

Herbicide maïs



Wing[®],

La solution de pré-levée renforcée des maïs, spécialiste de la renouée des oiseaux



Pourquoi Wing[®]

● Sécurité

- Maîtrise des graminées et dicotylédones dès la pré-levée.
- Largeur de spectre de WING.
- Gestion des levées échelonnées de graminées et de dicotylédones grâce à la persistance du produit.

● Simplification

- La solution WING permet, grâce à son large spectre sur graminées et dicotylédones, de minimiser voire d'éviter en fonction des situations, les compléments de désherbage en post-levée.
- Dans les situations où un complément de Post s'avèrera nécessaire, cette intervention de Post sera grandement facilitée.

● Efficacité

Graminées					
Digitaire sanguine	●	Ambrosie à feuille d'armoise	●	Pensée des champs	●
Panic dichotome	●	Arroche étalée	●	Phytolaque	●
Panic faux-millet	●	Capselle	●	Pourpier	●
Panic pied-de-coq	●	Chénopode blanc	●	Ravenelle	●
Pâturin annuel	●	Chénopode polysperme	●	Renouée à feuille de patience	●
Ray-grass	●	Datura stramoine	●	Renouée des oiseaux	●
Sétaire glauque	●	Fumeterre officinale	●	Renouée liseron	●
Sétaire verte	●	Laiteron des champs	●	Renouée persicaire	●
Sétaire verticillée	●	Linéaire élatine	●	Sanve	●
Vulpin	●	Matricaire camomille	●	Séneçon commun	●
Dicotylédones		Mercuriale annuelle	●	Spergule des champs	●
Amarante réfléchie	●	Morelle noire	●	Véronique de perse	●
Amarante verte	●	Mouron des oiseaux	●	Véronique feuilles de lierre	●
		Mouron des champs	●		

Efficacité : ● > 95 % ● 85 à 95 % ● 70 à 85 % ● 50 à 70 %

- WING, de par son **large spectre**, permet un très bon contrôle des graminées et dicotylédones dès la pré-levée tout en **gérant des problématiques spécifiques (renouée des oiseaux, véroniques, pensées)** parfois très difficiles à résoudre en post-levée.
- **WING : le spécialiste de la renouée des oiseaux.**
- WING : un effet frein remarquable sur liseron.



Renouée des oiseaux

● Compétitivité

Excellente compétitivité, y compris dans les situations où un complément de désherbage en Post s'avèrera nécessaire.

● Respect de l'environnement

Très bon profil environnemental du diméthénamide et de la pendiméthaline.

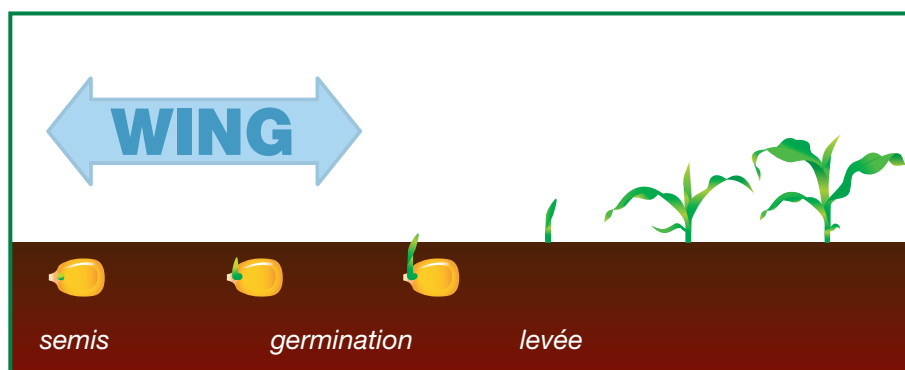
Qui l'utilise ?

● Les agriculteurs qui recherchent :

- La **sécurité** pour une très bonne maîtrise de leur désherbage, graminées et dicotylédones dès la pré-levée
- Une **réponse** à des problématiques spécifiques telles que **renouée des oiseaux, véroniques, pensées...**
- La **simplification** : volonté de limiter le nombre de passages, d'avoir un désherbage facile à positionner (juste après le semis).

Comment s'utilise-t-il ?

En post semis pré-levée du maïs



Recommandation d'emploi

L'optimum d'efficacité est obtenu avec une application sur un sol frais (juste après le semis est souvent la période idéale) ou suivie d'une précipitation d'au moins 10 mm dans les 10 jours. Le sol doit être bien préparé. Éviter les grosses mottes ; le semis doit être régulier et les grains correctement recouverts. Ne pas appliquer au stade pointant du maïs.

Qu'est-ce que Wing® ?

Wing® : Marque déposée BASF

Autorisation de vente : n°9200310

Composition : 250 g/l pendiméthaline
+ 250 g/l diméthénamide

Classement toxicologique :
Xn - R22 - R36 - R43

Formulation : EC

Usages et doses autorisées :
maïs 4 l/ha

ZNT : Non définie, respecter une zone non traitée de
5 m par rapport au point d'eau.

Délai de ré-entrée :
Non défini*

* Dans l'attente de la révision des substances actives (directives 91/414/CEE) et en l'absence de notification officielle pour le produit, l'UIPP recommande de suivre l'avis de la Commission de la Toxicité pour le délai minimum à respecter soit **48h00**.

