

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'avérera nécessaire, cette intervention de Post sera grandement facilitée.

● Efficacité

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	●

Ambroisie à feuille d'armoise	●
Arroche étalée	●
Capselle	●
Chénopode blanc	●
Chénopode polysperme	●
Datura stramoine	●
Fumeterre officinale	●
Laïteron 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	●
Véronique feuilles de lierre	●

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, vénoriques, 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

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

● Respect de l'environnement

Très bon profil environnemental du diméthénamide et de la pendiméthaline.

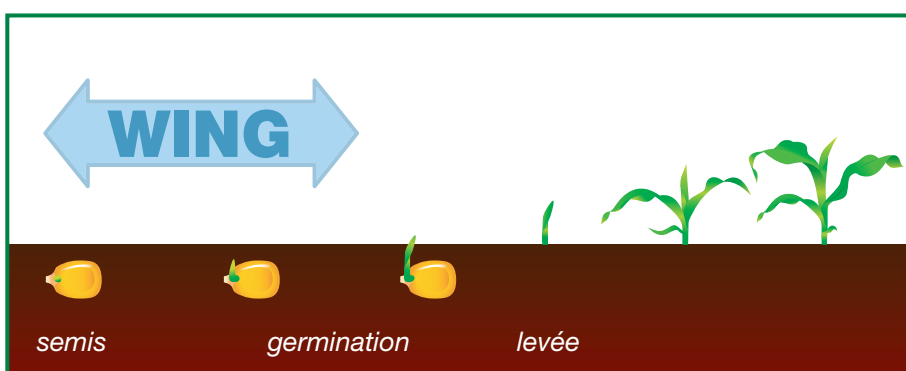
Qui l'utilise ?

● 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**.

