

# 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



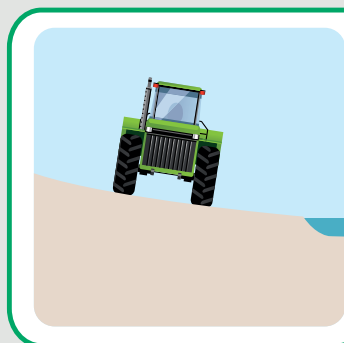
**Ne pas appliquer  
sur un sol saturé en eau ou trop sec**

Décaler le traitement lorsque  
de fortes pluies (>20 mm)  
sont annoncées les jours prochains  
(pour limiter le ruissellement)



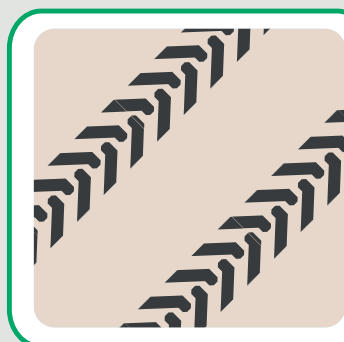
Appliquer en  
**Novembre/Décembre**  
(Arrêt des utilisations fin janvier)

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



Privilégier  
les **semis  
perpendiculaires**  
à la pente

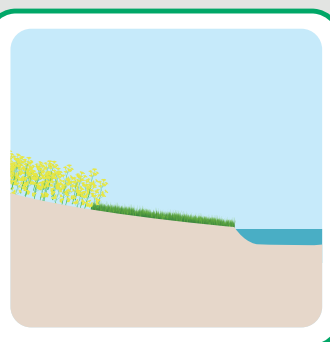
**Travail du sol :**  
éviter les techniques  
culturales favorisant  
la battance



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

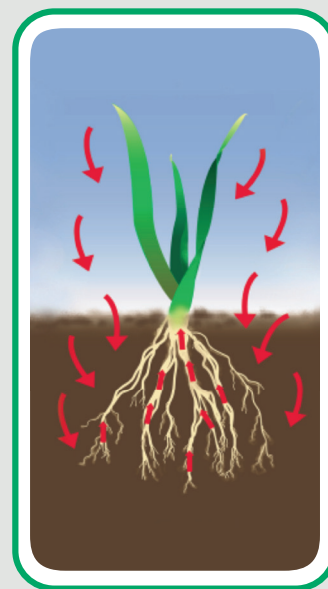
- Plus efficace sur des jeunes graminées avec un système racinaire peu développé : stade optimale **de la germination à mi-tallage**
- Au moment de l'application un **sol humide** optimise l'efficacité
- Réduction d'efficacité en cas de taux élevé d'argile (35%) et matière organique dans les 1<sup>ers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

### ✓ Faible solubilité

- Positionnement de la propyzamide dans les 1<sup>ers</sup> 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/récipient 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/récipient 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 Grammes par litre 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 Grammes par litre de Aminopyralid (substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences), 500 Grammes par litre de Propyzamide (substance active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences). AMM N° 2140098 - Dow AgroSciences SAS.  
Responsable de la mise en marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S., Bâtiment Equinox 2 - 1B avenue du 8 mai 1945 - 78280 Guyancourt. N° d'agrément PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. ☎ N°Vert 0 800 470 810. ©TM Marques déposées de Dow AgroSciences, DuPont ou Pioneer et sociétés affiliées ou leurs propriétaires respectifs.  
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).

En partenariat avec :  
**Terres Inovia**  
l'agronomie en mouvement

**CORTEVA™**  
agriscience

Visitez [www.corteva.fr](http://www.corteva.fr)

© TM Marques déposées de DuPont, Dow AgroSciences et Pioneer et de leurs sociétés affiliées ou de leurs propriétaires respectifs

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