


## Fiche d'identité

<b>AMM</b>	N° 2140098
<b>Composition et mode d'action</b>	
Propyzamide 500 g/L <b>HRAC K1</b> Bloque la croissance méristématique des racines	Aminopyralide 5,3 g/L <b>HRAC O</b> Mimétique de l'auxine
<b>Formulation</b>	(SC) Suspension Concentrée
<b>Classement</b>	Danger. H351, H410 
<b>ZNT<sup>(1)</sup> aquatique</b>	5 m
<b>DRE<sup>(2)</sup></b>	48 h après traitement
<b>DAR - F<sup>(3)</sup></b>	BBCH 18
<b>Mode d'absorption</b>	Racinaire et foliaire


<sup>(1)</sup> ZNT : Zone non traitée


<sup>(2)</sup> DRE : Délai de Réentrée

<sup>(3)</sup> DAR-F : Le DAR pour l'usage considéré est couvert par les conditions d'application et/ou le cycle de croissance de la culture.

## Utilisation


<b>Culture</b>	Colza d'hiver
<b>Dose</b>	1,5 L/ha
<b>Périodes d'application</b>	Pendant la formation de la rosette du colza <sup>(4)</sup> (fin octobre à janvier)  <sup>(4)</sup> Selon les régions, à partir des dates suivantes : <b>Zone Est, Bourgogne</b> : 20 octobre <b>Zone Nord, Nord-Ouest, Bassin parisien, Centre</b> : début novembre <b>Zone Sud de la ligne Lyon-Angoulême</b> : 10 novembre
<b>Précisions réglementaires</b>	- Pas plus de 1 application d'aminopyralide 2 années sur 3 - Pas plus de 750 g/ha de propyzamide par campagne de colza

**Yago™** :  Attention. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H351 - Susceptible de provoquer le cancer. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. EUH208 - Contient 1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P501 - Éliminer le contenu/réceptacle selon la réglementation en vigueur. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P391 - Recueillir le produit répandu.

**Mozzar™/Belkar™** :  Attention. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P501 - Éliminer le contenu/réceptacle selon la réglementation en vigueur.

**Yago™** : SC - suspension concentrée (concentré fluidifiable), contenant 5,27 Grammes par litre de Aminopyralid, 500 Grammes par litre de Propyzamide. AMM N° 2140098 - Corteva Agriscience France S.A.S.

**Mozzar™/Belkar™** : EC - concentré émulsionnable, contenant 10 Grammes par litre de Haloxifène-méthyl, 48 Grammes par litre de Piclorame (acide). AMM N° 2190062 - Corteva Agriscience France S.A.S.

Responsable de la mise en marché : Corteva Agriscience France S.A.S. Bâtiment Equinoxe 2 - 1 bis avenue du 8 mai 1945 - 78280 Guyancourt. . TM ® Marques déposées. 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](http://www.phytodata.com).



Septembre 2023

# Yago™

## HERBICIDE

# Le partenaire de tous vos programmes de désherbage colza



 **CORTEVA™**  
agriscience

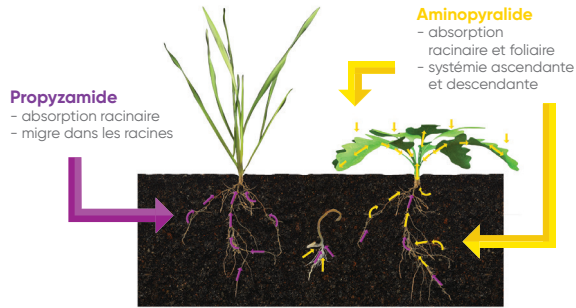
Visitez [www.corteva.fr](http://www.corteva.fr)  
TM ® Marques déposées. ©2023, Corteva

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

 **CORTEVA™**  
agriscience

Visitez [www.corteva.fr](http://www.corteva.fr)  
TM ® Marques déposées. ©2023, Corteva

## Une association de 2 molécules complémentaires



## Propyzamide : les 3 règles de base



**1 seul propysamide**  
à 750 g/ha par campagne de colza

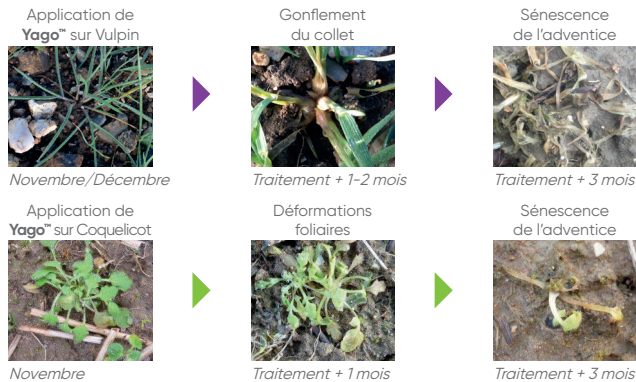


**Ne pas appliquer sur un sol saturé en eau ou trop sec**  
Décaler le traitement lorsque de fortes pluies (>20 mm) sont annoncées les jours prochains (pour limiter le ruissellement)



**Appliquer en Novembre/Décembre**  
(Arrêt des utilisations fin janvier)

## Symptômes

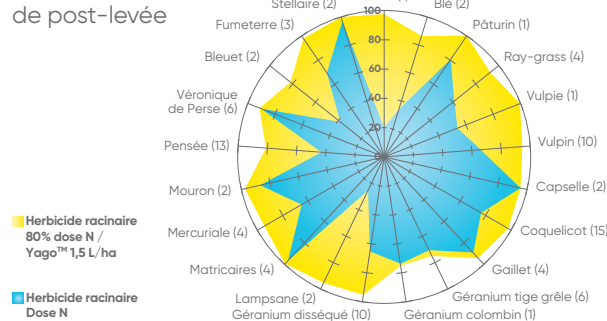


## Les atouts de Yago™

- **Large spectre en post-levée du colza :** graminées et dicotylédones
- **Gestion des adventices résistantes aux « ALS » et aux « ACCases » dans la rotation**
- **Efficace sur les levées échelonnées des adventices**
- **Efficace par temps froid :** dès 5°C (température moyenne journalière)
- **Facile d'emploi :** large fenêtre d'application
- **Utilisable même sur colza couvrant sauf en cas de lutte contre les chardons**

## Construction de programmes performants, fiables et réguliers

Programme de pré-levée modulée suivi de post-levée



## 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
		Lampane	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.

Programme tout en post-levée

