

Respecter les conditions d'emploi des produits à base de propyzamide

© 20/11/2019 | 🧑‍🌾 Corteva • 📰 Terre-net Média

Pour faire face aux infestations de graminées, les producteurs de colza peuvent recourir à des solutions herbicides à base de propyzamide, telles que Kerb Flo ou Ielo/Yago/Biwix. Maîtriser l'impact environnemental de leur emploi est un enjeu important pour préserver ces solutions durablement.



*C'est aux
mois de
novembre
et
décembre
que les
herbicides à
base de
propyzamide
doivent être
appliqués
sur le colza.
(©TNC)*

Plus de la moitié des surfaces de colza sont concernées par l'utilisation de la propyzamide dans le cadre de la lutte contre les graminées (ray-grass, vulpin, bromes, folle avoine, pâturin ou encore repousses de céréales). « Pour assurer la durabilité de la propyzamide, des bonnes pratiques doivent être respectées, explique Isabelle Rougerie, responsable technique intrants colza chez Corteva. Les conditions d'application sont ainsi l'un des facteurs auquel il faut bien veiller pour éviter un transfert vers les eaux par ruissellements ou infiltration rapide. D'autres paramètres sont aussi importants, comme la présence de bandes enherbées bien entretenues, l'emploi de buses anti-dérives, etc. » Outre l'impact environnemental, l'efficacité du produit peut être remise en cause par des pratiques inadaptées. Ainsi, un petit récapitulatif des « bonnes pratiques d'utilisation de la propyzamide » se révèle un complément indispensable à l'élaboration d'une stratégie de désherbage du colza.

Allier bonnes conditions d'utilisation et pratiques agronomiques

Trois règles de base doivent être respectées pour une **bonne utilisation de la propyzamide** :

- une seule application par campagne, soit 750 g/ha maximum de propyzamide par campagne ;
- pulvérisation de préférence en novembre ou décembre, sur des graminées en cours de tallage (au delà de mi-tallage, l'efficacité de la propyzamide est plus irrégulière, de même dans les sols argileux (> 35 %) ou riche en matière organique (> 4 %)) ;
- pour éviter le ruissellement, il ne faut pas appliquer le produit sur un sol saturé en eau ou trop sec, ou encore avant une pluie trop importante.

Au niveau agronomique, certaines pratiques limitent également le transfert vers les eaux de surface :

- privilégier les semis perpendiculaires à la pente ;
- éviter la battance avec des techniques de travail du sol adaptées ;
- bien gérer les traces de roue, par exemple en utilisant des pneus basse pression ;
- bien entretenir les bandes enherbées, éviter les passages d'engins ;
- allonger les rotations, réaliser des faux semis, labourer... autant de leviers agronomiques sur lesquels s'appuyer face aux graminées.

En résumé, il est primordial de bien respecter les bonnes pratiques d'applications et de veiller aux conditions d'utilisation.

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. 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™ : 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. 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.

Responsable de la mise en marché : Dow AgroSciences Distribution S.A.S, 6 rue Jean-Pierre Timbaud, Immeuble Le Campus, 78180 Montigny le Bretonneux. N° d'agrément PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. 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.