

Clearfield® Produktionssystem für Raps **BASF-Anweisungen zum verantwortungsvollen Produktgebrauch** **(BASF Stewardship Instructions)**

VOR DEM ÖFFNEN DES SAATGUTSACKS MÜSSEN ANWENDER DIE FOLGENDEN ANWEISUNGEN ZUM VERANTWORTUNGSVOLLEN PRODUKTGEBRAUCH VOLLSTÄNDIG LESEN UND BEI DER ANWENDUNG DES CLEARFIELD SYSTEMS BEACHTEN.

Allgemeines

- 1) Clearfield Produktionssystem für Raps. Wenden Sie **Clearfield** Raps-Herbizide nur auf **Clearfield** Raps an.
- 2) Einhaltung der Vorschriften.
 - Gute Landwirtschaftliche Praxis: Halten Sie sich immer an die vor Ort bewährte landwirtschaftliche Arbeitsweise. Wo und wann immer möglich, arbeiten Sie mit integrierten Unkrautmanagement-Techniken, beispielsweise durch Bekämpfen der aufgetretenen Unkräuter vor dem Aussäen der **Clearfield** Raps-Nutzpflanzen.
 - Geltendes Recht: Halten Sie stets alle geltenden Gesetze ein, und beachten Sie die Anweisungen auf dem Etikett des Herbizids, um eine bestmögliche Unkrautbekämpfung zu erreichen.

Schädigung von Nutzpflanzen vermeiden

- 1) Vermeidung von falscher Anwendung. Beachten Sie, dass **Clearfield** Saatgut und **Clearfield** Herbizide immer mit dem Symbol der **Clearfield** Marke gekennzeichnet sind. Außerdem enthalten **Clearfield** Rapssorten immer den Zusatz „**CL**“.
- 2) Verwendung von Herbiziden der Gruppe B* (siehe Hinweise weiter unten). Um eine schwere Schädigung von Nutzpflanzen zu vermeiden, **wenden Sie keine** Herbizide der Gruppe B*, bei denen es sich nicht um ein **Clearfield** Raps-Herbizid handelt, auf **Clearfield** Rapssorten an.

Management von Clearfield Ausfallraps

- 1) Sichere Anbauverfahren. Nach dem Anbau von **Clearfield** Raps-Nutzpflanzen kann **Clearfield** Ausfallraps infolge der üblichen landwirtschaftlichen Arbeitsweisen und eventuell durch Bestäubung zwischen benachbarten Raps-Nutzpflanzen auf dem Feld und möglicherweise auch auf benachbarten Feldern auftreten. Achten Sie stets auf sichere Anbauverfahren, und insbesondere auf:
 - Unkrautbekämpfung bei den Raps-Nutzpflanzen
 - die Vermeidung mechanischer Übertragung von Saatgut von Feld zu Feld mit Sä- oder Erntegeräten
 - die Förderung des Auskeimens von Ausfallraps nach der Ernte, damit diese Pflanzen mit einem Herbizid oder durch mechanische Bodenbearbeitung bekämpft werden können
- 2) Bekämpfung von Ausfallraps bei den nachfolgenden Nutzpflanzen. Zur Bekämpfung des **Clearfield** Ausfallraps verwenden Sie entweder (a) geeignete, nicht zur Gruppe B* gehörende Herbizide oder (b) eine Kombination von nicht zur Gruppe B* gehörenden Herbiziden mit Herbiziden der Gruppe B*. Die Verwendung eines Herbizids mit mehr als einer Wirkungsweise ist ein bewährtes Vorgehen, um die Möglichkeit der Entwicklung herbizidresistenter Unkräuter zu reduzieren. Lassen Sie sich von Ihrem Einzel-/Großhändler für **Clearfield** Raps-Herbizide oder Ihrem BASF-Vertreter beraten, welche verfügbaren Herbizidoptionen für die Bekämpfung von **Clearfield** Ausfallraps für Sie am besten geeignet sind.

Anwendungsbedingungen

Das **Clearfield** Produktionssystem für Raps wird ausschließlich auf der Grundlage dieser Bestimmungen zur Produktverantwortung bereitgestellt. Dazu im Widerspruch stehende, vom Anwender geltend gemachte Verweise auf seine Allgemeinen Geschäftsbedingungen werden hiermit zurückgewiesen.

Haftung

Weder die BASF SE noch ihre Konzerngesellschaften haften in irgendeiner Weise gegenüber dem Anwender für Verluste oder Schäden als Folge von, im Zusammenhang oder in Verbindung mit (a) der Anwendung von Herbiziden der Gruppe B, die keine Clearfield Herbizide sind, auf

Clearfield Rapssorten oder (b) der Nichteinhaltung aller anderen oben dargelegten Anweisungen; jede derartige Haftung wird hiermit von der BASF ausdrücklich ausgeschlossen, und der Anwender bestätigt, dass er darauf verzichtet.

* Herbizide der Gruppe B, d. h., ALS-Hemmer, sind Produkte, die auf den folgenden chemischen Familien basieren: Imidazolinone, Pyrimidine, Sulfonamide, Sulfonylharnstoffe, Triazolopyrimidine. Weitere Informationen über Herbizidgruppen finden Sie unter:

<http://www.hracglobal.com/Publications/ClassificationofHerbicideSiteofAction.aspx>