

FICHE D'IDENTITÉ

Matière active	PROPYZAMIDE + AMINOPYRALIDE	
Composition	500 g/L	5,3 g/L
Famille chimique	Benzamide	Acide carboxylique pyridine
Mode d'action (groupe HRAC)	K1 Bloque la croissance méristématique des racines	O Mimétique de l'auxine
Formulation	Suspension Concentrée (SC)	
ZNT aquatique	5 mètres	
DRE*	6 heures après traitement	
Classement CLP	GHS08, GHS09 - Attention - H351, H410	

* DRE = Délai de Réentrée

UTILISATION

Culture	Colza
Dose	1,5 L/ha
Période d'utilisation	Pendant la formation de la rosette du colza ⁽¹⁾ (fin octobre à janvier) (1) Selon les régions, à partir des dates suivantes : Zone Est, Bourgogne : 20 octobre Zone Nord, Nord-ouest, Bassin parisien, Centre : début novembre Zone Sud de la ligne Lyon-Angoulême : 10 novembre
DAR - F*	BBCH 18
Précision réglementaire	Pas plus de 1 application d'Aminopyralide 2 années sur 3

*DAR-F : Le DAR pour l'usage considéré est couvert par les conditions d'application et/ou le cycle de croissance de la culture.

FLASHEZ LE CODE
OU RENDEZ-VOUS SUR
WWW.IELO-YAGO-BIWIX.FR



Yago™ : Suspension concentrée (concentré fluidifiable) (SC), contenant 500 g/L de Propyzamide* + 5,27 g/L de Aminopyralid*. AMM N° 2140098 - Dow AgroSciences SAS. Attention, EUH208, EUH401, H351, H410. **Responsable de la mise en marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S. 371 rue Ludwig Van Beethoven 06560 Valbonne.** N° d'agrément PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. **N° Vert 0 800 470 810**
 ©™ : Marque de The Dow Chemical Company ('Dow') ou d'une société affiliée. * Substances actives brevetées et fabriquées par Dow AgroSciences. 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>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette des produits et/ou sur www.phytodata.com.



Dow AgroSciences

Solutions for the Growing World

Yago™
HERBICIDE

COLZA



Dow AgroSciences

Solutions for the Growing World

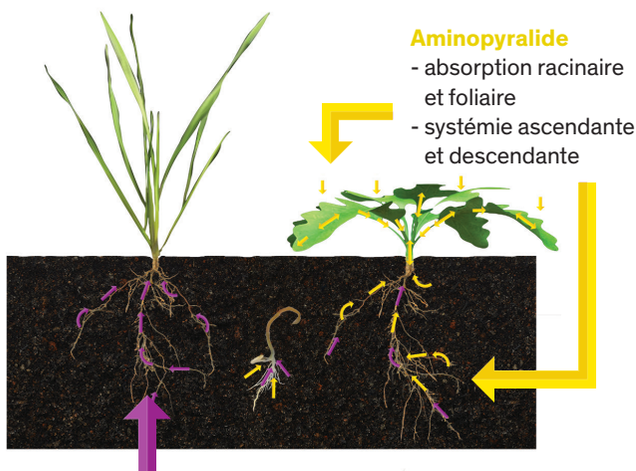
Novembre 2016

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.



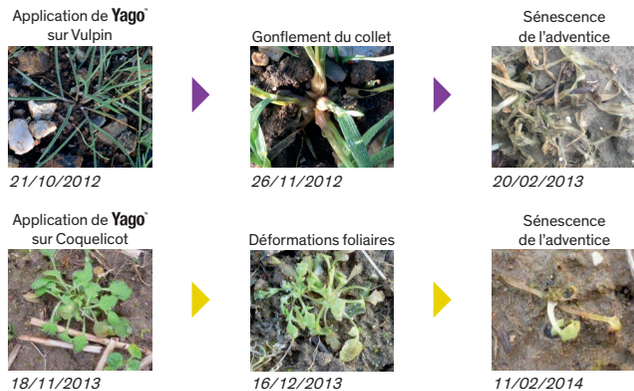
UNE ASSOCIATION INNOVANTE de 2 molécules complémentaires

- Double mode d'action.
- Double mode d'absorption.



Propyzamide
- absorption racinaire
- migre dans les racines

SYMPTÔMES



LES ATOUTS DU Yago™

- Large spectre en post-levée du colza : graminées et dicotylédones
- Facile d'emploi : application possible de fin octobre à fin janvier selon les régions
- Excellente sélectivité du colza
- Efficace par temps froid : dès 5°C (température moyenne journalière)
- Efficace sur les levées échelonnées des adventices
- Deux modes d'action complémentaires, synergiques et alternatifs dans la rotation
- Gestion des adventices résistantes aux « ALS » et aux « ACCases » dans la rotation
- Utilisable même sur colza couvrant sauf en cas de lutte contre les chardons



LE PARTENAIRE DE TOUS LES PROGRAMMES HERBICIDES COLZA POUR UN NOUVEAU STANDARD D'EFFICACITÉ ANTIGRAMINÉES ET ANTIDICOTYLÉDONES

LARGE SPECTRE : GRAMINÉES ET DICOTYLÉDONES

Sensibilité des adventices à **Yago** à 1,5L/ha

GRAMINÉES		DICOTYLÉDONES	
Agrostis	TS	Anthemis	TS
Bromes	TS	Anthriscue	TPS
Folle avoine	TS	Bleuet	MS à S*
Pâturins	TS	Capselle	PS
Ray-grass	TS	Chardon des champs	MS à S*
Repousse de blé	TS	Chardon-marie	MS*
Repousse de seigle	TS	Coquelicot	S
Repousse d'orge	MS	Fumeterre	S
Vulpie	TS	Gaillet	TPS
Vulpin	TS	Géranium à feuilles rondes	MS
		Géranium disséqué	MS
		Géranium tige grêle	TPS
		Helminthie	S
		Laiterons	TS
		Lampsane	S
		Lychnis de semis	S*
		Mâche	S
		Matricaire camomille	S
		Matricaire inodore	MS
		Mercuriale	PS
		Pensée	MS à S*
		Pourpier	S
		Renoncule des marais	S
		Rumex de semis	S
		Séneçon	MS
		Stellaire	MS
		Véroniques	MS

TS Très sensible >=95%
S Sensible 85-94%
MS Moyennement sensible 70-84%
PS Peu sensible 50-70%
TPS Très peu sensible <50%

*Pour optimiser l'efficacité : traiter sur jeunes adventices.

CONSTRUCTION DE NOUVEAUX PROGRAMMES PLUS PERFORMANTS, PLUS FIABLES ET PLUS RÉGULIERS

