

NOVERTEX®

Désherbage des gazons de graminées



➤ QUAND APPLIQUER ?

➤ NOVERTEX® peut être appliqué du mois de mars à mi-septembre* : en période de végétation active hors période de sécheresse

➤ Traiter 3 à 5 jours après une tonte et par temps doux (12°C à 20°C). Attendre 3 à 5 jours pour la tonte suivante.



J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

■ optimum ■ possible

➤ COMMENT APPLIQUER ?

USAGES	DOSES
Gazons de graminées – Désherbage	Jeunes gazons 2L/ha Gazons installés 4 L/ha

Mouillage 500L/ha

1/ PREPARER

Préparer la quantité de bouillie nécessaire en fonction de la surface à traiter.

- remplir au 1/3 la cuve d'eau claire avant de verser la dose exacte de **NOVERTEX®**,
- rincer 3 fois les emballages vides et verser l'eau de rinçage impérativement dans la cuve,
- compléter la cuve d'eau à la quantité de bouillie nécessaire, bien agiter.

L'utilisation de **ZONEBLEU®**, colorant temporaire et d'un adjuvant ; incorporés dans la cuve ; permettent de visualiser et d'améliorer l'application.

2/ TRAITER

Traiter sur les adventices présentes sans toucher les parties vertes des plantes à préserver : arbres, arbustes et massifs situés à proximité. (*L'utilisation de lances munies d'un cache protecteur est recommandée.*)

Traiter à basse pression (2 ou 3 bars maximum) avec des buses à fente (*jet plat*).

3/ NETTOYER

Après traitement, rincer soigneusement la cuve en actionnant la pompe afin de nettoyer aussi tuyauteries et buses.

Épandre l'eau de rinçage et les reliquats de bouillie conformément à la législation en vigueur, à l'écart de tout point d'eau et de cultures, si possible sur la zone déjà traitée (*ne jamais vidanger dans un caniveau, un égout ou sur une surface imperméable*).

Si l'appareil est utilisé ultérieurement pour d'autres types de traitements, il est impératif de bien le nettoyer.

Pour cela, utiliser un nettoyant spécifique afin d'éliminer toutes traces de produit susceptibles de provoquer des effets non intentionnels lors de la prochaine utilisation du matériel.

FICHE D'IDENTITE

USAGES

Gazons de graminées - Désherbage
A.M.M N°9400083 (NUFARM SAS)
DRE : 24H – ZNT aqua : 5 m

DOSES HOMOLOGUÉES

Gazons de graminées – Désherbage :

- Jeunes gazons : 2L/ha
- Gazons installés : 4 L/ha

COMPOSITION

Mecoprop-p 100 g/L
Dichlorprop-p 100 g/L
Mcpa 200 g/L
Sous forme de sels d'amine.

FORMULATION

Concentré Soluble (SL).

CONDITIONNEMENT

Carton de 4 bidons de 5 L.

PROFIL TECHNIQUE

COMPLET

Large spectre d'efficacité sur dicotylédones

PERFORMANCE

3 substances actives foliaires et systémiques complémentaires

FACILITE D'EMPLOI

Possibilité d'utilisation de mars à septembre

SÉCURITÉ D'UTILISATION

Formulation sous forme de « sel », particulièrement adaptée aux applications printanières et de début d'été.



La société **LANGUEDOC CHIMIE** dispose d'un agrément d'entreprise exerçant une activité de distribution de produits phytopharmaceutiques. Agrément phytopharmaceutique N° LR 00209

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 15 07 2021

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe –CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70
Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr





NOVERTEX®

Désherbage des gazons de graminées



➤ MODE D'ACTION

EFFICACITE

NOVERTEX®, est composé de 3 substances actives complémentaires absorbées par les feuilles et véhiculées par la sève dans l'ensemble de la plante (action systémique) qui perturbent la croissance jusqu'à la destruction des tissus de vascularisation, ralentissement et arrêt de la photosynthèse.

NOVERTEX®, permet de détruire les principales adventices dicotylédones pouvant envahir les gazons : achillée millefeuilles, pâquerette, picris, pissenlit, plantain, porcelle, renoncule, rumex, trèfle, etc...

NOVERTEX®, peut être utilisé aussi bien sur jeunes gazons, pour supprimer la compétition des dicotylédones et permettre aux jeunes graminées de bien s'implanter avant la première tonte, que sur gazons bien établis dans lesquels les adventices se développent.

ADVENTICES ANNUELLES - BISANNUELLES	DOSES
Amaranthe, Ambrosie à feuille d'armoise, Carotte sauvage, Chénopodes, Chondrille, Coquelicots, Erigéron du Canada, Erigéron floribunda, Erodium, Fumeterres, Gaillet gratteron, Géraniums, Morelle, Plantain majeur, Stellaire intermédiaire, Véroniques.	Jeunes gazons : 2 L/ha
ADVENTICES VIVACES	
Achillée millefeuille, Chardons, Grande Ortie, Epilobe à tige carrée, Laiterons, Liserons, Mauve, Millepertuis perforé, Pissenlit des champs, Plantains, Potentille rampante, Sénéçon du Cap, Renoncule rampante, Rumex, Trèfles.	Gazons installés : 4 L/ha

SÉLECTIVITÉ

NOVERTEX®, est sélectif de la plupart des graminées rencontrées dans les gazons naturels et d'agrément : Ray Grass Anglais Apollo, Fétuque Bastide, Fétuque Bornito, Fétuque Echo, Paturin Ewtopper, Fétuque Houndug, Fétuque Olivia, etc...

SÉCURITÉ

Avec la formulation sel, **NOVERTEX®** est peu volatil et peut être appliqué à proximité d'arbres et d'arbustes d'ornement, à condition de ne pas appliquer sur les parties vertes de ceux-ci. Utiliser un cache protecteur.

➤ RECOMMANDATIONS

Respecter les recommandations d'emploi indiquées sur l'étiquette et prendre les précautions usuelles d'emploi des produits phytosanitaires.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
- Porter des vêtements, gants et lunettes de protection appropriés.
- Éviter toute formation d'embruns en traitant par temps calme surtout à proximité d'environnements sensibles, plantations, cultures, végétations spontanées que l'on désire conserver.
- Éviter de traiter à proximité des points d'eau, mares et cours d'eau.
- Ne pas traiter sur le trèfle s'il doit être conservé.
- L'utilisation d'un cache protecteur est recommandée.
- Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau.
- Délai de rentrée: 24h.
- En cas d'urgence, appelez le 15 ou le centre anti-poison puis signalez vos symptômes au réseau Phyt'attitude n° vert 0 800 887 887 (appel gratuit depuis un poste fixe). Les fiches données de sécurité sont disponibles sur internet: www.quickfds.com ou auprès de Nufarm.

STOCKAGE

Conservé hors de portée des enfants, à l'écart des aliments et boissons (y compris ceux pour animaux) et dans l'emballage d'origine, bien fermé, à l'abri du gel. Les locaux de stockage doivent être frais et ventilés.

EMBALLAGES VIDES

Réemploi interdit. Bien vider le bidon, le rincer 3 fois à l'eau claire et mettre l'eau de rinçage dans la cuve de traitement. Éliminer les emballages vides via les collectes organisées par les distributeurs partenaires de la filiale AIVALOR ou un autre service de collecte spécifique. Se renseigner auprès de Nufarm pour connaître la société la plus proche de chez vous qui participe à cette collecte. Respecter la réglementation locale.

IMPORTANT

Respectez les usages, doses, conditions et précautions d'emplois mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduisez sur ces bases, les traitements selon la bonne pratique phytopharmaceutique en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous les facteurs particuliers concernant la zone traitée tels que notamment la nature du sol, les conditions météorologiques, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine ainsi que leur conformité à l'autorisation de mise sur le marché.



La société **LANGUEDOC CHIMIE** dispose d'un agrément d'entreprise exerçant une activité de distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément phytopharmaceutique N°LR 00209

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 15 07 2021

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

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



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe -CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr





NOVERTEX®

Désherbage des gazons de graminées



> MENTIONS LEGALES



AMM 9400083 -DANGER-H318 Provoque de graves lésions des yeux -H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH 401 Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P391 Recueillir le produit répandu.

P501 Éliminer le contenu/réceptif dans une installation pour l'élimination des déchets dangereux conformément à la réglementation nationale.

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.

SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques respecter une zone tampon de 5 mètres par rapport masse d'eau de surface.

Pour protéger les arthropodes, respecter une zone tampon non traitée de 5 m par rapport à la zone adjacente non cultivée pour une application de la préparation à 2 L/ha et de 20 m pour une application de la préparation à 4 L/ha.

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 du produit et / ou www.phytodata.com.

La société **LANGUEDOC CHIMIE** dispose d'un agrément d'entreprise exerçant une activité de distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément phytopharmaceutique N°LR 00209

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 15 07 2021

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

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



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe -CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

