



Formulation : Granulée dispersable (WG)

Composition : 150 g/kg de mésotrione, 100 g/kg de nicosulfuron et 312,5 g/kg de dicamba

Familles chimiques : mesotrione HRAC F2 (famille des tricétones) / nicosulfuron HRAC B (famille des sulfonyle-urées) / dicamba HRAC O (famille des acides benzoïques)

Pyxides® - AMM N°2170358 - WG - Granulés dispersables - Mésotrione 150 g/kg (15%) + nicosulfuron 100 g/kg (10%) + dicamba 312,5 g/kg (31,25%)

Respectez les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi mentionnés sur l'étiquette du produit et/ou consultez www.adama.com et/ou www.phytodata.com. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. ©Marque déposée Adama France s.a.s. - RCS N°349428532. Agrément n°IF01696. Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Septembre 2020. Annule et remplace toute version précédente.

Pyxides®

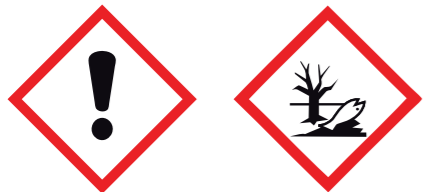
DANGER

H319 : provoque une sévère irritation des yeux.

H400 : très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 : très toxique pour les organismes aquatiques ; entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 : respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Délai de rentrée des travailleurs sur la parcelle : 24H après traitement. SPe3 : pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport aux points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 20 mètres en bordure des points d'eau pour l'usage maïs.



PYXIDES®

L'herbicide en 2 temps 3 mouvements



**Simplifiez la
protection de vos
maïs et gagnez
du temps**

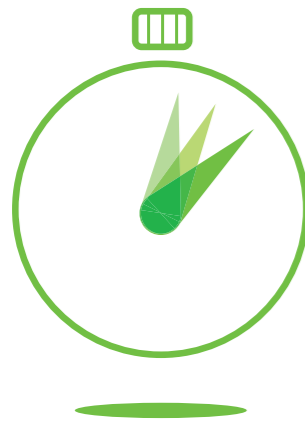
- Efficace sur liseron et autres vivaces, dicots et graminés
- Réduit en moyenne de 30% à 50% l'IFT
- Plus simple d'utilisation



IFT



PYXIDES®



L'herbicide en 2 temps, 3 mouvements

Pyxides® est le 1er herbicide 3 voies du marché. Efficace sur le liseron et autres vivaces, dicots, et graminées, il est utilisable en post-levée de la culture.

Pyxides® est à base de trois substances actives aux modes d'action différents et aux spectres d'efficacité complémentaires :

- **La mésotrione** : substance active systémique de la famille des tricétones (groupe HRAC F2), agit au niveau des chloroplastes en bloquant l'enzyme HPPD essentielle à la photosynthèse,
- **Le nicosulfuron** : substance active systémique de la famille des sulfonylurées (groupe HRAC B), absorbé essentiellement par voie foliaire,
- **Le dicamba** qui appartient à la famille des acides benzoïques (groupe HRAC O), absorbé par les parties aériennes puis diffusé par systémie ascendante et descendante.

Descriptif du produit

Tableau des usages autorisés

Libellé de l'usage	Cultures associées pour le produit	Dose maximale d'emploi	Nombre maximum d'applications par an	Stade d'application	Délai avant récolte	ZNT aquatique	ZNT terrestre
Maïs désherbage	Uniquement sur maïs (grain et fourrage)	0,6 kg/ha	1 application avec fractionnement possible, dans la limite de la dose homologuée	Post-levée : à partir du stade 2 feuilles et jusqu'au stade 10 feuilles vraies du maïs	BBCH 19 max	20 mètres avec dispositif végétalisé permanent de 20 mètres	5 mètres

Bonnes pratiques d'application



Hygrométrie

> 60%



Période

Matin ou soir



Température

10 - 25°C



Volume d'eau

150 à 200L/ha



Vent

Faible



Avec Pyxides®, simplifiez la protection de vos maïs et gagnez du temps !

Rapidité

- Facile à manipuler et à préparer
- 1 seul rinçage rapide suffit, avec moins d'emballage à rincer

Simplicité

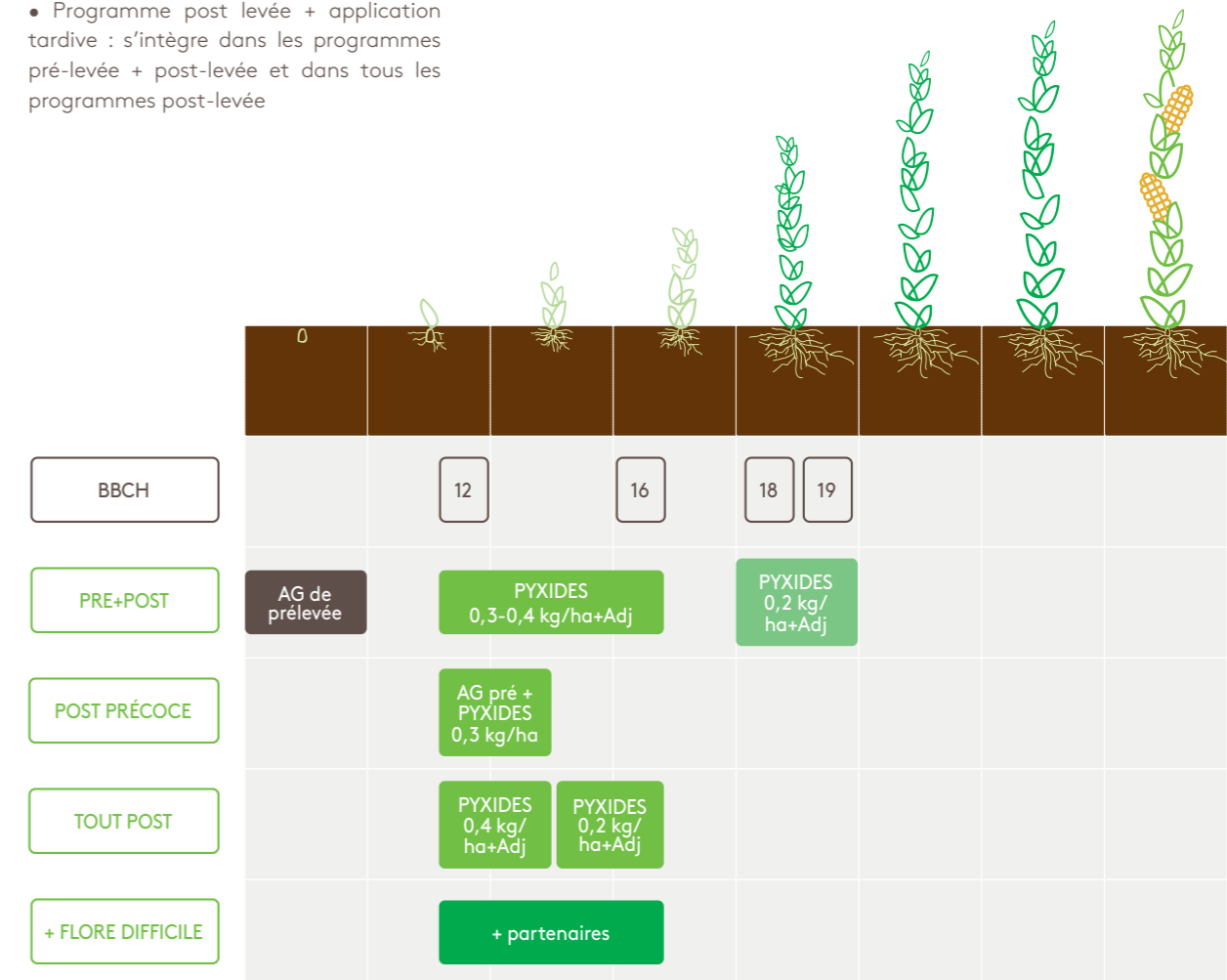
- 1 seul produit pour toutes les adventices
- Programme post levée + application tardive : s'intègre dans les programmes pré-levée + post-levée et dans tous les programmes post-levée

Le granulé, encore plus simple à utiliser !

- Simple à doser grâce aux équivalences Kg/L
- Plus facile à rincer
- Moins de bidons à manipuler

Equivalence Kg/L

Kg	L
0,2	0,33
0,3	0,5
0,4	0,67
0,5	0,83
1	1,67



Efficacité

Pyxides® touche toutes les adventices classiques du maïs :

- Adventices classiques : chénopodes, amarantes, morelle, graminées estivales...
- Adventices difficiles : abutilon, datura, ambrosie...
- Adventices vivaces : liserons, rumex, chardon...

Intérêt dans le cadre des MAEC :

baisse de l'IFT de 30 à 50% en moyenne grâce à la formulation unique