

# BEFLEX

**Postřikový herbicidní přípravek ve formě tekutého suspenzního koncentrátu proti chundelce metlici a jednoletým dvouděložným plevelům v ozimé pšenici, ozimém ječmeni, ozimém žitě a ozimém tritikále.**

## **Účinná látka**

beflubutamid 500 g/l

## **Balení**

5 l COEX kanystr

### **Výhody použití**

- originální přípravek s novou účinnou látkou
- vhodný do antirezistentních programů
- široká registrace do všech ozimých obilovin
- účinek přes půdy i přes listy
- výborný partner do TM kombinací
- nízké dávkování, koncentrovaná formulace

### **Působení přípravku**

BeFlex je určen pro podzemní ošetření ozimých obilovin proti chundelce metlici a spektru jednoletých dvouděložných plevelů zejména pak plevelům spodního patra jako jsou hluchavky, zeměděmy, rozrazilky a violky. Účinná látka beflubutamid je přijímána především mladými výhony citlivých plevelů a následně pak prostřednictvím listů a kořenů. K nejlepšímu příjmu dochází v době klíčení semen plevelů. Beflubutamid inhibuje rostlinný enzym phytone desaturazu v biosyntéze karotenoidů což vede

k fotooxidaci chlorofylu. Následkem toho dochází k redukci karotenoidních pigmentů a k destrukci chlorofylu v listech citlivých plevelů. Symptomy se projevují vybělým rostlinným pletiv plevelů.

### **Spektrum herbicidní účinnosti Citlivé plevele**

Chundelka metlice, heřmánkovec přímořský, heřmánky, hořčice rolní, rmeny, rdesna, ředkev ohnice, chrpa modrák, kokoška pastuší tobolka, vydrol řepky olejky, violka rolní, hluchavky, ptačinec žabinec, penízek rolní, rozrazilky, zeměděm lékařský.

### **Méně citlivé plevele**

Svízel přítula.

### **Odolné plevele**

Pcháč oset, pýr plazivý a ostatní vytrvalé plevele.

### **Pokyny pro aplikaci**

V ozimých obilovinách se BeFlex používá v postemergentních aplikacích na podzim v růstové fázi obilovin BBCH 09–25 (vzcházení až plné odnožování), nejlépe ale ve fázi BBCH 11–13 (jeden až tři listy).

Růstová fáze chundelky metlice: 1–6 listů (BBCH 11–16), Růstová fáze dvouděložných plevelů: děložní listy až 6 pravých listů (BBCH 09–16). Přípravek vykazuje dobrou snášenlivost ke všem ozimým obilninám. Předpokladem dobré účinnosti a selektivity přípravku je kvalitně připravená půda, dobře zasetá obilnina do hloubky 2–3 cm. Přípravek lze aplikovat i při očekávaném poklesu nočních teplot.

### **Následné plodiny**

Pěstování následných plodin je bez omezení.

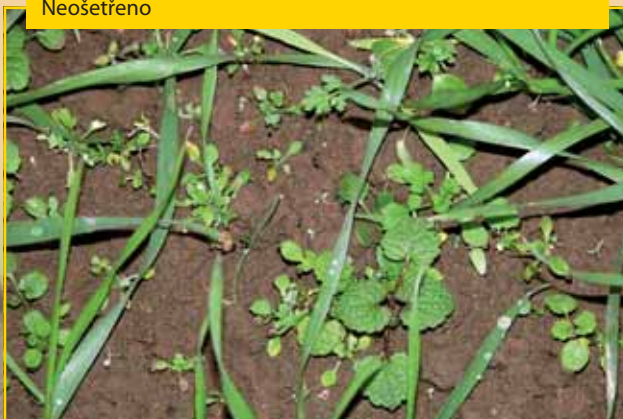
### **Náhradní plodiny**

Náhradní plodiny je možné vysévat po dvanácti týdnech od aplikace přípravku BeFlex. Po běžném zpracování půdy (10–15 cm) je možné vysévat jakoukoliv jarní plodinu kromě jarní řepky. Po orbě (15–20 cm) je možné vysévat i jarní řepku.



Účinnost na svízel

Neošetřeno



### Mísitelnost

Přípravek je mísitelný s běžnými herbicidy používanými v ozimých obilovinách. Fyzikální kompatibilitu s kapalnými hnojivy proveďte.

### Upozornění

Přípravek nedoporučujeme aplikovat na porost poškozený škůdci nebo oslabený nepříznivými povětrnostními podmínkami (např. mraz, kroupy či období chladu) a podmáčením.

BeFlex 0,5 l/ha podzimní časně postemergentní ošetření



### Návod k použití, dávkování

Plodina	Plevele	Dávka/ha	OL	Poznámka
Pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikále ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, jednoleté dvouděložné plevele včetně hluchavek, zemědýmu, rozrazilů a violek	0,5l 200–400l vody/ha	AT	Postemergentně, podzimní aplikace BBCH 09–25 (vzcházení až plné odnožování)
Pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikále ozimé, žito ozimé	jednoleté dvouděložné plevele včetně hluchavek, zemědýmu, rozrazilů a violek	0,25l 200–400l vody/ha	AT	Přípravek je též vhodný do kombinací s běžnými herbicidy používanými v ozimých obilovinách

OL = ochranná lhůta AT je dána technologickým termínem ošetření.