

## EPILOG® GOLD

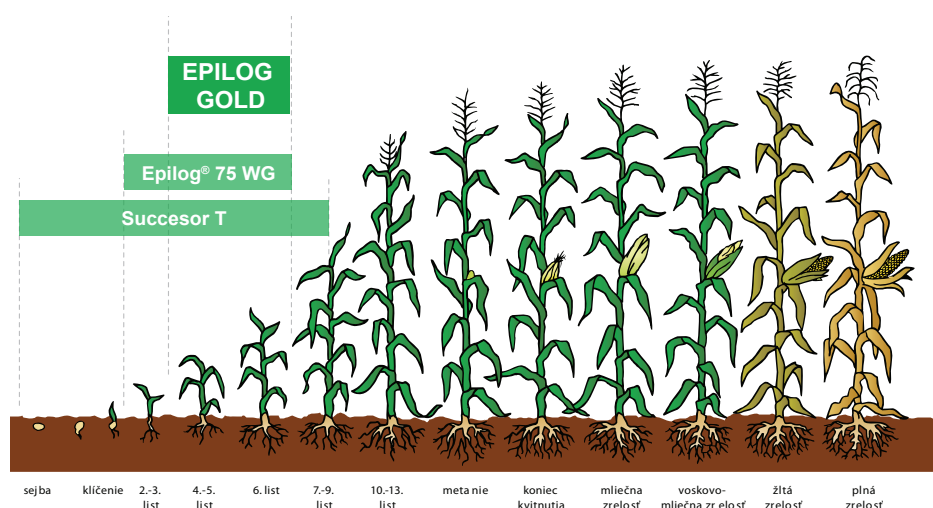
*Exkluzívne*

Balíček prípravkov Epilog® 75 WG, Succesor T a Trend® určený na POSTemergentné ošetrovanie 50 ha kukurice.

Zloženie balíčka EPILOG GOLD			
Prípravok	Účinná látka	Dávka na 50 ha	Dávka na ha
Epilog 75 WG	750 g/kg nicosulfuron	2,5 kg	0,05 kg / ha
Succesor T	300 g/l pethoxamid 250 g/l terbutylazine	100 l	2 l / ha
Trend	900 g/l isodecylalkoholethoxylat	10 l	0,2 l / ha

### Výhody použitia:

- vysoká selektivita voči kukurici s možnosťou aplikácie až do fázy 7. listu kukurice (BBCH 17) bez fytotoxického poškodenia
- vzájomnou kombináciou troch účinných látok reguluje široké spektrum jednoročných, trvácich, jednoklíčnolistových a dvojklíčnolistových burín (viac v tabuľke Spektrum účinku)
- nová výkonnejšia formulácia s nicosulfuronom pre ešte lepšiu účinnosť
- dlhodobá reziduálna účinnosť
- rýchla a razantná účinnosť



### Pôsobenie prípravku:

#### Epilog® 75 WG

Účinná látka **nicosulfuron**, patrí do chemickej skupiny sulfonylmočovín. Je rýchlo absorbovaná do listov zasiahnutých postrekom. Niekoľko hodín po aplikácii dochádza k **zastaveniu rastu jednoklíčnolistových burín**. Výsledkom je červenanie a žltnutie burín a počas 1-2 týždňov dochádza k ich odumretiu. Najlepší účinok sa dosiahne pri aplikácii za teplého a vlhkého počasia v období aktívneho rastu burín.

#### Succesor T

Účinná látka **pethoxamid**, patrí do chemickej skupiny chloroacetamidov. Je prijímaná cez korene, hypokotyl a kličné listy rastlín. Spôsob účinku je čiastočne systémový, zabraňuje vzhádzaniu burín; reziduálna účinnosť proti neskôr vzhádzajúcim trávam a širokolistovým burinám trvá niekoľko týždňov po aplikácii prípravku.

Účinná látka **terbutylazine**, je prijímaná koreňmi aj listami burín (inhibuje fotosyntézu). Cez korene **ničí dvojklíčnolisté buriny** pred, počas a aj krátko po vzídení. Najspoľahlivejšie účinkuje pri dostatočnej pôdnej vlhkosti.

#### Trend®

Účinná látka **isodecylalkohol ethoxylat**, zlepšuje zmáčanlivosť postrekovej kvapaliny a umožňuje tak jednoduchšiu adhéziu a penetráciu použitých prípravkov na ochranu rastlín.

Spektrum účinku	
Burinné spektrum	Účinnosť
<b>jednoklíčnolisté rastliny</b>	
cirok alpeský	■ ■ ■ ■
ježatka kuria	■ ■ ■ ■
mätónoh mnohokvetý	■ ■ ■ ■
metlička obyčajná	■ ■ ■ ■
moháre	■ ■ ■ ■
ovos hluchý	■ ■ ■ ■
proso	■ ■ ■ ■
prstovka krvavá	■ ■ ■ ■
psiarka roľná	■ ■ ■ ■
pýr plazivý	■ ■ ■ ■
<b>dvojklíčnolisté rastliny</b>	
ambrózia palinolistá	■ ■ ■ ■
bažanka ročná	■ ■ ■ ■
čisteč ročný	■ ■ ■ ■
durman obyčajný	■ ■ ■ ■
horčiaky	■ ■ ■ ■
horčica roľná	■ ■ ■ ■
hviezdica prostredná	■ ■ ■ ■
ibištek trojdielny	■ ■ ■ ■
kapsička pastierska	■ ■ ■ ■
konopnica napuchnutá	■ ■ ■ ■
laskavce	■ ■ ■ ■
lipkavec obyčajný	■ ■ ■ ■
lobody	■ ■ ■ ■
ľuľok čierny	■ ■ ■ ■
mak vlčí	■ ■ ■ ■
mäta roľná	■ ■ ■ ■
mlieče	■ ■ ■ ■
mrľíky	■ ■ ■ ■
peniažtek roľný	■ ■ ■ ■
podslnečník theofrastov	■ ■ ■ ■
reďkev ohnicová	■ ■ ■ ■
rumančeky	■ ■ ■ ■
starček obyčajný	■ ■ ■ ■
voškovník obyčajný	■ ■ ■ ■
zemedym lekárske	■ ■ ■ ■
žltica maloúborová	■ ■ ■ ■
výmrav slnečnice ročnej	■ ■ ■ ■
pichliač roľný	■ ■ ■
povoja plotná	■ ■ ■
pupenec roľný	■ ■ ■
štiavy	■ ■ ■

Vysvetlivky, účinnosť:

■ ■ ■ ■ ■ výborná  
 ■ ■ ■ ■ ■ veľmi dobrá  
 ■ ■ ■ ■ ■ dobrá