12,5 g/l trifloxystrobine
Formulation	Suspension concentrée (SC)
Autorisation de mise sur le marché	AMM N° 2180039
Classement	H317 - H362 - H400 - H410
Conditionnement	5 L
Dose homologuée	10 litres/ha
Délai de rentrée des travailleurs (DRE) et délai d'éviction du public	48 heures
Nombre d'application	2 applications par an
ZNT personnes présentes et des résidents	5 mètres



Fongicide préventif et curatif contre les fusarioses hivernales, l'antracnose et la rhizoctoniose.

Composition	600 g/kg de fosétylaluminium (60.0% m/m)
Formulation	Granulé à disperser dans l'eau (WG)
Autorisation de mise sur le marché	AMM N° 2200150
Classement	H319
Conditionnement	5 kg
Dose homologuée	20 kg/ha
Délai de rentrée des travailleurs (DRE) et délai d'éviction du public	24 heures
Nombre d'application	4 applications par an
ZNT personnes présentes et des résidents	5 mètres



DEDICATE®

Fongicide préventif et curatif précoce pour le contrôle des principales maladies des gazons de graminées.



Composition	200 g/l de tébuconazole + 100 g/l de trifloxystrobine
Formulation	Suspension Concentrée (SC)
Autorisation de mise sur le marché	AMM N° 2020219
Classement	H361d - H362 - H400 - H410
Conditionnement	250 ml
Dose homologuée	0,75 litre/ha
Délai de rentrée des travailleurs (DRE) et délai d'éviction du public	48 heures
Nombre d'application	2 applications maximum par an à réaliser de manière non consécutif
ZNT personnes présentes et des résidents	5 mètres

Gazon - Fongicide biocontrôle



HARMONIX® TURF DEFENSE

Fongicide biocontrôle préventif et curatif précoce pour le contrôle des principales maladies des gazons de graminées.



Composition	<i>Bacillus amyloliquefaciens souche QST 713</i>
Formulation	Suspension Concentrée (SC)
Autorisation de mise sur le marché	AMM N° 2211033
Conditionnement	5 L
Dose homologuée	25 litres/ha
Nombre d'application	10 applications maximum par an



Voies ferrées et sites industriels - Herbicide



VALDOR[®]
FLEX

Herbicide préventif à longue persistance d'action avec action curative en post-levée précoce (mélange possible avec glyphosate selon enherbement).

FAIBLE
DOSAGE
HECTARE



Composition	1 % de iodosulfuron-méthyl-sodium + 36 % de diflufénican
Formulation	Granulés dispersables dans l'eau (WG)
Autorisation de mise sur le marché	AMM N° 2090114
Classement	H319 - H400 - H410
Conditionnement	500 g et 6 kg
Dose homologuée	0.5 kg/ha
Délai de rentrée des travailleurs (DRE) et délai d'éviction du public	24 heures
Nombre d'application	1 application par an
ZNT personnes présentes et des résidents	3 mètres

Arbres et arbustes - Herbicide



RONSTAR[®]
EXPERT

Herbicide préventif à longue persistance d'action des arbres et arbustes d'ornement (action curative en post-levée précoce). Pour plantations et pépinières.



Composition	1 % de iodosulfuron-méthyl-sodium + 36 % de diflufénican
Formulation	Granulés dispersables dans l'eau (WG)
Autorisation de mise sur le marché	AMM N° 2110010
Classement	H319 - H400 - H410
Conditionnement	1.65 kg
Dose homologuée	0.33 kg/ha
Délai de rentrée des travailleurs (DRE) et délai d'éviction du public	24 heures
Nombre d'application	1 application par an
ZNT personnes présentes et des résidents	3 mètres





Envu :

Envu est une nouvelle vision d'entreprise construite sur les solides fondations posées par Bayer Environmental Science. Notre engagement est de prendre soin des espaces dans lesquels nous vivons.

Relevons ensemble les défis les plus difficiles auxquels nos environnements sont confrontés.

L'équipe commerciale Envu Espaces Verts s'appuie sur un réseau national de distributeurs spécialisés s'engageant à vous apporter un haut niveau de conseils et de services.

Pour plus d'information sur les produits, consulter les étiquettes et les fiches de sécurité : www.fr.envu.com

envuTM

ENVU
16 rue Jean-Marie Leclair - CS 90106
69266 LYON CEDEX 09
FRANCE

Pour plus d'informations sur les produits, consulter :
www.fr.envu.com

Envu Service **infos** Espaces Verts
Service & appel gratuits
0 800 008 401

Votre distributeur

Les informations contenues dans cette brochure sont valables à la date d'impression. N° agrément Bayer S.A.S. : RH02118 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. 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>.
www.accentonoc.com - 10/2022



ALIETTE® GREEN
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.



DEDICATE®
H361d Susceptible de nuire au fœtus.
H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



EXTERIS® STRESSGARD
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



GREENEX® EV
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



RONSTAR® EXPERT
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

SCANNER®
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

SIGNATURE® XTRA STRESSGARD®
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

VALDOR® FLEX
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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