

## **Système de production Clearfield® pour le colza**

### **Instructions de BASF pour la gestion responsable**

**AVANT D'OUVRIR LE SAC DE SEMENCES ET AVANT DE SEMER, LES UTILISATEURS DOIVENT LIRE INTÉGRALEMENT LES INSTRUCTIONS SUIVANTES ET S'Y CONFORMER**

#### **Généralités**

- 1) Système de production de colza oléagineux Clearfield.  
Sur les variétés de colza **Clearfield**, utiliser exclusivement les herbicides **Clearfield** colza.
- 2) Conformité
  - Bonnes pratiques agricoles (BPA) : respectez toujours les BPA locales. Intégrer les mesures agronomiques qui contribuent à lutter contre les adventices: par exemple, semez le colza **Clearfield** sur une parcelle propres, sans adventices en cours de levées
  - Loi en vigueur : veuillez toujours vous conformer à toutes les lois en vigueur et, pour obtenir le meilleur désherbage possible, veuillez respecter les instructions figurant sur l'étiquette de l'herbicide.

#### **Éviter d'endommager la culture**

- 1) Éviter les erreurs dans l'application de l'herbicide. Notez que les sacs de semences **Clearfield** et les herbicides **Clearfield** comportent le même logo (**Clearfield**). De même, les noms de variétés de colza **Clearfield** incluent toujours le suffixe « **CL** ».
- 2) Utilisation d'herbicides du groupe B (voir ci-après). **N'appliquez** aux variétés de colza **Clearfield** aucun herbicide du groupe B\* autre que l'herbicide **Clearfield**. Vous risquez dans le cas contraire de causer des dégâts irréversibles à la culture.

#### **Gestion des repousses de colza Clearfield**

- 1) Bonne gestion des parcelles : après avoir cultivé du colza **Clearfield**, des repousses de colza peuvent germer dans le champ et potentiellement dans les champs voisins, en conséquence de pratiques agricoles habituelles. Maintenez toujours les champs en bon état de propreté, et en particulier :
  - Désherbez les colzas **Clearfield**
  - Évitez que le semoir ou le matériel de récolte transporte les graines d'un champ à l'autre
  - Après la récolte, favorisez la levée des repousses de colza et détruisez-les avec une lutte chimique ou par un travail mécanique (la meilleure méthode pour favoriser les repousses de colza est de ne pas travailler le sol après la récolte).
- 2) Désherber les repousses dans la culture suivante. Pour désherber les repousses de colza **Clearfield**, soit (a) utilisez des herbicides appropriés n'appartenant pas au groupe B\*, soit (b) combinez des herbicides appropriés à modes d'action différents, pas uniquement basés sur le groupe B \*. Le mélange de plusieurs modes d'action est une technique qui a fait ses preuves dans la prévention du développement d'adventices résistantes. Veuillez contacter votre distributeur d'herbicide colza **Clearfield** ou BASF pour déterminer quels sont les meilleurs herbicides utilisables pour éliminer les repousses de colza **Clearfield** .

#### **Conditions d'utilisation**

Le système de production colza **Clearfield** est exclusivement fourni sur la base des présentes instructions de gestion. Nous rejetons par les présentes toutes références contradictoires de l'utilisateur se prévalant de ses propres termes et conditions généraux.

#### **Responsabilité**

**Ni BASF SE ni aucune de ses sociétés associées n'assument une quelconque responsabilité que ce soit envers l'utilisateur au titre de toutes pertes ou dommages résultant de (a) l'utilisation d'herbicides du groupe B n'étant pas des herbicides Clearfield appliqués à des variétés Clearfield OSR ou se référant à ladite utilisation ou y étant liée, ou (b) du non-respect de toutes autres instructions énoncées ci-dessus ; par les présentes, BASF décline expressément une telle responsabilité et l'utilisateur renonce à la faire valoir.**

\* Les herbicides du groupe B, c'est-à-dire les inhibiteurs de l'ALS, sont des produits basés sur les familles chimiques suivantes : imidazolinones, pyrimidines, sulfonamides, sulfonilurées, triazolopyrimidines. Pour plus d'informations sur les groupes d'herbicides, consultez le site : <http://www.hracglobal.com/Publications/ClassificationofHerbicideSiteofAction.aspx>