

Chocker®

Nezůstane ani rezistentní chundelka



- Dlouhodobá nejstabilnější účinnost proti všem klíčovým plevelům
- Finančně výhodné ošetření s pozitivním vlivem na výnos
- Bez závažných aplikačních omezení

 **BASF**
We create chemistry

Chocker®



Chundelka metlice



Heřmánek



Svízel přítula



Penízek



Violka

Chocker® je komplexní dvousložkový herbicid ve formě suspenzního koncentrátu určený pro podzimní ošetření proti všem významným plevelům ozimých obilnin.

Způsob účinku

Chocker® je kombinovaný herbicid obsahující dvě navzájem se doplňující účinné látky. Má kontaktní listový a reziduální půdní účinek. Účinkuje na klíčící, vzchazející a vzešlé plevely v časných vývojových stádiích.

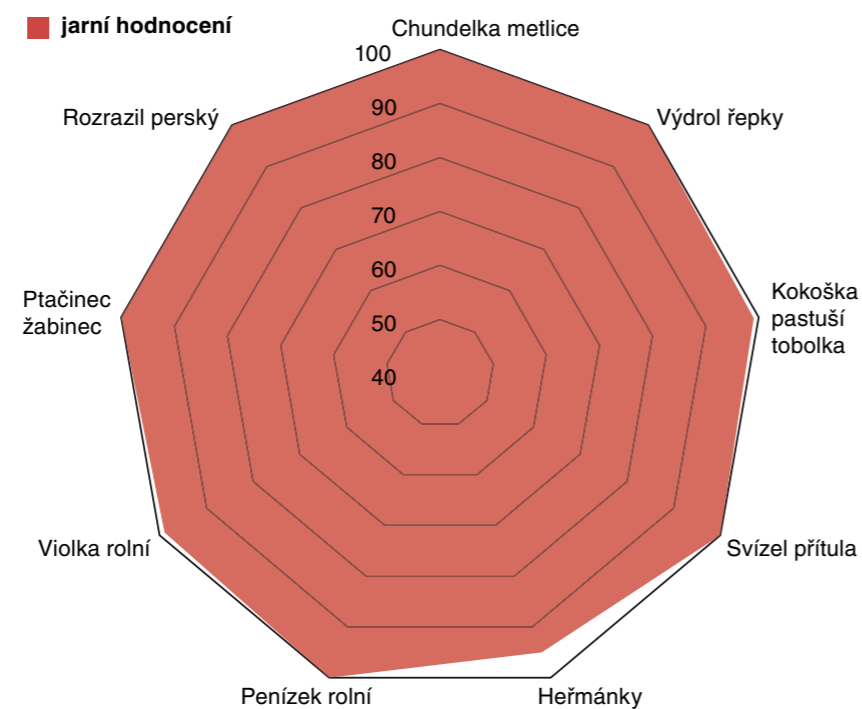
Dlouhodobá účinnost

Doba působení diflufenicanu je 6 měsíců, flufenacetu 3 měsíce.

Flufenacet je účinný především proti travám, diflufenican proti dvouděložným plevelům s výrazným vzájemným synergickým působením. Předpokladem dobré účinnosti je dostatečná půdní vlhkost.

- **Diflufenican** (HRAC skupina F1) je převážně absorbován mladými rostlinami v době klíčení, sekundárně pak kořenovým systémem a listovou plochou. Při postemergentní aplikaci je neúčinnější na mladé rostlinky. Když je aplikován na vzešlé rostliny, je přijímán přes klíčky nebo růstové vrcholy vzchazejících rostlin. Při preemergentní aplikaci vytvoří diflufenican na povrchu půdy tenkou vrstvu, v níž jsou ničeny vzchazející plevely.
- **Flufenacet** (HRAC skupina K3) proniká do půdy a je přijímán hlavně kořenovým systémem, hypokotylem nebo klíčovými rostlinkami plevelů. V plevelných rostlinách je rozváděn převážně xylémem do růstových vrcholů. Účinnost obou látek se doplňuje příjmem listy a kořeny.

Široké spektrum účinku



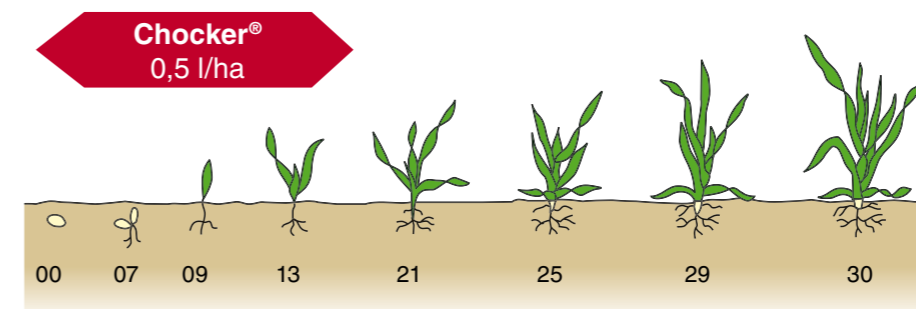
Přípravek Chocker® eliminuje stres v jarní špičce

Doporučení k aplikaci

Chocker® - dávka **0,5 l/ha** velmi dobře účinkuje proti trávovitým a dvouděložným plevelům včetně chundelky metlice, lipnice roční, heřmánkovitých plevelů, svízele přítuly, violek, rozrazilů a dalších druhů u ozimých obilnin. Chocker® aplikujte optimálně ve fázi 1–3 listů obilniny, kdy plevely vzchází a nejsou přerostlé.

Ozimou pšenici a ozimý ječmen je nejlepší ošetřit časně postemergentně, v době, kdy se nacházejí ve fázi jednoho a půl až třetího listu. Je možná i preemergentní aplikace. Rozhodující je fáze plevelů - nejlépe jsou hubeny ve fázi vzcházení 2–3 pravých listů, svízel přítula do fáze 1. přeslene. Ozimé obilniny se ošetřují jen jedenkrát. Všechny druhy obilnin jsou k přípravku tolerantní, nehrozí nebezpečí poškození.

K docílení dobré účinnosti je nutná vlhkost půdy, aby byl herbicid aktivován. Nejlepších výsledků je dosaženo, pokud do 7 dnů po aplikaci přijdou srážky. Následuje-li po aplikaci delší období sucha, účinnost na plevely se snižuje. Nelze aplikovat na půdy, na jejichž povrchu se hromadí voda.



Přípravek Chocker® nemá žádná závažná omezení aplikace!

Bezpečnost pro následné plodiny

V případě výsevu následných plodin v běžném osevním postupu po sklizni obilniny při použití klasické orební agrotechniky může být vysévána jakákoliv plodina bez omezení.

Účinnost i na rezistentní chundelky:



Technický profil přípravku Chocker®

Účinné látky	diflufenican 280 g/l + flufenacet 280 g/l
Formulace	suspenzní koncentrát (SC)
Způsob účinku	kontaktní a reziduální půdní
Plodiny	ozimé obilniny - ječmen, pšenice, tritikale, žito
Doporučená dávka	0,5 l/ha
Dávka vody	200–400 l/ha
Spektrum účinku	účinnost na klíčící, vzcházející a časně vzešlé trávovité a dvouděložné plevely
Termín aplikace	preemergentně - BBCH 00–07, časně postemergentně - BBCH 11–16

Registrovaná aplikace

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	Aplikace
ječmen ozimý, pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	svízel přítula	0,5 l/ha	na podzim preemergentně nebo časně postemergentně, max. 1x
ječmen ozimý, pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevely dvouděložné jednoleté kromě svízele přítuly	0,35 l/ha	na podzim preemergentně nebo časně postemergentně, max. 1x

Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně.
Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.
Tento materiál má pouze informativní charakter.
Respektujte varovné věty a symboly uvedené v označení.

BASF spol. s r.o., Sokolovská 668/136d, 186 00 Praha 8, Česká republika
tel.: +420 235 000 111, www.agro.basf.cz

 **BASF**
We create chemistry