



FIESTA[®]

LAWN WEED KILLER

Selective broadleaf weed killer

No unpleasant odor

Made with iron

Rainfast in 3 hours

See results within hours

People and pets can enter treated area when spray dries

**SOLUTION
COMMERCIAL
CONCENTRATE
HERBICIDE**

ACTIVE INGREDIENT: IRON
(present as FeHEDTA) 4.43%

REG. NO. 29535 P.C.P.ACT

W. Neudorff GmbH KG
An der Mühle 3,
31860 Emmerthal, Germany
Neudorffpro.com

Canadian Agent:
Neudorff North America,
PO Box 178
Brentwood Bay, BC V8M1R3
250-652-5888

**READ THE LABEL BEFORE USING
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
POTENTIAL SKIN SENSITIZER**

Net Contents: 10 LITRES

For use on lawns and turf (on rights of way, non-crop areas, golf courses, parks, cemeteries and athletic fields) consisting of one or more of Kentucky bluegrass, perennial ryegrass, and fescue (tall fescue, chewing fescue, and/or creeping fescue) for the control of dandelion (*Taraxacum officinale*), English daisy (*Bellis perennis*), false dandelion (*Hypochaeris radicata*), white clover (*Trifolium repens*), black medic (*Medicago lupulina*), bull thistle (*Cirsium vulgare*), Canada thistle (*Cirsium arvense*), common chickweed (*Stellaria media*), creeping buttercup (*Ranunculus repens*), slender speedwell (*Veronica filiformis*), narrow-leaved plantain (*Plantago lanceolata*), dove's-foot geranium (*Geranium molle*), wild geranium (*Geranium robertianum*), lawn burweed (*Soliva pterosperma*), moss and algae, and for the suppression of broad-leaved plantain (*Plantago major*).

DIRECTIONS FOR USE

Rate of Spray Solution	Rate of Concentrate	Weeds Controlled	Area Treated
100 ml/m ² Or 9.3 L/93m ² (1000ft ²)	372 ml/93m ² (1000ft ²)	Rate for easy-to-control weeds: black medic (<i>Medicago lupulina</i>), slender speedwell (<i>Veronica filiformis</i>), wild geranium (<i>Geranium robertianum</i>) and moss. This rate can also be used for weed seedlings of: false dandelion (<i>Hypochaeris radicata</i>), English daisy (<i>Bellis perennis</i>), dandelion (<i>Taraxacum officinale</i>) or white clover (<i>Trifolium repens</i>). A second application at this rate may be required to achieve control of these weeds.	2500 m ² /10L jug (26900 ft ² /10L jug)
200 ml/m ² or 18.6 L/93m ² (1000ft ²)	744 ml/93m ² (1000ft ²)	Rate for control of the following weeds: dandelion (<i>Taraxacum officinale</i>), English daisy (<i>Bellis perennis</i>), false dandelion (<i>Hypochaeris radicata</i>), white clover (<i>Trifolium repens</i>), bull thistle (<i>Cirsium vulgare</i>), common chickweed (<i>Stellaria media</i>), narrow-leaved plantain (<i>Plantago lanceolata</i>), dove's foot geranium (<i>Geranium molle</i>), lawn burweed (<i>Soliva ptero-sperma</i>), and algae.	1250 m ² /10L jug (13450 ft ² /10L jug)
400 ml/m ² or 37.2 L/93m ² (1000ft ²)	1488 ml/93m ² (1000ft ²)	Rate for the following tough perennial weeds: broad-leaved plantain (<i>Plantago major</i>) (suppression only), creeping buttercup (<i>Ranunculus repens</i>) and Canada thistle (<i>Cirsium arvense</i>). For Canada thistle, best results are obtained when weeds are less than 15 cm tall and two applications may be required for control.	625 m ² /10L jug (6725 ft ² /10L jug)

SHAKEWELL BEFORE USING. One litre of product will treat between 62.5 and 250 m² (672.5 - 2700 ft²). Mix one part FIESTA Lawn Weed Killer with 24 parts water (40 mL in 960 mL of water). Any standard hand-held or backpack sprayer can be used. Use a coarse nozzle setting to reduce drift. Uniform coverage is important.

Repeat treatment every three to four weeks if necessary, up to a maximum of 4 applications per area per year. For spot treatment, spray weeds until foliage is thoroughly wetted, just to the point of runoff. Visible signs of control may be seen within several hours after application. Susceptible weeds, moss or algae will turn brown or black. Occasionally, a darkening of the grass leaf blades can occur after treatment, however the grass will recover within a few days to several weeks. May stain thatch (dead grass under lawn); this does not affect the health of the grass.

Use Precautions: Do not apply to drought stressed grass; ensure that the lawn is well watered prior to application. Do not apply when the daytime temperature will exceed 30°C. Do not apply to bentgrass. If unsure of grass sensitivity, test spray a small area of your lawn. Do not apply to newly seeded areas until four or more weeks after grass seedlings have emerged. Avoid spraying desirable plants. Any desirable plants or structures accidentally contacted should be rinsed immediately with water. To avoid staining, wait until treated area dries before re-entry. Do not apply if rainfall is expected within 3 hours of application. Do not irrigate within 3 hours of application. Do not apply more than 4 times per area per year. DO NOT contaminate irrigation or drinking water supplies or aquatic habitats by cleaning of equipment or disposal of wastes.

PRECAUTIONS: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. CAUTION. Causes slight eye irritation. Avoid contact with eyes, skin, or clothing. Wash hands thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, and chewing gum or chewing tobacco. Wear protective eye-wear and waterproof gloves during application or during mixing, loading, and repair/clean-up activities. Avoid breathing vapour or spray mist. Do not re-enter or allow re-entry into treated areas until the spray is dried. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals.

Apply only when the potential for drift to areas of human habitation or areas of human activity such as houses, cottages, schools, and recreational areas is minimal. Take into consideration wind speed, wind direction, temperature, application equipment, and sprayer settings.

FIRST AID:

If swallowed: Call a poison control centre or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

If on skin or clothing: Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15 - 20 minutes. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

If inhaled: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a poison control centre or doctor for further treatment advice.

If in eyes: Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 - 20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control centre or doctor for treatment advice.

Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.

TOXICOLOGICAL INFORMATION: Treat symptomatically.

STORAGE: To prevent contamination store this product away from food or feed. Store in a secure place, away from open fire or flame. Keep container closed and reseal after use. If spilled, use absorbent materials and dispose of in an approved manner. Do not store at temperatures below 0°C.

DISPOSAL: DO NOT reuse this container for any purpose. This is a recyclable container, and is to be disposed of at a container collection site. Contact your local distributor/dealer or municipality for the location of the nearest collection site. Before taking the container to the collection site:

1. Triple- or pressure-rinse the empty container. Add the rinsings to the spray mixture in the tank.
2. Make the empty, rinsed container unsuitable for further use.

If there is no container collection site in your area, dispose of the container in accordance with provincial requirements. For information on disposal of unused, unwanted product, contact the manufacturer or the provincial regulatory agency. Contact the manufacturer and the provincial regulatory agency in case of a spill, and for clean-up of spills.

NOTICETO USER: This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the Pest Control Products Act to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label.

Canadian Patent No. 2,477,493

Manufactured for: W. Neudorff GmbH KG
An der Muhle 3, 31860 Emmerthal, Germany
Canadian Office: Neudorff North America
PO Box 178 • Brentwood Bay, BC V8M 1R3
250-652-5888

FIESTA® is a registered trademark of W. Neudorff GmbH KG



FIESTA®

**HERBICIDE POUR MAUVAISES HERBES
DE PELOUSE**

Herbicide sélectif pour mauvaises herbes à
feuilles larges

Les personnes et les animaux domestiques peuvent péné-
trer dans l'endroit traité après séchage de la pulvérisation

Aucune odeur désagréable

Fabriqué avec du fer

Éviter la pluie pendant 3 heures

Résultats visibles en quelques heures

**SOLUTION
COMMERCIAL
CONCENTRÉ
HERBICIDE**

**PRINCIPE ACTIF : Fer (présent
sous forme de FeHEDTA) 4,43 %**

N° D'HOM.: 29535 LOI SUR LES P.A.

W. Neudorff GmbH KG,
An der Mühle 3
31860 Emmerthal, Allemagne
Neudorffpro.com

Agent canadien:
Neudorff North America
PO Box 178
Brentwood Bay, C.-B.V8M 1R3
250-652-5888

**LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'USAGE
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
SENSIBILISANT POTENTIEL DE LA PEAU**

CONTENU NET: 10 LITRES

Pour usage sur les pelouse et le gazon (sur les emprises, les endroits non cultivés, les terrains de golf, les parcs, les cimetières, et les terrains de gymnastique) composé d'un ou plusieurs incluant pâturin des prés, ray-grass vivace et fétuque (fétuque élevée, fétuque rouge gazonnante et/ou fétuque rampante) pour supprimer pissenlit (*Taraxacum officinale*), pâquerette (*Bellis perennis*), agosérie glauque (*Hypochoeris radicata*), trèfle rampant (*Trifolium repens*), luzerne lupuline (*Medicago lupulina*), chardon vulgaire (*Cirsium vulgare*), chardon des champs (*Cirsium arvense*), mouron des oiseaux (*Stellaria media*), renoncule rampante (*Ranunculus repens*), véronique élançée (*Veronica filiformis*), plantain lancéolé (*Plantago lanceolata*), géranium à feuilles molles (*Geranium molle*), géranium sauvage (*geranium robertianum*), parganium de pelouse (*Soliva pterosperma*), mousse, et algue et pour la répression du plantain à grandes feuilles (*Plantago major*).

MODE D'EMPLOI :

Taux de solution de pulvérisation	Taux de concentré	Mauvaises herbes supprimées	Zone traité
100 mL/m ² ou 9,3 L/93 m ² (1000 pi ²)	372 mL/ 93 m ² (1000 pi ²)	Taux pour mauvaises herbes faciles à supprimer : luzerne lupuline (<i>Medicago lupulina</i>), véronique élançée (<i>Veronica filiformis</i>), géranium sauvage (<i>geranium robertianum</i>) et mousse. Cette taux peut être utilisé sur les jeunes pousses de agosérie glauque (<i>Hypochoeris radicata</i>), pâquerette (<i>Bellis perennis</i>), pissenlit (<i>Taraxacum officinale</i>) ou trèfle rampante (<i>Trifolium repens</i>). Une deuxième application peut être nécessaire pour supprimer ces mauvaises herbes.	Cruche de 2 500 m ² /10L (Cruche de 26 900 pi ² /10L)
200 mL/m ² ou 18,6 L/93 m ² (1000 pi ²)	744 mL/ 93 m ² (1000 pi ²)	Taux supprimer des mauvaises herbes suivants: pissenlit (<i>Taraxacum officinale</i>), pâquerette (<i>Bellis perennis</i>), agosérie glauque (<i>Hypochoeris radicata</i>), trèfle rampant (<i>Trifolium repens</i>), chardon vulgaire (<i>Cirsium vulgare</i>), mouron des oiseaux (<i>Stellaria media</i>), plantain lancéolé (<i>Plantago lanceolata</i>), géranium à feuilles molles (<i>Geranium molle</i>), sparganium de pelouse (<i>Soliva pterosperma</i>) et algae.	Cruche de 1 250 m ² /10L (Cruche de 13 450 pi ² /10L)
400 mL/m ² ou 37,2 L/93 m ² (1000 pi ²)	1 488 mL/ 93 m ² (1000 pi ²)	Taux pour les mauvaises herbes vivaces coriaces suivantes: plantain à grandes feuilles (<i>Plantago major</i>) (répression seulement), renoncule rampante (<i>Ranunculus repens</i>) et chardon des champs (<i>Cirsium arvense</i>). Pour le chardon des champs, on obtiendra les meilleurs résultats lorsque les mauvaises herbes ont moins de 15 cm de haut; deux applications peuvent être nécessaires pour les supprimer.	Cruche de 625 m ² /10L (Cruche de 6 725 pi ² /10L)

BIEN SECOUER AVANT L'USAGE. Un litre de produit traitera entre 62,50 et 250 m² (672,5 – 2 700 pi²). Mélanger une partie d'herbicide pour mauvaises herbes de pelouse FIESTA avec 24 parties d'eau (40 mL dans 960 ml d'eau). Tout pulvérisateur manuel standard ou à dos peut être utilisé. Utiliser un réglage de buse grossier pour réduire toute dérive. Une couverture uniforme est importante. Répéter le traitement toutes les 3 ou 4 semaines au besoin, jusqu'à un maximum de 4 applications par zone par an. Pour le traitement localisé, pulvériser les mauvaises herbes jusqu'à ce que le feuillage soit détrempé, juste au point de l'écoulement. Des signes visibles de la suppression peuvent apparaître quelques heures après l'application. Les mauvaises herbes sensibles, les mousses ou les algues traitées deviendront brunes ou noires. De temps en temps, les brins d'herbe de pelouse peuvent s'assombrir après le traitement, cependant, l'herbe récupérera après quelques jours ou quelques semaines. Le traitement risque de tacher le feutrage racinaire (herbe morte sous la pelouse), ceci n'affectera pas la santé de l'herbe.

Précautions d'utilisation : Ne pas appliquer sur de l'herbe stressée par la sécheresse. S'assurer que la pelouse est adéquatement arrosée avant l'application. Ne pas appliquer pendant la journée, lorsque la température dépasse 30 °C. Ne pas appliquer sur des gazons d'agrostis scabre. Si l'on est pas certain de la sensibilité de l'herbe, faire un essai de pulvérisation sur une petite partie de la pelouse. Ne pas appliquer sur les zones nouvellement ensemencées avant au moins quatre semaines suivant l'apparition des premières pousses de gazon. Éviter de pulvériser les plantes désirables. Si des plantes ou des endroits désirables sont accidentellement pulvérisés, les rincer tout de suite à l'eau. Pour éviter toutes taches, attendre que l'endroit traité sèche avant de pénétrer. Ne pas appliquer si la pluie est

censée tomber dans les 3 heures suivant l'application. Ne pas arroser dans les 3 heures suivant l'application. Ne pas appliquer plus de 4 applications par zone par année. NE PAS contaminer les réserves d'eau d'irrigation ou d'eau potable ou les habitats aquatiques en nettoyant l'équipement ou en éliminant les déchets.

PRÉCAUTIONS :

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. ATTENTION : Cause une légère irritation des yeux. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver les mains soigneusement avec de l'eau et du savon après la manutention et avant de manger, de boire et de mâcher de la gomme ou du tabac. Porter des lunettes protectrices et des gants imperméables pendant l'application et lors du mélange, du chargement et des activités de réparation et de nettoyage. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Ne pas pénétrer ou permettre à quelqu'un de pénétrer dans les endroits traités avant que le produit ait séché. Le contact prolongé ou fréquemment répété avec la peau peut causer des réactions allergiques chez certaines personnes. Appliquer uniquement lorsque les chances de dérive dans les endroits d'habitation humaine ou les endroits d'activités humaines tels que maisons, chalets, écoles et zones récréatives sont minimales. Prendre en considération la vitesse du vent, la direction du vent, la température, l'équipement d'application et les réglages du pulvérisateur.

PREMIERS SOINS :

En cas d'ingestion : Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

En cas de contact avec la peau ou les vêtements : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau avec à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas d'inhalation : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas de contact avec les yeux : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : Traiter symptomatiquement.

ENTREPOSAGE : Pour éviter la contamination conserver ce produit à l'écart de la nourriture pour les humains ou les animaux. Conserver dans un endroit sécurisé, à l'écart du feu ou des flammes nues. Conserver le conteneur fermé et le refermer après l'usage. En cas de renversement, utiliser des produits absorbants et jeter d'une manière approuvée. Ne pas conserver à des températures inférieures à 0°C.

ÉLIMINATION : NE PAS utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un point de collecte des contenants. S'enquérir auprès de son distributeur ou de son détaillant ou encore auprès de l'administration municipale pour savoir où se trouve le point de collecte le plus rapproché. Avant d'aller y porter le contenant :

1. Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir.

2. Rendre le contenant inutilisable.

S'il n'existe pas de point de collecte dans votre région, éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

AVIS À L'UTILISATEUR :

Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires.

Brevet Canadien No. 2,477,493

Fabriqué pour: W. Neudorff GmbH KG
An der Muhle 3, 31860 Emmerthal, Germany
Bureau canadien : Neudorff North America
PO Box 178 • Brentwood Bay, BC V8M 1R3
250-652-5888

FIESTA® est une marque déposée de W. Neudorff GmbH KG



FIESTA[®]

LAWN WEED KILLER

HERBICIDE POUR MAUVAISES HERBES DE PELOUSE

SOLUTION

COMMERCIAL

CONCENTRATE/ CONCENTRÉ

HERBICIDE

**READ THE LABEL BEFORE USING/
LIREL'ÉTIQUETTE AVANT L'USAGE**

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN/
GARDER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS**

**POTENTIAL SKIN SENSITIZER/
SENSIBILISANT POTENTIEL DE LA PEAU**

ACTIVE INGREDIENT: IRON (present as FeHEDTA) 4.43%/
PRINCIPE ACTIF: Fer (présent sous forme de FeHEDTA) 4,43 %
REG. NO. 29535 P.C.ACT/ NO D'HOM : 29535 L.P.A.
NET CONTENTS/CONTENU NET: 10 LITRES

W. Neudorff GmbH KG,
An der Mühle 3
31860 Emmerthal, Allemagne

Canadian Agent/ Agent canadien:
Neudorff North America
PO Box 178
Brentwood Bay, C.-B.V8M 1R3
250-652-5888