



Equip[®]
power

**Un maïs
simplement
propre.**





Equip
power

HERBICIDE

Matières actives

- 31,5 g/l Foramsulfuron
- 1,04 g/l Iodosulfuron
- 10,0 g/l Thiencarbazone
- 15,0 g/l Cyprosulfamide (Safener)

Formulation

- OD (dispersion dans l'huile)

Dosage

- 1,5 l/ha Equip Power pour emploi seul
- 1,0 l/ha Equip Power + 1,5 l/ha Aspect (effet durable)

Fenêtre d'application

- 4-6 feuilles du maïs (BBCH 12-16)

Emballage

- Géricane de 3 l (4 x 3 l)

Large spectre d'efficacité

- Efficace aussi contre les mauvaises herbes problématiques
- Combinaison optimale de matières actives

Restrictions agronomiques

- 1 traitement par année et par parcelle
- Pas d'emploi dans le maïs doux et maïs de multiplication

Vos avantages

- La solution complète contre les mauvaises herbes
- Résistant à la pluie après une demie-heure
- Avec effet foliaire et résiduaire
- Emploi jusqu'au stade 6 feuilles du maïs
- Formulation liquide



Le désherbage qui démarre au quart de tour!

Les mauvaises herbes rendent la vie impossible à l'agriculteur. Grâce à Equip Power, une arme redoutable est maintenant à disposition même pour les parcelles les plus difficiles. Aucune mauvaise herbe n'y résiste, qu'elle soit monocotylédone (graminée) ou dicotylédone.

L'action: Equip Power est un herbicide de post-levée. Il possède un très large spectre d'efficacité contre de très nombreuses dicotylédones importantes ainsi que contre les graminées les plus courantes telles que le chiendent, le ray-grass et les millets (sétaires, panic pied-de-coq, etc.). Dès l'application, la croissance des mauvaises herbes est stoppée.

Les avantages: Equip Power est absorbé très rapidement par les adventices ce qui le met à l'abri du lessivage. De plus, son efficacité est indépendante de l'humidité du sol. Il n'est en général pas nécessaire d'ajouter un herbicide spécial à Equip Power. L'antidote présent dans la formulation assure une parfaite tolérance de la culture.

Les effets: Equip Power est un herbicide à effet foliaire et résiduaire. Grâce à la formulation hautement performante, il se répartit très vite dans la plante: ses matières actives inhibent un enzyme vital à la formation d'acides aminés. Les adventices ne parvenant pas à éliminer assez vite les matières actives, elles meurent au contraire de la culture qui les élimine sans difficulté grâce à l'antidote.

Les bénéfices: Cette solution complète offre le maximum de sécurité en post-levée de la culture. Elle fonctionne aussi en cas d'humidité du sol restreinte. Les utilisateurs profitent d'une manutention très simple. L'herbicide est très bien toléré par la majorité des variétés de maïs.



Spectre d'efficacité pour Equip Power

Mauvaises herbes annuelles

Amarantes
Bleuet
Bourse à pasteur
Camomilles
Coquelicot
Ethuse
Farineuses
Fumeterre
Gaillet gratterons
Galinsoga
Géranium
Laiteron annuel
Lamier rouge

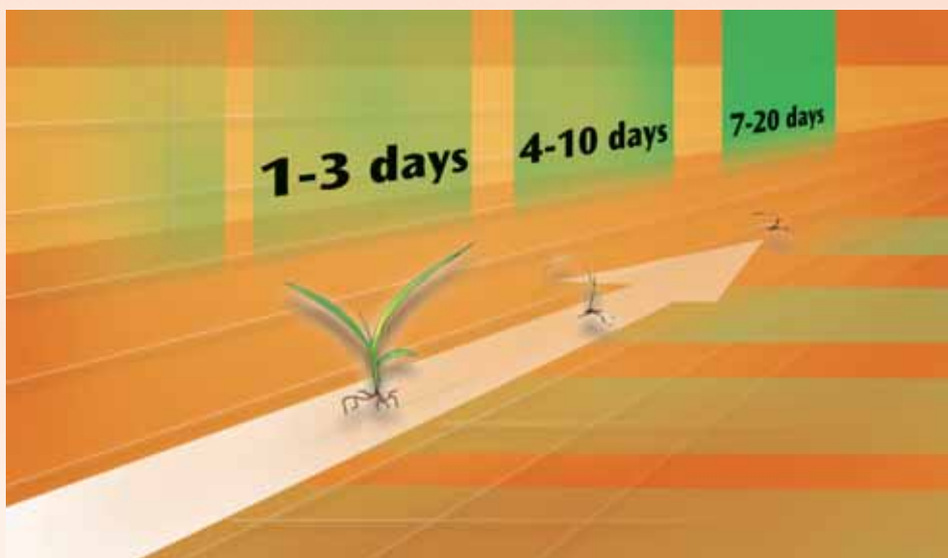


Mercuriale
Morelle noire
Mouron des oiseaux
Moutarde jaune
Myosotis
Ortie royale
Pensée sauvage
Ravenelle
Renouées
Seneçon
Tabouret
Véroniques
Vescs



L'efficacité

- La croissance des mauvaises herbes est stoppée directement après l'application (1-3 jours)
- Les adventices jaunissent après quelques jours (4-10 jours)
- Les mauvaises herbes déperissent 7-20 jours après le traitement



1-3 jours



4-10 jours



7-20 jours

Fenêtre d'application pour Equip Power



Millets

Digitaire sanguine

Panicum dichotome
Pied-de-coq
Sétaires



Diverses graminées

Bromes
Chiendents
Raygras
Souchet



Graminées adventices

Folle avoine
Pâturin annuel
Vulpins des champs



Mauvaises herbes vivaces

Chardon des champs
Liserons
Rumex (lampés)
² sur adventices levées



Diverses

Ambroisie
Repousses de céréales
Repousses de colza
Repousses de p. d. terre
Repousses de tournesol



Efficacité

Effet très bon
Effet bon
Effet suffisant
Effet partiel



¹ selon conseils

Complément
avec 1,5 l/ha Aspect





Bayer

Bayer (Schweiz) AG
CropScience
CH-3052 Zollikofen

Téléphone: 031 869 16 66
www.agrar.bayer.ch

Equip power contient Foramsulfuron, Iodosulfuron, Thiencarbazone et Cyprosulfamide (safener).
Observer les risques de danger et les mesures de sécurité sur les emballages.