

Clearfield® colza - Les recommandations

Cleranda® (2 L/ha) + Dash® HC (1 L/ha)

1 – Se tenir prêt à intervenir à partir de 10 à 12 jours après la levée du colza, selon le stade des adventices dominantes.

2 – Se baser sur le stade des adventices dominantes pour déclencher l'application :

- D'une manière générale, appliquer sur des adventices jeunes et en croissance active (entre cotylédons et 3 feuilles)
- **Géraniums, matricaires, vulpin, ray-grass :**
→ traiter dès que les plus développées ont atteint le stade 3 feuilles
- **Crucifères, repousses de céréales...**
→ sont contrôlées au-delà de 3 feuilles

Sensibilité des adventices selon le stade au moment de l'application

Dicotylédones	cotylédons à 2 feuilles	4 feuilles	6 feuilles	> 6 feuilles
Barbarée officinale				
Calépine irrégulière				
Passerages				
Rapistre rugueux				
Ravenelle				
Sanve (Moutarde des champs)				
Sisymbres				
Capselle				
Stellaire (mouren des oiseaux)				
Véroniques				
Lamiers				
Coquelicot				
Matricaires				
Gaillet gratteron				
Fumeterre officinal				
Géraniums				
Mercuriale annuelle				
Ammi majus				
Anthriscues				
Carotte sauvage				
Scandix (Peigne de Vénus)				
Torilis				

Graminées	1 à 2 feuilles	3 feuilles et plus	> 1 taille
Repousses de céréales			
Brème sp.			
Pâturin annuel			
Ray-grass			
Vulpin			



Très efficace [90 -100%]
Efficace [80-90%]
Moyennement efficace [70-80%]
Peu ou pas efficace [<70%]

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

- 1 Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
- 2 Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.
- 3 Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
- 4 Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
- 5 Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).
- 6 Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.

PENDANT L'APPLICATION

- 7 Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

APRÈS L'APPLICATION

- 8 Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
- 9 Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
- 10 Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'assistance N° Vert 0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0610 12 18 85 ou www.adivalor.fr

Utiliser les produits phytopharmaceutiques avec précaution. Dangereux : avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses et précautions d'emploi.

Abak®-marque déposée Dow AgroSciences -AMM n°2090041-pyroxulame 75g/kg et cloquintocet-méthyl 75g/kg-Xn -R40-R43-R48/22-R50/53. Kerb Flo®- marque déposée Dow AgroSciences -AMM n°8400574-propyzamide 400g/l Xn-N R40, R50/53. Octogon®- marque déposée Dow AgroSciences -AMM n°2090042- Pyroxulame 68,3g/kg, Florasulame 22,8g/kg et cloquintocet-méthyl 68,3g/kg- Xn-N R40, R43, R48/22, R50/53. Fosburi® - marque déposée Bayer CropScience-AMM n°2080145-Flufenacet 400g/l et diflufenicanil (DFF®) 200g/l-Xn-N R22, R43, R48/22, R50/53. Atlantis®WG- marque déposée Bayer CropScience-AMM n°2010419-Mefenpyr diéthyle 90g/kg, mesosulfuron méthyle 30g/kg et iodosulfuron méthyle sodium 6g/kg-Xi-N R38, R41, R50/53.Archipel®- marque déposée Bayer CropScience-AMM n°2010351- Mesosulfuron méthyle 30 g/kg, iodosulfuron méthyle sodium 30g/kg et mefenpyrdiéthyle 90g/kg-Xi-N-R41, R50/53. Attribut® - marque déposée Bayer CropScience-AMM n°2000205-Propoxycarbazone-sodium 70g/kg-Xi-N-R50/53, R43. Défi® - marque déposée Syngenta-AMM n°8700462- prosulfocarbe 800g/l-N-Xi - R38, R43, R50/53. Axial Pratic® - marque déposée Syngenta-AMM n°2100138-Cloquintocet-méthyle 12,5g/l et pinoxaden 50g/l-Xn-N-R38, R43, R63, R51/53. Brennus®Plus- marque déposée Philagro-AMM n°2090018- Bromoxynil octanoate 120,6g/l, diflufenicanil 26,8 g/l et loxynil octanoate 67,3g/l-Xn-N-R22, R36, R43, R50/53, R63. Mextra®- marque déposée Nufarm SAS-AMM n°9700173-Mecoprop-p 290g/l et loxynil (octanoate) 180g/l-Xn-N-R22, R41, R43, R50/53, R63, R67. Springbok® - marque déposée BASF-AMM n°2090112-metazachlore 200g/l + dmta-p 200g/l-Xn-N-R20/22-R36/38-R43-R50/53. Stratos®Ultra- marque déposée BASF-AMM n°9000490-Xi-N-cycloxdime 100g/l-R38-R65-R67-R52/53. Dash® HC-marque déposée BASF-AMM n°9400478-ester de phosphate d'alcool gras 22,5%-R38-R41-R52. Trooper® - marque déposée BASF-AMM n°2090118-pendimethaline 300g/l+flufenacet 60g/l-Xn-N-R22-R38-R50-R53. Cleranda®-marque déposée BASF-AMM n°2110098-imazamox 17,5g/l+metazachlore 375g/l-H317-H400-H410. Quetzal® - Marque déposée Bayer CropScience - AMM n°9200331 - N-Xn, R40,R50/53, R52/53.

Le symbole unique Clearfield® et Clearfield® sont des marques déposées de BASF.
©2012 BASF. Tous droits réservés.

BASF Agro s.a.s.

21, chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY CEDEX - Tél : +33 4 72 32 45 45 - Fax : +33 4 78 34 28 86

Guide des bonnes pratiques Clearfield® colza



Clearfield®
Système de Production Colza

www.agro.basf.fr

Cultivons l'innovation autrement

BASF
The Chemical Company

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

Clearfield® colza associe des herbicides de post-levée à très large spectre à des variétés hybrides sélectionnées de façon conventionnelle et tolérantes à ces herbicides. **Avec Clearfield® colza, les colzaiculteurs vont avoir pour la première fois la possibilité de désherber en post-levée.** Cette innovation réunit plusieurs atouts majeurs :

- un meilleur raisonnement du désherbage sur une culture qui a réussi sa levée,
- un rendement et une qualité plus élevés grâce à un meilleur contrôle des adventices,
- une économie de temps et de ressource avec en moyenne un passage de moins par rapport aux programmes de désherbage classiques,
- la possibilité de choisir les conditions de traitement optimales en post-levée,
- la possibilité de tester de nouvelles solutions en associant par exemple, désherbage chimique et mécanique, semis avec cultures associées et désherbage chimique notamment en milieu sensible.

Avec Clearfield® colza, BASF s'engage résolument dans une collaboration étroite avec les prescripteurs (distributeurs, instituts, conseillers), les semenciers et les agriculteurs pour produire plus et mieux. À ce titre, ce guide rassemble les bonnes pratiques Clearfield® colza pour la mise en œuvre raisonnée de cette grande innovation.

BASF Agro

Semenciers

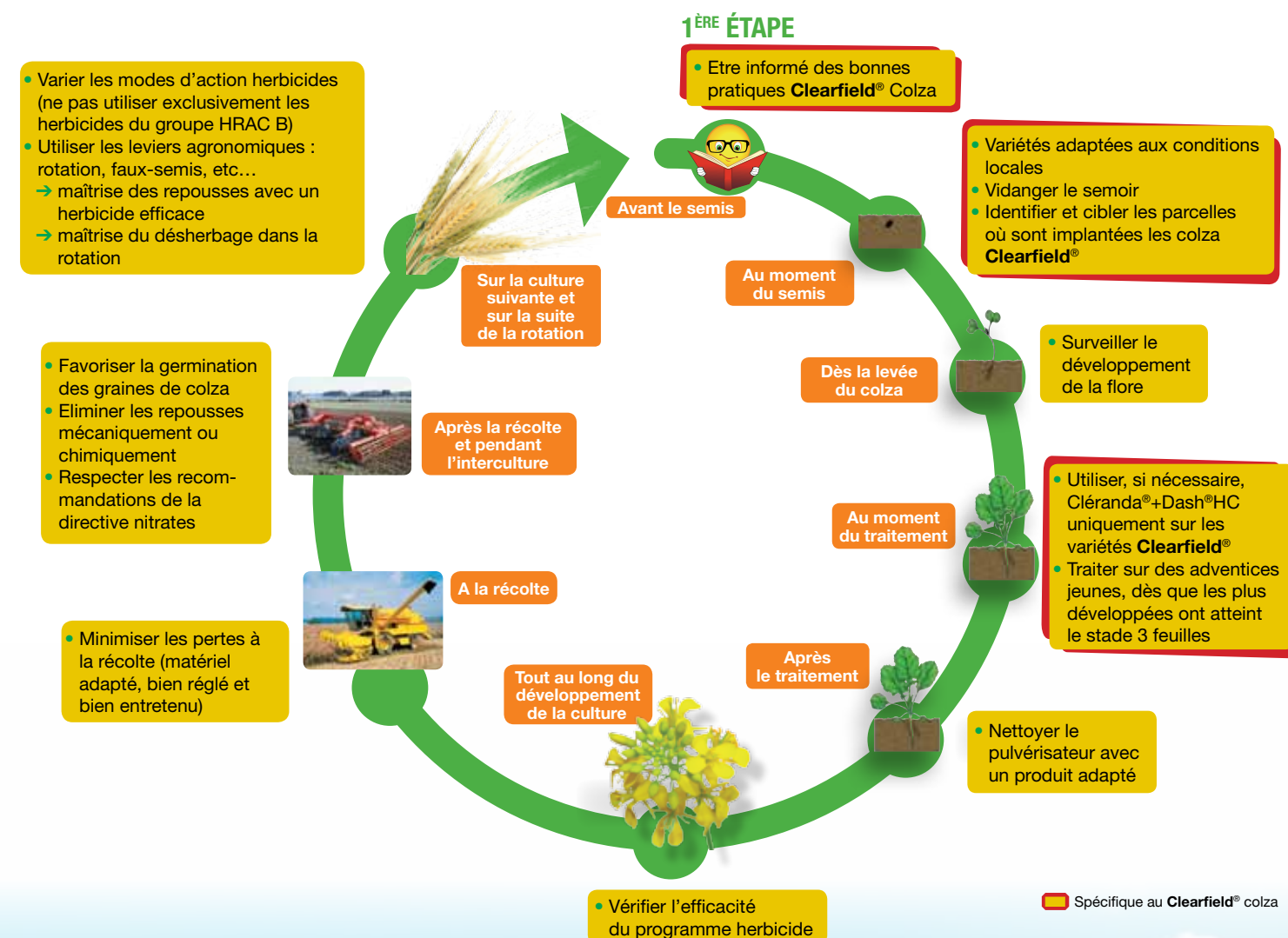
Agriculteurs

Techniciens

Les bonnes pratiques dans le colza et la rotation, adaptées au colza **Clearfield®**.



Clearfield®
Système de Production Colza



Comment contrôler les repousses de colza dans les cultures suivantes ?

MESURES GÉNÉRALES POUR TOUTES LES CULTURES DE COLZA

A LA RÉCOLTE :

- **Récolter au bon stade** : une récolte trop précoce (siliques non battues) ou au contraire à sur-maturité (égrenage) accroît les pertes.
- Utiliser du **matériel de transport en bon état**, pour limiter au maximum toutes pertes et dispersion des graines de colza.
- Privilégier l'utilisation d'une **barre de coupe avancée** ainsi que des barres de coupe verticales.
- **Optimiser les réglages de la moissonneuse batteuse**, en particulier au niveau du batteur, des vents et des grilles.
- **Adapter la vitesse d'avancement** de la moissonneuse batteuse aux conditions de la parcelle.
- En fin de récolte, procéder au **nettoyage de la machine** avant la sortie de la parcelle.

APRÈS LA RÉCOLTE :

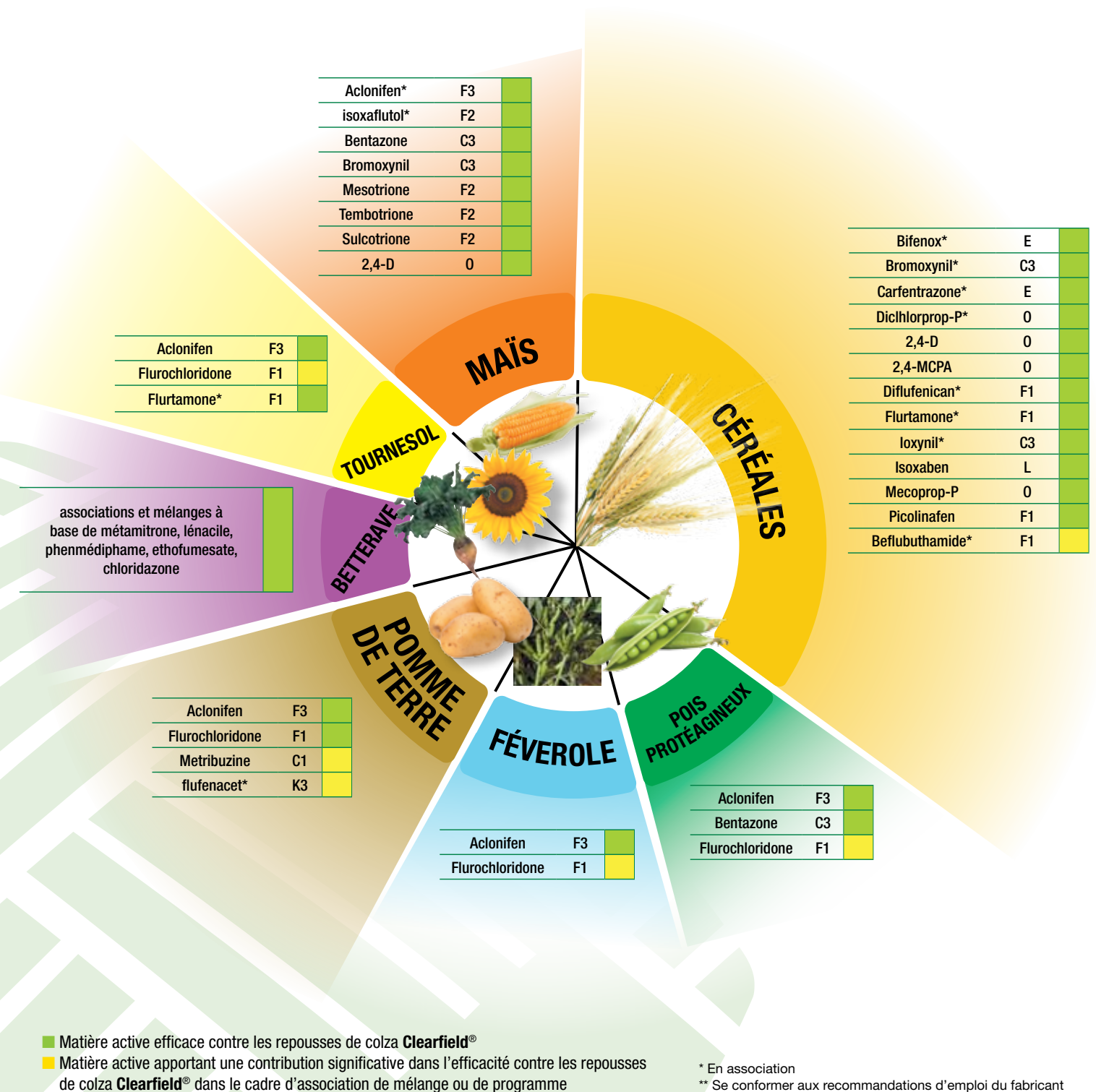
- **Favoriser la germination des graines de colza à la surface du sol**
 - si les conditions sont propices à leur germination : éviter tout travail du sol
 - en situation sèche : procéder à un travail du sol très léger (quelques centimètres de profondeur seulement).
- **Ne pas enfouir les graines** par un labour ou un déchaumage profond.
- **Éliminer les repousses** de colza rapidement après leur levée (respecter les recommandations de la directive nitrates) :
 - soit mécaniquement
 - soit chimiquement.
- **Renouveler les opérations de faux semis**, pour permettre la destruction d'un maximum de repousses avant l'implantation de la culture suivante, si les conditions et le calendrier le permettent.

MESURES SPÉCIFIQUES AU COLZA CLEARFIELD®

DANS LES CULTURES SUIVANTES :

- **Surveiller les levées éventuelles des repousses de colza** dans la parcelle.
- **Utiliser des herbicides efficaces contre les repousses de colza Clearfield®**.
 Il existe de nombreux herbicides efficaces sur les repousses de colza Clearfield®. Il s'agit d'herbicides ayant un mode d'action n'appartenant pas au groupe HRAC B (inhibiteurs de l'ALS) ou associant un autre mode d'action. En effet, les repousses de colza Clearfield® ne sont pas contrôlées par les herbicides du groupe B couramment utilisés en grandes cultures. Voir ci-contre la liste des matières actives efficaces dans les principales grandes cultures. Pour plus de précision, veuillez prendre contact avec votre technicien.

Matières actives efficaces pour le contrôle des repousses de colza Clearfield®



Désherber durablement avec **Clearfield®** colza.

Jusqu'à présent le désherbage du colza était essentiellement basé sur des solutions à activité racinaire de type chloroacétamides, majoritairement appliquées en post-semis pré-levée. Les solutions **Clearfield®** colza introduisent le mode d'action de type « inhibiteur de l'ALS » sur cette culture. C'est une véritable opportunité au regard des nombreux bénéfices qu'il apporte, notamment pour maîtriser des adventices difficiles à contrôler. Les herbicides de type « inhibiteur de l'ALS » étant utilisés sur l'ensemble des cultures, un raisonnement du désherbage à l'échelle de la rotation et selon la flore de la parcelle, doit être mis en place.

Comme pour toutes les cultures, pour prévenir l'apparition de mauvaises herbes résistantes, il est nécessaire de combiner la mise en œuvre de mesures agronomiques et une utilisation raisonnée des solutions chimiques.

METTRE EN ŒUVRE L'AGRONOMIE

- Combiner **faux-semis** voire le **labour occasionnel** avec les traitements herbicides dans l'objectif de réduire les populations d'adventices dans la parcelle.
- **Alterner les cultures d'hiver et de printemps**, ce qui perturbe le cycle des adventices.
- **Adapter la date de semis**, pour favoriser l'implantation et la compétitivité de la culture : par exemple, semer tôt en culture de colza.
- **Utiliser des semences certifiées**, pour leur qualité et leur pureté.
- **Exploiter la compétitivité de certaines cultures** et variétés pour concurrencer les mauvaises herbes dès leur levée. Là où cela sera possible, on envisagera aussi la mise en place de couverts associés à la culture du colza.

DIVERSIFIER LES MODES D'ACTION HERBICIDES DANS LA ROTATION

A ce titre, les solutions **Clearfield®** Colza mettent en œuvre 2 et 3 modes d'actions différents (Groupe HRAC), ce qui constitue déjà une base solide en matière de prévention du développement de résistances aux herbicides.

L'utilisation raisonnée des solutions chimiques dans la rotation passe par la mise en application des points suivants :

- Les quelques espèces adventices les plus difficiles à maîtriser sur la parcelle doivent guider les choix.
- Bien connaître les différents groupes de mode d'action herbicides (Groupes HRAC).
- Enregistrer toutes les interventions herbicides, pour gérer au mieux les familles chimiques utilisées dans la rotation.

- Ne pas baser le désherbage dans la rotation uniquement sur l'emploi d'herbicides « inhibiteur de l'ALS » (groupe HRAC B). Veiller à leur association ou substitution par d'autres modes d'action efficaces.
- Le risque d'apparition de résistance doit être évalué à la parcelle pour l'ensemble des groupes herbicides, en intégrant les pratiques passées et à venir. S'appuyer sur les outils de raisonnement du désherbage disponibles pour évaluer le risque d'apparition de résistance vis-à-vis des herbicides (ex : grilles d'analyse du risque résistance [Instituts-AFPP], ATLAS désherbage, etc).
- Lire et suivre les recommandations d'utilisation préconisées sur l'étiquette, afin d'utiliser le produit à la bonne dose et dans les meilleures conditions.

Exemple de programmes de désherbage mettant en œuvre une utilisation raisonnée des modes d'action herbicides dans une rotation Colza **Clearfield®** - blé - orge

Rotation	Campagne n Colza		Interculture	Campagne n + 1 Blé			Interculture	Campagne n + 2 Orge		
Epoque d'application	Automne			Automne	puis	Sortie d'hiver		Automne	puis	Sortie d'hiver
Exemples de programmes	Cléranda® (K3+B)	Si nécessaire**, Kerb Flo® (K1) ou Stratos® Ultra (A)	Faux-semis	Trooper® (K1+K3) ou Fosburi® (K3+F1) ou Urées (C2), ou Defi® (N)...	+/-*	Brennus Plus® (C3+F1) ou Mextra® (C3+O), ...	Faux-semis	Quetzal® (C2+F1) ou Trooper® (K1+K3) ou Urées (C2) ou Triallate® (N)		Axial Pratic® (A)
Commentaires	Cléranda® Association de 2 modes d'action	Mode d'action K1 à privilégier sur vulpin ou ray-grass ; mode d'action A à privilégier sur brôme.	Favoriser la levée des repousses de colza et autres adventices	Mettre en œuvre à l'automne un programme à base d'herbicides racinaires à modes d'action différents de celui du groupe B, afin de contrôler graminées et dicotylédones et prévenir l'apparition de mauvaises herbes résistantes		Compléter si nécessaire, soit à l'automne, soit en sortie d'hiver, avec un anti-dicotylédones efficace sur les repousses de colza Clearfield®	Si nécessaire, intervenir en cas de présence de vulpin, ray-grass ou brôme	Favoriser la levée des repousses de colza et autres adventices	Mettre en œuvre à l'automne un programme à base d'herbicides racinaires à mode d'action différent de celui du groupe B	Si besoin, en cas de présence de vulpin

Quel risque d'acquisition du caractère **Clearfield®** chez les crucifères sauvages ?

L'acquisition du caractère **Clearfield®** chez les crucifères sauvages est très peu probable. Il n'est donc pas nécessaire de mettre en place des mesures spécifiques pour gérer le risque d'acquisition de caractère **Clearfield®** chez les crucifères sauvages.

Selon les experts scientifiques, dans les conditions agricoles, les possibilités de transfert du caractère de tolérance à l'imazamox (une des matières actives des herbicides **Clearfield®**) ne sont jamais supérieures à celles de révéler une tolérance préexistante dans ces mêmes espèces apparentées. Si malgré tout ce type de transfert venait à se produire, il serait sans effet sur la biodiversité car la présence de cette tolérance ne donnerait à la crucifère qui aurait acquis ce caractère, aucun avantage particulier en termes de capacité à survivre ou à se reproduire.

Néanmoins, la mise en place des mesures suivantes, en cas de fortes infestations de crucifères sauvages (ravenelle, ...), permet de diminuer encore la probabilité de ce phénomène :

- Dans les cas de forte infestation dans une parcelle cultivée avec une variété colza **Clearfield®**, appliquer l'herbicide **Clearfield®** selon les recommandations proposées par BASF Agro.
- Surveiller l'efficacité des solutions herbicides appliquées sur les mauvaises herbes au cours des tours de plaine. En cas d'inefficacité, rechercher la cause (dose, stade ou conditions au moment de l'application). Si une suspicion de résistance en découle, informer le technicien du distributeur afin qu'il procède à une analyse de la situation et en informe à son tour son interlocuteur BASF Agro.

* Se conformer à la réglementation en vigueur sur les mélanges.

** Afin d'obtenir une efficacité complète sur vulpin, ray grass et brôme avec le programme **Clearfield®**.