

Foxtrot®

Herbicide de post-levée à action systémique contre les graminées annuelles dans les céréales sauf l'avoine.

Description du produit en bref

Herbicide de post-levée à action systémique contre les graminées annuelles dans les céréales sauf l'avoine.

Matières actives

69 g/l Fenoxaprop-p-éthyl 34.5 g/l
Cloquintocet-méthyl (Phytoprotecteur) Coformulants
à déclarer: Solvant Naphtha

Formulation

Émulsion de type aqueux (EW)

Numéro d'homologation

W-6851

Mode d'action

Le **Fenoxaprop-P-éthyl** appartient à la famille chimique des aryloxyphénoxy-propionates (FOPS). Il est absorbé par les feuilles puis transporté par la sève dans les feuilles et les racines. Le Fenoxaprop-P-éthyl inhibe la biosynthèse des acides gras et la formation des membranes cellulaires dans les régions méristématiques est entravée. Les adventices doivent être levées au moment de l'application. L'efficacité est optimale sur des adventices en phase de croissance active. Le **Cloquintocet-méthyle** est un phytoprotecteur utilisé en combinaison avec l'herbicide, pour préserver la culture traitée. Il induit un mécanisme de détoxification dans la plante traitée.

Utilisation Céréales

Epeautre

Dosage : 1.0-1.2 l/ha Foxtrot + 0.5 l/ha Gondor

Application en post-levée, au printemps, du stade 3 feuilles au stade 1 nœud de la céréale (stades

BBCH 13-31). Les adventices doivent être levées au moment de l'application. L'efficacité du produit est optimale lorsque les mauvaises herbes sont en phase de croissance active mais avant leur élongation.

Triticale

Dosage : 1.0 l/ha Foxtrot + 0.5 l/ha Gondor

Application en post-levée, au printemps, du stade 3 feuilles au stade 1 nœud de la céréale (stades BBCH 13-31). Les adventices doivent être levées au moment de l'application. L'efficacité du produit est optimale lorsque les mauvaises herbes sont en phase de croissance active mais avant leur élongation.

Utilisation Cultures ornementales

Gazons d'ornement et terrains de sport

Dosage: 0.4-1.0 l/ha Foxtrot. Avec la boille à dos, utiliser 10-15 ml Foxtrot dans 10 l d'eau.

Foxtrot est utilisé au printemps/été après la levée des millets quand ils ont atteint le stade 2-3 feuilles. Pour une efficacité optimale, les millets doivent être en croissance active avant l'élongation de la tige. Avant et après le traitement les gazons ne doivent pas être tondus pendant une semaine (non plus avec les robots de tonte). Des dégâts sur les *Agrostis* sp. sont possibles. Ne pas utiliser dans les jardins familiaux.

Spectre d'efficacité

Bonne efficacité : pâturin commun, digitaires, sétaire glauque, folle avoine vulpin des champs, panic pied-de-coq.

Restrictions

Préparation de la bouillie : Porter des gants de protection. Application de la bouillie : Porter des gants de protection + une tenue de protection. Les équipements techniques utilisés lors de l'application (p. ex. cabine de tracteur fermée) peuvent remplacer les équipements personnels de protection s'ils offrent de manière avérée une protection semblable ou supérieure. Ne pas traiter avec Foxtrot durant le repos végétatif, lors de périodes de gel durable, lors de forts écarts de température entre le jour et la nuit ou si les températures sont basses (<8°C pendant plus de 72 heures), par sécheresse extrême, lors de déficience nutritive ainsi que les cultures de céréales affaiblies. Ne pas appliquer sur l'avoine.

Miscibilité

Foxtrot est miscible avec nos herbicides pour céréales Ally Power, Ariane C, Ally SX, Concert SX, Constar, Starane Max ainsi qu'avec nos fongicides Fandango, Variano Xpro, Pandorra, Amistar et le raccourcisseur Stabilan S. Ne pas mélanger avec des herbicides hormonaux (ex. Dicazin 4S, Exelor). En cas de mélange, ne pas descendre en dessous d'un volume de bouillie de 200 l/ha.

Rotation culturale

Foxtrot se dégrade durant la période végétative, de sorte qu'il ne subsiste aucune restriction et que toutes les cultures peuvent être mise en place après les moissons.

Production sous label et PI

Il faut tenir compte des lignes directrices PI (PER) et des indications des productions sous LABEL. PI (PER)

Conditions climatiques

L'efficacité du produit n'est pas altérée si des précipitations surviennent au plus tôt 3 heures après le traitement. Traiter par temps poussant ; hygrométrie à 60% et température à 8°C.

Important à savoir

Eviter toute dérive sur des autres cultures que des céréales.

Indications de risques particuliers et conseils de prudence

Pour une utilisation conforme des produits, seules les indications du mode d'emploi sur/ou joint à l'emballage font foi.

Restes et emballages vides

Les restes de produits doivent être déposés dans une déchetterie communale, un centre collecteur pour déchets spéciaux ou dans les points de vente desdits produits. Les récipients vides doivent être nettoyés soigneusement et déposés dans une décharge.

Indications pour l'acheteur

Nous garantissons que la composition du produit dans son emballage d'origine fermé, correspond aux indications mentionnées sur les étiquettes. Nous déclinons toute responsabilité pour des conséquences directes ou indirectes liées à un entreposage ou à une application non conforme aux recommandations légales, à une mauvaise qualité d'application ou au non-respect des bonnes pratiques agronomiques. De nombreux facteurs, spécialement les particularités régionales, comme par exemple la structure du sol, les variétés et les conditions climatiques peuvent avoir une incidence négative sur l'efficacité souhaitée du produit, voire même aboutir à des dégâts sur les plantes cultivées traitées. Pour des préjudices de cet ordre, nous déclinons toute responsabilité.

Mention d'avertissement

ATTENTION

Phrases H

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

Phrases EUH

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Phrases P

RRV Emploi interdit sur les toits et les terrasses, sur les aires d'entreposage, sur les routes, les chemins et les places, sur les talus et les bandes de verdure le long des routes et des voies ferrées.
SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
P102 À conserver hors de portée des enfants.
P261 Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.
P280s Porter des gants de protection.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501 Éliminer le contenu/réceptif en prenant toutes précautions d'usage.



GHS07



GHS09

En cas d'urgence, intoxications

Centre d'information toxicologique à Zurich, Tél. 145 ou 044 251 66 66.

Emballage

10 02 49 Emballage simple à 1 l

10 02 49 Carton à 12 x 1 l

Contact

Stähler Suisse SA

Henzmannstrasse 17 A

4800 Zofingen

Tél: 062 746 80 00

Fax: 062 746 80 08

info@staehler.ch

<http://www.staehler.ch>