

PROPYZAMIDE : LES BONNES PRATIQUES D'UTILISATION



Le propyzamide est une molécule indispensable pour gérer les populations de **graminées sensibles et résistantes** à d'autres mode d'action dans la rotation colza-céréales. **Sa gestion responsable est un enjeu majeur pour préserver cette solution durablement.**

3 règles de base



1 seul propyzamide
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)



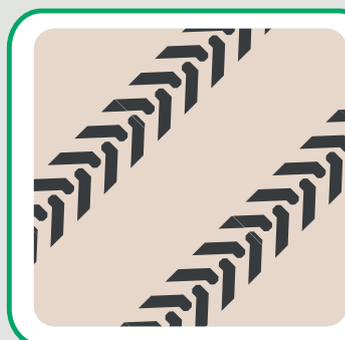
Appliquer en
Novembre/Décembre
(Arrêt des utilisations fin janvier)

Les bonnes pratiques agronomiques pour limiter les transferts vers les eaux de surface



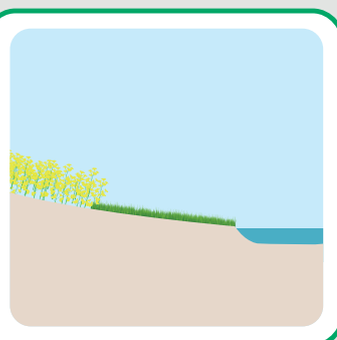
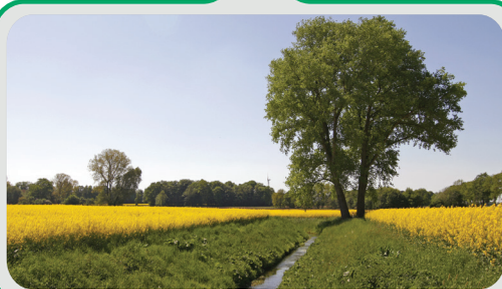
Privilégier
les **semis
perpendiculaires**
à la pente

Travail du sol :
éviter les techniques
culturales favorisant
la battance



Bonne gestion
des **traces de roue**
(pneu basse
pression, efface
trace)

Bon entretien
des **bandes
enherbées**
5 mètres



PROPYZAMIDE : LES BONNES PRATIQUES D'UTILISATION



Cas particuliers des contextes Karstiques

Dans les sous sols filtrants type roches calcaires et crayeuses, l'eau circule très vite : **des dolines, bétoires et autres gouffres** peuvent se former. Pour éviter les éventuelles contaminations des eaux souterraines dans les contextes karstiques, une attention particulière doit être portée vers les zones d'infiltration préférentielle :

- ✓ **Les enherber et éviter de traiter au-dessus ou à proximité**
- ✓ **Les aménager pour les rendre étanches ou augmenter leur capacité de filtration**



Gestion de l'efficacité

✓ Absorption racinaire

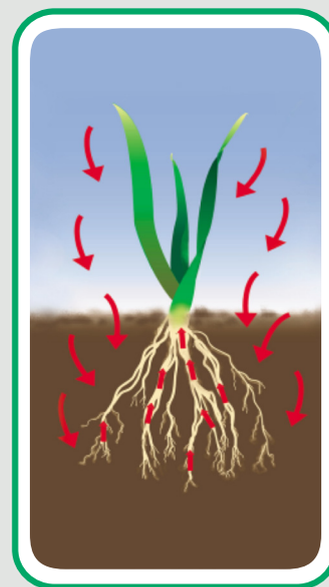
- Plus efficace sur des jeunes graminées avec un système racinaire peu développé : stade optimale **de la germination à mi-tallage**
- Au moment de l'application un **sol humide** optimise l'efficacité
- Réduction d'efficacité en cas de taux élevé d'argile (35%) et matière organique dans les 1^{ers} cms du sol élevé (>4%)

✓ Faible solubilité

- Positionnement de la propyzamide dans les 1^{ers} cms du sol → plus efficace lorsque l'enracinement ou la germination des graminées est peu profond

✓ Gestion des fortes pressions graminées

- Fortes pressions graminée **dans le précédent** : prévoir dans le colza un herbicide de présemis ou de prélevée avec une bonne action graminée
- Fortes pressions graminées **dans le colza** une fois levé : prévoir un antigraminées foliaire de type « dimes » avant l'application du propyzamide



Kerb[®] FLO : ⚠️. 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 2-Naphthalènesulfonic acid, 6-hydroxy-, polymère avec du formaldéhyde et du méthylphénol, sel de sodium ; 1,2-benzisothiazol-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 ; P308+P311 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin ; P391 - Recueillir le produit répandu.

Ielo[®] / Yago[®] / Biwix[®] : ⚠️. 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.

Kerb[®] FLO : SC - suspension concentrée (concentré fluidifiable), contenant 400 g/L de Propyzamide (substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences). AMM N° 8400574 - Dow AgroSciences SAS.
Ielo[®] / Yago[®] / Biwix[®] : SC - suspension concentrée (concentré fluidifiable), contenant 5,27 gr/L d'Aminopyralid, 500 gr/L de Propyzamide (substances actives brevetées et fabriquées par Dow AgroSciences). AMM N° 2140098 - Dow AgroSciences SAS.

Responsable de la mise en marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S., 1 bis avenue du 8 mai 1945, Immeuble Equinoxe-II, 78280 Guyancourt. N° d'agrément PA00272. Distribution de produits phyto-pharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. www.corteva.com 0 800 470 810. ©TM Marque de The Dow Chemical Company ('Dow') ou d'une société affiliée.

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.