

Starane® Max

Herbicide de post-levée dans les céréales, le maïs, les graminées pour la production de semences de gazons de sport et d'ornement, et les oignons.

Description du produit en bref

Herbicide de post-levée dans les céréales, le maïs, les graminées pour la production de semences de gazons de sport et d'ornement, et les oignons.

Matières actives

333 g/l Fluroxypyre

Formulation

Concentré émulsifiable (EC)

Trademark

Corteva Agriscience

Numéro d'homologation

W-7202-1

Mode d'action

Le **fluroxypyre** appartient à la famille chimique des acides picoliniques. Il est absorbé par les feuilles puis transporté par la sève dans la plante. Le fluroxypyre stimule la croissance des cellules et perturbe le métabolisme protéique. Les premiers symptômes peuvent apparaître deux heures après l'application mais il faut au moins 30 jours pour obtenir un dépérissement total de l'adventice.

Utilisation Céréales

Blé

Dosage : 0.54 l/ha contre les dicotylédones annuelles du stade 2 feuilles jusqu'au stade 1 noeud (BBCH31) dans les cultures de printemps et jusqu'au stade dernière feuille (BBCH39) dans les cultures d'automne. 0.4 l /ha en mélange avec Concert SX, Talis.

Orge

Dosage : 0.54 l/ha contre les dicotylédones annuelles du stade 2 feuilles jusqu'au stade 1 noeud (BBCH31) dans les cultures de printemps et jusqu'au stade dernière feuille (BBCH39) dans les cultures d'automne. 0.4 l /ha en mélange avec Concert SX.

Utilisation Cultures maraîchères

Oignons

Ne pas utiliser dans les oignons primeurs (oignons en bottes). Dosage : 1er Split avec 0.12 l/ha Starane Max au stade 2-4 feuilles des oignons. 2ème Split avec 0.18 l/ha Starane Max au stade 4 feuilles des oignons. Maximum 0.3 l/ha par an. Traiter uniquement en conditions de bonne croissance sur des feuilles avec une couche de cire bien développée. Délai d'attente : 90 jours.

Utilisation Cultures ornementales

Gazons d'ornement et terrains de sport

Dosage : 0.54 l/ha contre les dicotylédones annuelles au stade 3 feuilles sur petites adventices au printemps.

Utilisation Grandes cultures

Graminées pour la production de semences

Dosage : 0.54 l/ha contre les dicotylédones annuelles du stade 3 feuilles jusqu'au stade début montaison (BBCH 30) des graminées au printemps.

Maïs

Dosage : 0.3-0.54 l/ha contre les dicotylédones annuelles jusqu'au stade 6 feuilles du maïs (BBCH 16). Traiter uniquement en conditions de bonne croissance sur des feuilles avec une couche de cire bien développée. Il est conseillé d'utiliser le mélange

2.0 l/ha Roundup Power Max + 0.3 l/ha Starane Max avant semis, dans les semis après un travail superficiel pour lutter contre les pissenlits.

Spectre d'efficacité

Bonne efficacité : Gaillet-gratteron (à tous les stades de développement), ortie royale (jusqu'au stade 6 feuilles), mouron des oiseaux, myosotis des champs, renouée liseron des champs, liseron des haies, morelle noire, tabouret des champs, dent de lion, vesce, rumex.

Efficacité satisfaisante par conditions

favorables : lamiers, renouée des oiseaux, renouée persicaire, fumeterre, capselle bourse-à-pasteur, petite ortie brûlante, repousses de pommes de terre.

Efficacité insuffisante : Camomille (matricaire), véroniques, pensée des champs, coquelicot (pavot), arroche étalée, chénopode blanc (farineuse), chardon des champs, graminées.

Dans les oignons, bonne efficacité : renouée liseron et gaillet gratteron

Restrictions

Ne pas appliquer Starane Max en présence de forts dangers de gel (<5 °C), de suite après un gel, lors d'humidité stagnante, en période de sécheresse, lors de déficience nutritive ainsi que les cultures de céréales affaiblies. Préparation de la bouillie : Porter des gants de protection + des lunettes de protection ou une visière. SPe 3 : Pour protéger les arthropodes non cibles des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de 50 m par rapport aux biotopes (selon art. 18a et 18b, LPN). Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de dérive conformément aux instructions de l'OFAG.

Miscibilité

Starane Max est miscible avec nos herbicides pour céréales Ally SX, Concert SX, Talis ainsi qu'avec nos fongicides Variano Xpro et Pandorra.

Rotation culturale

Starane Max se dégrade rapidement dans le sol, de sorte qu'il ne subsiste aucune restriction et que toutes les cultures peuvent être mise en place après les moissons des céréales et après la récolte des oignons.

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 1 heure après le traitement. Ne pas appliquer Starane Max en présence de dangers de gel (<5 °C) ou de suite après un gel.

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

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **H317** Peut provoquer une allergie cutanée. **H319** Provoque une sévère irritation des yeux.

Phrases EUH

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

Phrases P

P102 À conserver hors de portée des enfants.

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

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

P351 Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

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.



GHS07



GHS09

En cas d'urgence, intoxications

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

Emballage

10 04 08 Emballage simple à 5 l

10 04 08 Carton à 4 x 5 l

Emballage

10 04 09 Carton à 10 x 1 l

10 04 09 Emballage simple à 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>