



L'union fait la force Isard+Prowl⁴⁰⁰

Contre graminées et dicots

BASF
The Chemical Company



Pourquoi ISARD+PROWL ?

Simple

- ISARD+PROWL, grâce à son large spectre sur graminées et dicots, minimise les rattrapages.

Sûr

- Maîtrise des graminées et dicotylédones.
- Largeur de spectre du programme ISARD+PROWL
- Gestion des levées échelonnées de graminées et dicots de part la persistance des 2 produits.

Efficace

- Synergie évidente entre ISARD et PROWL sur graminées et dicots.
- Gestion de problématiques spécifiques telles que les renouées, datura, mouron des oiseaux, phytolaque, pourpier,...
- Effet frein sur liseron sur culture du maïs



Efficacité :

- >95%
- 85 à 95%
- 70 à 85%
- 50 à 70%

Graminées

Digitaire sanguine	●
Panic dichotome	●
Panic faux-millet	●
Panic pied de coq	●
Pâturin annuel	●
Ray-grass	●
Sétaire glauque	●
Sétaire verte	●
Sétaire verticillée	●
Vulpin	●

Dicotylédones

Amarante réfléchie	●
Amarante verte	●
Ambrosie à feuille d'armoise	●
Arroche étalée	●
Capselle	●
Chénopode blanc	●
Chénopode polysperme	●
Datura stramoine	●
Fumeterre officinale	●
Laiteron des champs	●
Linaire élatine	●
Matricaire camomille	●
Mercuriale annuelle	●
Morelle noire	●
Mouron des oiseaux	●
Mouron des champs	●
Pensée des champs	●
Phytolaque	●
Pourpier	●
Ravenelle	●
Renouée à feuille de patience	●
Renouée des oiseaux	●
Renouée liseron	●
Renouée persicaire	●
Sanve	●
Séneçon commun	●
Spergule des champs	●
Véronique de Perse	●

Comment s'utilise-t-il ?

MAÏS

Type de sol

Argilo-calcaire,
argileux,
argilo-limoneux

Limons battants

Préconisation

1,2 L + 2,5 L
Isard®+Prowl®

1 L + 2 L
Isard®+Prowl®

En post-semis pré-levée
du maïs

SORGHO

Niveau d'infestation

Fort

Faible

Préconisation

1 L + 2,5 L
Isard®+Prowl®

1 L + 2 L
Isard®+Prowl®

En post-levée et à partir
du stade 3 f. du sorgho

Optimiser l'application du pack ISARD®+PROWL®

- Préparation du sol soignée (finement préparé)
- Semis régulier pour une levée homogène
- Traitement au stade optimal : sur adventices non levées ou jusqu'à 1 feuille maxi des graminées
- Application sur sol « frais » légèrement humide afin d'obtenir une activité maximale