

## HERBICID

Registrační číslo: 5040-0

### Charakteristika

Herbicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu (SC) určený k hubení jednoletých dvouděložných plevelů a svízele přítuly v cukrovce a krmné řepě

### Složení

chloridazon 325 g/l

chinmerak 100 g/l



### Použití v plodinách

cukrovka

řepa krmná

### Doporučené množství vody

200–300 l/ha

### Ochranná lhůta

90 dnů/AT

### Mísitelnost

DAM 390	Listová hnojiva	Fungicidy	Herbicidy	Insekticidy	Graminicity
-	ano	nesoulad optimálních termínů	ano	ano	ano

### Balení:

4 x 5 l, HDPE kanistr



## 1. ZPŮSOB ÚČINKU

Flirt Nový vniká do rostliny kořeny a listy. Při ošetření před vzejtím je přijímán kořeny klíčících plevelů, které ještě před vzejtím nebo krátce po něm zahynou. Po vzejtí řepy je přijímán kořeny a listy plevelů a má naději na úspěch jen tehdy, mají-li plevele vytvořeny děložní, nejvýše však 2 pravé listy.

Včasný výsev a stejnoměrně připravená půda bez hroud s dobře uzavřeným povrchem jsou předpokladem pro dobrý účinek přípravku.

Přípravek je cukrovkou a krmnou řepou dobře snášen. Pokud by došlo po ošetření k přechodnému zbrzdění růstu, pak v důsledku primárních faktorů: zasolení půdy, předávkování, vliv mořidla, příliš hluboký výsev, nedostatečná vzcházivost osiva, nepříznivé podmínky růstu, zbahnění nebo škraloup půdy, různá mechanická poškození (např. válením, vláčením, krupobitím), napadením škůdci, chorobami, mrazem, jež způsobí oslabení rostlin. Vytvoří-li se půdní škraloup, nutno ho rozrušit do 3-4 dnů před vzejtím, aby se klíčící rostliny řepy nepoškodily.

## 2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

### Spektrum účinnosti Flirt Nový + Outlook postemergentně

Bažanka roční	■
Heřmánky	■■■
Hluchavky	■■■
Ježatka kuří noha	■■■
Kokoška pastuší tobolka	■■
Kopřiva žahavka	■■■
Laskavce	■■■
Lilek černý	■■■
Lipnice roční	■■
Merlík bílý	■
Penízek rolní	■■
Pěťour maloúborný	■■■
Pohanka svlačcovitá	■■
Ptačinec žabinec	■■
Rdesno blešník	■■
Rozrazilý	■■■
Starček obecný	■■■
Svízel přítula	■■■
Tetlucha kozí pysk	■■■
Violka rolní	■

## 3. NÁSLEDNÉ PLODINY

Pěstování následných plodin je bez omezení.

#### 4. REGISTRovaná APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka
Cukrovka, krmná řepa	svízel přítula	2,5 l/ha	AT	preemergentně; max. 1 x
Cukrovka, krmná řepa	jednoleté dvouděložné plevely	0,83 l/ha + 0,15 l/ha Outlook – TM 1. aplikační termín 0,83 l/ha + 0,3 l/ha Outlook – TM 2. aplikační termín 0,83 l/ha + 0,45 l/ha Outlook – TM 3. aplikační termín	90	postemergentně; max. 3 x

#### 5. DOPORUČENÍ K APLIKACI

**Preemergentní ošetření** se provádí bezprostředně po zasetí plodiny, max. 1x.

**Postemergentní aplikace:**

Růstová fáze plodiny: BBCH 10–31

Růstová fáze plevelů: BBCH 10, tj. děložní listy – BBCH 12, tj. 2 pravé listy  
Aplikuje se max. 3x 0,83 l/ha, vždy po vzejití nové plevelné vlny, v TM s přípravkem Outlook/Frontier Forte.

**Interval mezi aplikacemi:** 6–14 dní

Maximální dávka přípravku v plodině je 2,5 l/ha.

#### 6. OMEZENÍ

**Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů**

Plodina	Bez redukce	Tryska 50%	Tryska 75%	Tryska 90%
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Cukrovka, krmná řepa	4	4	4	4

Přípravek je vyloučen z použití v OP II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.

Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku chloridazon a chinmerak vícekrát než jednou za tři roky na stejném pozemku

#### 7. PŘÍPRAVA POSTŘIKOVÉ KAPALINY

Před použitím přípravku důkladně protřepeme. Odměřené množství vlijeme do nádrže postřikovače zčásti zaplněné vodou a za stálého míchání doplníme nádrž postřikovače na stanovený objem vodou.

Potřebné množství vody je 200–300 l/ha. Při přípravě směsi je zakázáno mísit koncentráty, přípravky se vpravují do nádrže odděleně, přípravek Flirt® Nový přidávejte jako poslední.

Kapalinu je třeba neustále udržovat v pohybu mícháním. Před aplikací zkontrolujeme dávkování a činnost trysek. Připravenou postřikovou kapalinu bez odkladu spotřebujeme.



Flirt® Nový

### **8. UPOZORNĚNÍ**

Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.