



RIMURON[®]



**CONTRE LES ADVENTICES...
LE JEU EST GAGNÉ D'AVANCE !**

Herbicide utilisé en post levée, anti-graminées
et anti-dicotylédones utilisé en désherbage des
cultures de pomme de terre et de maïs.





CROP SOLUTIONS

AVANTAGES

- **Solution post émergence Maïs et Pomme de Terre sûre et fiable**
- **Large spectre d'efficacité: graminées et dicotylédones**
- **Efficace à très faibles doses**
- **Flexibilité: Fractionnement de doses en deux traitements possibles**
- **Action rapide, car il s'agit d'un produit systémique**

TABLEAU DES USAGES AUTORISÉS

Traitement des parties aériennes

Cultures	Dose et Stade de d'application
 Maïs (maïs-grain et fourrage)	Uniquement en fractionnement en 2 applications aux doses de 0,06 kg/ ha et de 0,03 kg/ha avec un intervalle minimum entre les applications de 8 jours. Entre les stades BBCH 12 - 14
 Pomme de terre	Fractionnement en 2 applications aux doses de 0,03 kg/ha avec un intervalle minimum entre les applications de 8 jours. Entre les stades BBCH 20 et BBCH 30. Efficacité montrée également en apport unique à la dose de 0,06 kg/ha.

COMPOSITION

Contient 250 g/kg (25 % p/p) de Rimsulfuron sous forme de granulés dispersables (WG).
 Autorisation de Mise sur le Marché n° 2171124.

MODE D'ACTION

RIMURON® est un herbicide systémique, rapidement absorbé par les feuilles puis migre dans toutes les parties de l'adventice. Le rimsulfuron agit en inhibant la synthèse des acides aminés ramifiés (la synthèse de l'acétolactate synthétase (ALS)), causant un blocage immédiat de la croissance des adventices et entraînant leur nécrose puis leur disparition. Les mauvaises herbes meurent dans les 3 à 6 semaines après l'application de **RIMURON®**.

RIMURON® doit uniquement être utilisé en suivant les recommandations mentionnées sur cette étiquette.
 Helm AG ne peut en aucun cas être tenu responsable des pertes ou dégâts occasionnés par une utilisation non conforme à ses recommandations.

SPECTRE D'EFFICACITÉ

DICOTYLÉDONES ANNUELLES

Amaranthus retroflexus	TS
Atriplex Atriplex	MS
Capsella bursa-pastoris	TS
Chenopodium spp.	MS
Euopium cicutarium	TS
Matricaria recutita	TS
Mercurialis spp.	MS
Anagallis arvensis	TS
Solanum nigrum	MS
Portulaca oleracea	TS
Raphanus raphanistrum	TS

Polygonum lapathifolia	TS
Polygonum convolvulus	TS
Polygonum persicaria	S
Polygonum aviculare	S
Brassica napus	MS
Helianthus annuus	El
Sinai's arvensis	TS
Senecio vulgaris	TS
Spergula arvensis	TS
Stellaria spp.	TS

GRAMINÉES ANNUELLES

Digitaria sanguinalis	TS
Avena fatua	TS
Panicum dichotomiflorum	S
Echinochloa crus-galli	TS
Poa annua	TS
Folium multiflorum	TS
Setaria verticillata	TS
Alopecurus myosuroides	TS

VIVACES

Agrostis stolonifera	TS
Arrhenatherum elatius	TS
Cynodon dactylon	El
Elytrigia repens	TS
Sorghum halepense	S
Calystegia sepium	S
Equisetum arvense	MS
Persicaria amphibia	MS

TS Très Sensible
 S Sensible
 MS Moyennement Sensible
 El Efficace insuffisant