



# Clearfield®

## Inteligentní systém pro společný úspěch

V České republice je v současné době zaváděn nový systém pěstování řepky ozimé - systém **Clearfield®**. Jeho podstatou je kombinace vysoce účinného herbicidu **Cleravis®** a výkonných hybridů řepky, které jsou kompatibilní pouze s tímto herbicidem.

### Přínosy herbicidu Cleravis® pro pěstitele řepky

- velmi široké spektrum účinnosti na dvouděložné a jednoděložné plevely, včetně všech brukvovitých, kakostovitých, svízele přítuly a výdrolu obilnin
- jedním ošetřením se vyřeší všechny uvedené plevelné druhy
- flexibilita v termínu aplikace - lze ošetřovat od vzcházení až do fáze 4 listů řepky
- působí kontaktně přes listy a zároveň má půdní účinnost na vzcházející plevely
- je vhodný pro všechny systémy pěstování, včetně minimalizačního zpracování půdy
- je dobře mísitelný s insekticidy a růstovými regulátory
- je velmi dobře snášen řepkou (žádné projevy fytoxicity), řepka po aplikaci nežloutne
- k dispozici jsou výkonné hybridy řepky z nabídky významných šlechtitelských firem



Cleravis® 13 dní po aplikaci



Cleravis® 30 dní po aplikaci



Neošetřená kontrola

<b>Formulace</b>	suspenzní koncentrát (SC)
<b>Účinné látky</b>	imazamox 17,5 g/l, metazachlor 375 g/l, quinmerac 100 g/l
<b>Aplikační dávka</b>	2,0 l/ha + 1,0 l/ha smáčedlo Dash HC
<b>Termín aplikace</b>	postemergentně, BBCH 12–14, ideálně v době kdy jsou jednoděložné a dvouděložné plevely (vč. výdrolu obilnin) v průměru ve fázi dvou pravých listů
<b>Snášenlivost plodinou</b>	vynikající; je určen <b>výhradně pro Clearfield® odrůdy</b>
<b>Spektrum účinku</b>	velmi široké spektrum účinku, dvouděložné plevely včetně brukvovitých, jednoděložné plevely včetně výdrolu obilnin



**Clearfield®**

Produkční systém v řepce

## První zkušenosti s řepkou systému Clearfield v ČR!

V současné sezóně byly na desítkách lokalit po České republice založené velkoparcelkové pokusy, na kterých měli vybraní agronomové jedinečnou příležitost vyzkoušet systém **Clearfield®** na vlastním pozemku. První ohlasy a zkušenosti jsou velmi pozitivní, přičemž k nejvíce vyzdvihovaným přednostem patří čistota porostu bez plevelů. Zemědělci si tak vyzkoušeli, kdy je ideální doba aplikace a také vizuálně porovnali čistotu pole oproti tradiční postemergentní technologii. S celkovou spokojeností, dojmy a také výnosovými výsledky se s vámi podělíme po nadcházející sklizni na našich internetových stránkách [www.clearfield.cz](http://www.clearfield.cz)

### První ohlasy a zkušenosti agronomů zkoušejících systém Clearfield® v řepce

- dobré vzcházení
- výhoda možnosti pozdějšího setí
- vysoká odolnost stresovým faktorům
- perfektní účinnost na brukvovité a kakostovité druhy včetně výdrolu obilnin
- retardace vytrvalých plevelů (pcháč, svlačec)
- přerostlé plevele retardovány
- perfektní účinnost na řepice
- mimořádná selektivita
- silná redukce violek, pěkný habitus rostliny
- vhodný i do horších agrotechnických podmínek (mnoho posklizňových zbytků)
- v porovnání s tradiční postemergentní technologií v dané lokalitě účinnější
- nejlepší herbicidní účinnosti bylo dosahováno při včasné aplikaci ( fáze plevelů cca 2. list)

### Stewardship

**Clearfield®** systém pro úspěšné a dlouhodobé používání vyžaduje dodržování tzv. správné zemědělské praxe. Tím se myslí např.:



Likvidace výdrolu CL řepky v meziorostním období - stimulace klíčení a růstu výdrolu tak, aby bylo možné jej zničit herbicidem nebo mechanicky



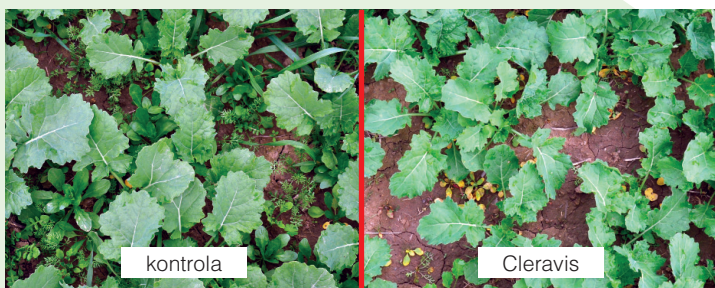
Čištění sklizňové techniky při přejezdech mezi různými pozemky



Použití vhodných herbicidů v následných plodinách



Opatření proti nechtěné aplikaci - balení osiv a herbicidů **Clearfield®** jsou označena logem **Clearfield®** a příponou CL u názvu odrůdy řepky



Foceno 6. 11. 2013 - kontrola / Cleravis, foto: Ondřej Klap



Stav ke dni 15. 11. 2013 - Cleravis, foto: Václav Pavelka

Účinek byl pozvolný i na výdrol, v současné době hodnotím jako nejčistější porost (hodnotím známkou 1).  
**Agronom, Střílky, okres Kroměříž**

Líbí se mi zkoušený hybrid. Ačkoli je na špatném pozemku a je u nás velké sucho, docela dobře se drží. Účinek Cleravisu na plevele velmi dobrý, uvažuji, že letos si na části plochy systém ještě osahám.  
**Agronom, Brno - Tuřany**

Tato technologie se mi jeví jako velmi zajímavá a přináší další posun v ochraně řepky. Letos plánuji na části plochy tuto technologii znovu vyzkoušet.  
**Agronom, Velké Pavlovice**

Velká výhoda systému je jeho jednoduchost a pohodlnost pro pěstitele. Jeho zavedení v našem podniku budeme ještě zvažovat, jelikož pěstujeme cukrovku, takže musíme zvážit všechna rizika vyplývající z hubení výdrolu CL řepky.  
**Agronom, Blažovice**