

# Equip®

## Herbicide de post-levée contre les graminées et les dicotylédones dans le maïs

### Description du produit en bref

Herbicide de post-levée pour le maïs avec effet principalement foliaire pour lutter contre diverses graminées et dicotylédones. Equip offre une large efficacité contre les graminées telles que les millets, le chiendent et le ray-grass.

### Matières actives

22.5 g/l Foramsulfurone (2.34 %); 22.5 g/l Isoxadifen-Ethyle (Phytoprotecteur, 2.34 %)

### Formulation

Dispersion d'huile (OD)

### Trademark

Bayer Crop Science

### Numéro d'homologation

W-6222

### Mode d'action

Equip est un herbicide de post-levée à effet principalement foliaire pour lutter contre de nombreuses graminées et diverses dicotylédones sur terres minérales et humifères dans les cultures de maïs. La matière active systémique Foramsulfurone appartient au groupe chimique des sulfonilurées (inhibiteur de l'ALS). Grâce au phytoprotecteur (Isoxadifen-éthyle), la sélectivité envers le maïs est améliorée. Equip est rapidement absorbé par les organes verts des plantes et 2 heures après le traitement, il est déjà à l'abri d'un lessivage. Après l'application, la croissance des plantes est rapidement freinée et après une première décoloration du feuillage, les adventices dépérissent lentement en l'espace de 3-5 semaines. Des conditions de croissance favorables accélèrent l'efficacité.

### Utilisation Grandes cultures

#### Maïs

Dosage: 2.0 L/ha contre les graminées et les dicotylédones. Maximum un traitement par culture

Mélange recommandé: 1.0-1.5 l/ha Equip + 1.0 l/ha Mazil + 0.5 l/ha Callisto jusqu'au stade 3 feuilles du maïs

### Spectre d'efficacité

**Efficacité très bonne à bonne:** Agrostide jouet du vent, bromes, chiendent rampant, folle avoine, panic pied de coq, pâturin annuel, ray-grass d'Italie, repousses de céréales, sétaires, vulpin des champs; amarantes, gaillet gratteron, galinsoga à petites fleurs, lamier pourpre, matricaire camomille, mercuriale annuelle, morelle noire, mouron des oiseaux, moutarde des champs, myosotis des champs, ravenelle.

**Efficacité suffisante:** Panic dichotome; ambrosie à feuilles d'armoise, capselle bourse à pasteur, chardon des champs, chénopodes, éthuse ciguë, laitron des champs, renouée persicaire, repousses de tournesol, tabouret des champs.

**Efficacité insuffisante:** Digitale sanguine; bleuet, coquelicot, fumeterre officinale, géraniums, ortie royale, pensée des champs, renouées, repousses de pommes de terre, séneçon vulgaire, véroniques, vesce commune, vivaces.

### 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. SPe 3: Pour protéger les organismes aquatiques des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de 6 m par rapport aux eaux de surface. Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de la dérive, conformément aux instructions du service d'homologation. Pour un dosage de 1.0-1.5 l/ha: SPe 3: Pour protéger les organismes aquatiques, le risque de ruissellement doit être réduit de 1 point selon les instructions du service d'homologation. Pour un dosage >1.5 l/ha: SPe 3: Pour protéger les organismes aquatiques, le risque de ruissellement doit être réduit de 2 points selon les instructions du service d'homologation.

### Miscibilité

Equip est miscible avec des herbicides tels que Mazil, Callisto, Dicazin 4S et Sitradol Tec. Respecter les conditions des partenaires de mélange.

### Rotation culturale

En conditions normales et lors de traitements jusqu'à fin mai, il n'y a aucune restriction pour la culture suivante après la récolte. Lors de traitements plus tardifs, il est nécessaire de labourer. Lors d'un retournement prématuré de la culture, il est possible de ressemer du maïs, des pommes de terre, du soja, du tournesol ou du trèfle violet.

### Production sous label et PI

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

### Conditions climatiques

Ne traiter que les plantes sèches et par température poussante (max. 22°C). Après de fortes précipitations, attendre 2-3 jours pour que la couche de cire se reforme. Les précipitations qui tombent plus de deux heures après le traitement n'affectent pas l'efficacité d'Equip.

### Important à savoir

Pas de restrictions variétales pour les variétés de maïs recommandées par Swiss Granum. Ne pas appliquer sur le maïs de semence et le maïs doux. Ne pas traiter les cultures de maïs affaiblies par le gel, la bise, l'humidité stagnante, la sécheresse, les carences en éléments nutritifs, etc. Equip peut également être utilisé dans les régions karstiques. Bien agiter avant l'emploi.

### 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

**H315** Provoque une irritation cutanée. **H410** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Phrases EUH

**EUH208** Contient du (de la) (nom de la substance sensibilisante). Peut déclencher une réaction allergique. **EUH401** Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

### Phrases P

**SP1** Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.  
**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.

**P332+P313** En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

**P501** Éliminer le contenu/réceptacle en prenant toutes les précautions d'usage.

**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.



**GHS09**

#### En cas d'urgence, intoxications

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

#### Emballage

10 05 80 Emballage simple à 5 l

10 05 80 pdf\_datasheet\_artikel\_typ\_ à

#### 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>



**GHS07**