

Chocker[®]

Vaše eso
v rukáve

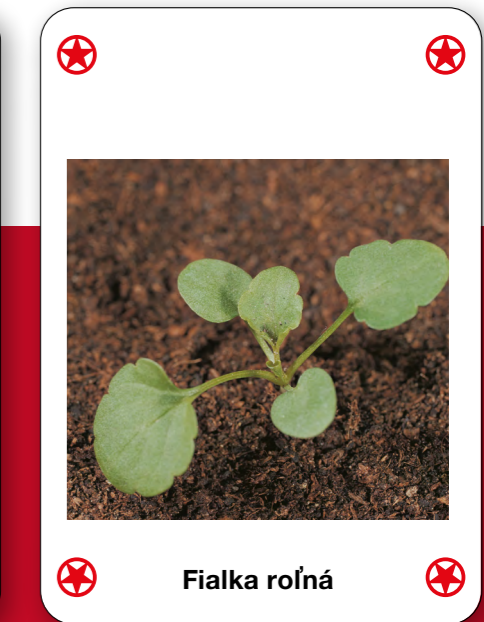
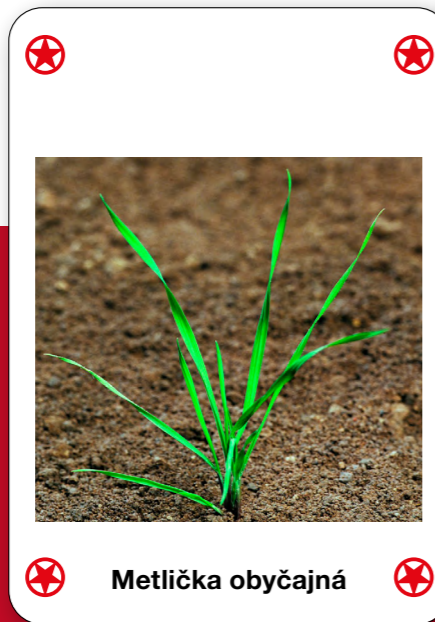


BASF

We create chemistry

- Má dlhý reziduálny účinok
- Vytlačí ozimným obilninám konkurenciu burín na jeseň aj na jar
- Vykartuje všetky metličky, aj tie rezistentné
- Šetrí Váš čas na jar

Chocker®



Chocker® je komplexný dvojzložkový herbicíd vo forme suspenzného koncentráту určený pre jesenné ošetrovanie proti všetkým významným burinám ozimných obilnín.

- **Diflufenican** (HRAC skupina F1) je prevažne absorbovaný mladými rastlinami v dobe klíčenia, sekundárne potom koreňovým systémom a listovou plochou. Pri postemergentnej aplikácii je najúčinnnejší na mladých rastlinkách. Keď je aplikovaný na vzídené rastliny, je prijímaný cez klíčky alebo rastové vrcholy vzhádzajúcich rastlín. Pri preemergentnej aplikácii vytvorí diflufenican na povrchu pôdy tenkú vrstvu, v ktorej sú ničené vzhádzajúcej buriny.
- **Flufenacet** (HRAC skupina K3) preniká do pôdy a je prijímaný hlavne koreňovým systémom, hypokotylom alebo klíčovými rastlinkami burín. V burinách rastlín je rozvádzaný prevažne xylémom do rastových vrcholov. Účinnosť oboch látok sa dopĺňa príjmom cez listy a korene.

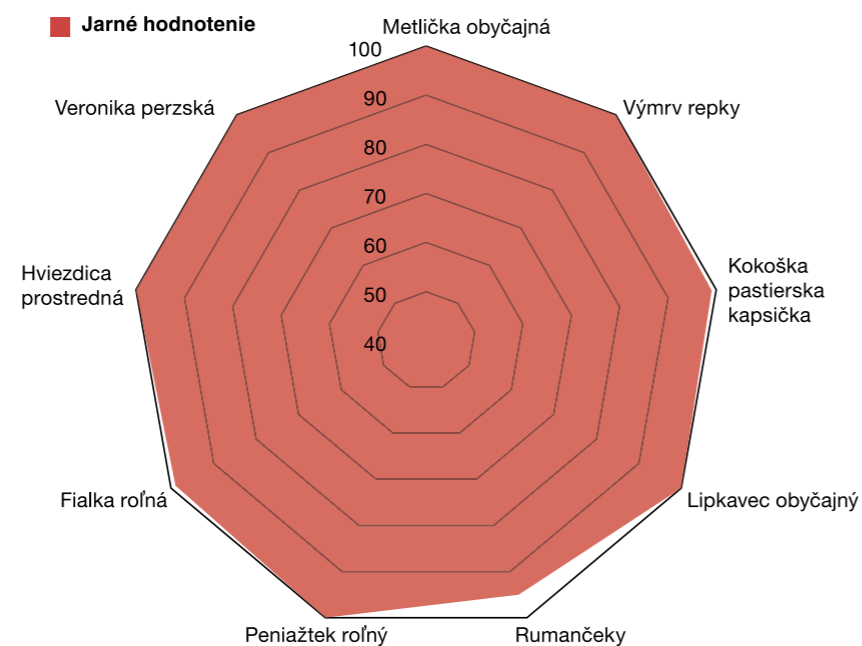
Spôsob účinku

Chocker® je kombinovaný herbicíd obsahujúci dve navzájom sa dopĺňajúce účinné látky. Má kontaktný listový a reziduálny pôdny účinok. Účinkuje na klíčiace, vzhádzajúce a vzídené buriny v skorých vývojových štádiách.

Dlhodobá účinnosť

Doba pôsobenia účinnej látky diflufenican je 6 mesiacov, flufenacet 3 mesiace. Flufenacet je účinná predovšetkým proti trávam, diflufenican proti dvojkličnolistovým burinám s výrazným vzájomným synergickým pôsobením. Predpokladom dobrej účinnosti je dostatočná pôdna vlhkosť.

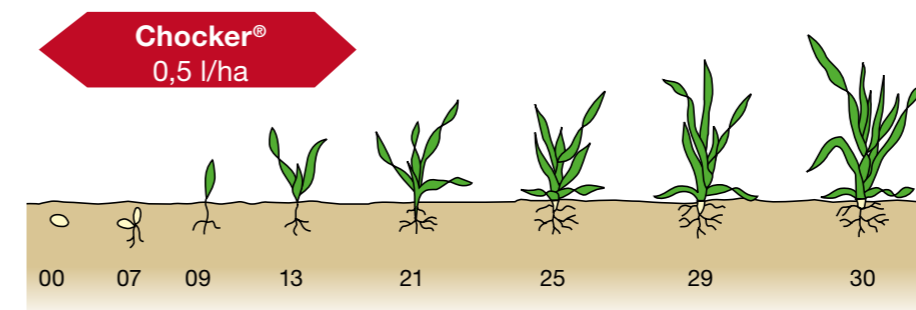
Široké spektrum účinku



Odporúčania k aplikácii

Chocker® v dávke 0,5 l / ha veľmi dobre účinkuje proti trávovitým a dvojkličnolistovým burinám vrátane metličky obyčajnej, lipnice ročnej, rumančekovitých burín, lipkavca obyčajného, fialiek, veroniky a ďalších druhov v ozimných obilninách. Chocker® aplikujte na jeseň optimálne vo fáze 1-3 listov obilniny, kedy buriny vzhádzajú a nie sú prerastené.

Ozimné pšenice a ozimný jačmeň je najlepšie ošetriť skoro postemergentne, v čase, keď sa nachádzajú vo fáze jedného a pol až tretieho listu. Je možná i preemergentná aplikácia. Rozhodujúca je fáza burín - najlepšie sú kontrolované vo fáze vzhádzania 2-3 pravých listov, lipkavec do fázy 1. praslenu. Ozimné obilniny sa ošetrujú len jedenkrát. Všetky druhy obilnín sú k prípravku tolerantné, nehrozí nebezpečenstvo poškodenia.



Bezpečnosť pre následné plodiny

V prípade výsevu ďalších obilnín v bežnom osevnom postupe po zbere obilniny pri použití klasickej orbovej agrotechniky môže byť vysiatá akákoľvek plodina bez obmedzenia.

Účinnosť aj na rezistentnú metličku:



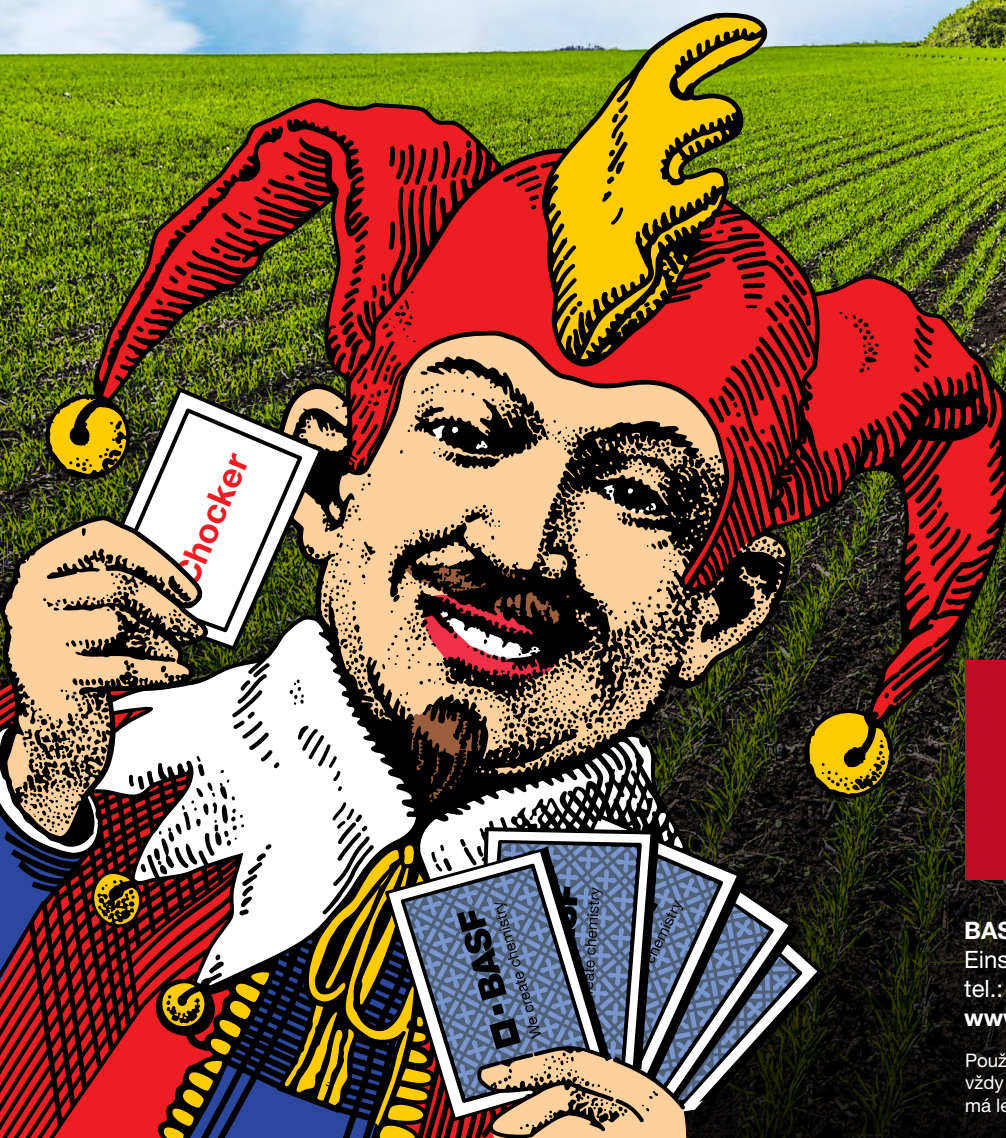
Prípravok Chocker® eliminuje stres v jarnej špičke

Technický profil prípravku Chocker®

Účinné látky	diflufenican 280 g / l + flufenacet 280 g / l
Formulácia	suspenzný koncentrát (SC)
Spôsob účinku	kontaktný a reziduálne pôdny
Plodiny	ozimné obilniny - jačmeň, pšenica, tritikale, raž
Odporúčaná dávka	0,5 l/ha
Dávka vody	200–400 l/ha
Spektrum účinku	účinnosť na klíčiace, vzchádzajúce a zavčas vzídené trávovité a dvojkličnolistové buriny
Termín aplikácie	preemergentne - BBCH 00-07, skoro postemergentne - BBCH 11-16

Registrovaná aplikácia:

Plodina	Burina	Dávka	Aplikácia
pšenica ozimná, raž, tritikale, jačmeň ozimný	metlička, dvojkličnolistové buriny	0,35 l	na jeseň preemergentne alebo skoro postemergentne, max. 1 x
pšenica ozimná, raž, tritikale, jačmeň ozimný	lipkavec obyčajný	0,5 l	na jeseň preemergentne alebo skoro postemergentne, max. 1 x



BASF
We create chemistry

BASF Slovesenko spol. s r.o.
Einsteinova 23, 851 01 Bratislava, Slovenská republika
tel.: +421 2 58 266 110/11
www.agro.basf.sk

Používajte prípravky na ochranu rastlín bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte označenie a informácie o prípravku. Tento materiál má len informatívny charakter.