


## Fiche d'identité sur Colza

<b>AMM</b>	N°8400574
<b>Composition et mode d'action</b>	Propyzamide 400 g/L HRAC 3 bloque la croissance méristématique des racines
<b>Formulation</b>	(SC) Suspension Concentrée
<b>Classement</b>	Danger. H351, H410 
<b>ZNT<sup>(1)</sup> aquatique / DSR<sup>(2)</sup></b>	5 mètres
<b>DAR</b>	150 jours Période d'application : novembre - décembre (arrêt des utilisations fin janvier)
<b>DRE<sup>(3)</sup></b>	48 heures
<b>Dose homologuée</b>	1,875 L/ha

<sup>(1)</sup> ZNT : Zone Non Traitée

<sup>(2)</sup> DSR : Distance de Sécurité Riverains (avec possibilité de réduction selon les chartes départementales)

<sup>(3)</sup> DRE : Délai de Réentrée

## Efficacité

GRAMINÉES	
Agrostis	TS
Bromes	TS
Folle avoine	TS
Pâturins	TS
Ray-grass	TS
Repousse de blé	TS
Repousse de seigle	TS
Repousse d'orge	MS
Vulpie	TS
Vulpin	TS

**TS** Très sensible >95%

**PS** Peu sensible 50-70%



**S** Sensible 85-94%

**TPS** Très peu sensible <50%

**MS** Moyennement sensible 70-84%

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



**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-Naphthalenesulfonic acid, 6-hydroxy-, polymer 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+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. P391 - Recueillir le produit répandu.

**Kerb™ FLO** : SC - suspension concentrée (concentré fluidifiable), contenant 400 Grammes par litre de propyzamide. AMM N° 8400574 - 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.  **0 800 470 810**

™/® Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2023 Corteva  
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).



Décembre 2023



Visitez [www.corteva.fr](http://www.corteva.fr)  
™/® Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2023 Corteva

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

**Kerb™ FLO**  
HERBICIDE

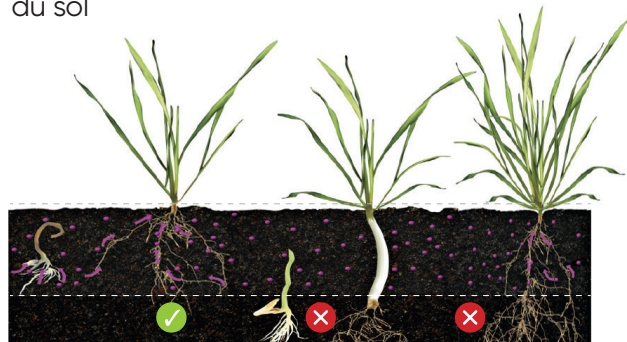
# Gardez le contrôle des graminées



Visitez [www.corteva.fr](http://www.corteva.fr)  
™/® Marques déposées de Corteva Agriscience et de ses sociétés affiliées © 2023 Corteva

## Activités

- Absorption racinaire
- Efficacité finale observable 3 mois après l'application
- Positionnement dans les premiers centimètres du sol



● = matière active du Kerb™ FLO

## Recommandations d'utilisation

- Application sur des graminées jusqu'à mi-tallage
- Présence d'humidité au sol pour une bonne absorption par les racines
- Adaptez votre programme sur les sols argileux (>35%), riches en matière organique (>3,5%) ou sur sol soufflé, paramètres pouvant apporter de l'irrégularité d'efficacité

**Sur ces sols et en forte pression graminées, prévoir un herbicide de pré-levée ou de pré-semis incorporé ayant une action sur graminées et/ou antigaminées foliaire type « dime ».**

## Les atouts de Kerb™ FLO

- ✓ Haut niveau d'efficacité sur de nombreuses graminées annuelles
- ✓ Gestion des graminées résistantes aux « ALS » et aux « ACCases » dans la rotation
- ✓ Efficace sur les levées échelonnées
- ✓ Impact positif sur la gestion des graminées dans la céréale suivante et dans la rotation

## Tableau simplifié des usages autorisés

CULTURES	DOSE	STADES D'APPLICATION	DAR
Artichaut	3,75 L/ha	-	60 jours
Chicorée Witloof, Chicorée industrielle ou à inuline, Chicorée à café	3,75 L/ha	Pré-levée ou post-levée précoce de la culture jusqu'au stade BBCH18	120 jours
Chou fleur	3,75 L/ha	Post-plantation ou au minimum 24 heures après la plantation.	60 jours
Chou brocoli	2,5 L/ha	Post-plantation au minimum 7 jours après la plantation	60 jours
Colza, moutarde, navette, cameline.	1,875 L/ha	Période d'application novembre à janvier, à partir du stade 3-4 feuilles	150 jours
Basilic, fenouil, menthe, origan, romarin, thym	1,875 L/ha	Sur cultures installées durant le repos végétatif ou aussitôt après la coupe avant le redémarrage de la culture	45 jours
Ciboulette	2 L/ha	-	45 jours
Estragon	3,75 L/ha	-	100 jours
Pois protéagineux d'hiver, féverole d'hiver, lupin (hiver et printemps)	1,875 L/ha	Au stade 3-4 feuilles trifoliées.	BBCH14
Laitue, scarole, frisée	3,75 L/ha	Sur sol nu et propre, soit immédiatement après le semis, soit avant ou dès que possible après plantation, toujours avant la levée des mauvaises herbes	28 jours
Pissenlit	3,75 L/ha	-	60 jours
Lentilles sèches, pois chiches,	1,875 L/ha	Uniquement en post-semis pré-levée de la culture.	90 jours
Luzerne fourragère, trèfles, sainfoin, lotier	1,875 L/ha	Période d'application novembre à janvier, Après le stade « 3 feuilles trifoliées »	150 jours
PPAMC non alimentaires et cultures portes graines	Pour les utilisations de Kerb™ FLO sur ces cultures, voir les recommandations de l'institut technique ITEIPMAI ou de la FNAMS		
Vignes installées : raisins de cuve et raisins de table	1,875 L/ha	Période d'application novembre à janvier sur cultures bien installées en bon état végétatif	180 jours

## Bonnes pratiques d'utilisation



### 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)

## Cinétique d'efficacité du Kerb™ FLO

Évolution de l'efficacité dans le temps  
Essai Ray-grass A2022 (dépt 27) densité 30-80/m<sup>2</sup>

