

# Aspect Pro s Merlinem Flexx

**Balíček na 16,5 ha.  
Výhodná herbicidní kombinace 3 účinných látek s různým mechanismem účinku pro preemergentní a časně postemergentní ošetření kukuřice.**

## Účinné látky

flufenacet 200 g/l  
terbuthylazine 333 g/l  
isoxaflutole 240 g/l  
cyprosulfamide 240 g/l

## Balení

4 × 5 l COEX kanystř Aspect Pro  
1 × 5 l HDPE kanystř Merlin Flexx

## Výhody použití

- kombinace 3 účinných látek s různým mechanismem účinnosti
- výhodná cena ošetření při společném nákupu
- účinek jak na ježatku, jednodělné dvouděložné, durman, tak i na pcháč
- účinek přes půdu i přes listy plevelů
- působí jako přerušovač a brání rozvoji rezistence

## Působení přípravků

Aspect Pro je herbicidní přípravek určený k základnímu ošetření kukuřice a vyniká dlouhodobým půdním účinkem, který je důležitý pro zabezpečení bezplevelného stavu porostu kukuřice. Přípravek je možné aplikovat ve směsi s postemergentními herbicidy zpravidla ve fázi 2–6 listů kukuřice a v době, kdy dvouděložné plevele dosahují růstové fáze do 5 listů, ježatka kuří noha je hubena do fáze 1–2 listů. Aspect Pro vyniká dlouhodobým půdním účinkem. Jeho správné načasování aplikace ve vztahu k půdní vlhkosti je velmi důležité. Pokud je půdní profil suchý během 3 dnů po výsevu kukuřice a zpracováním půdy došlo k přerušování kapilárního systému v půdním profilu, doporučujeme s aplikací přípravku počkat alespoň 10–14 dnů. V tomto období po výsevu kukuřice dochází k přiro-

zenému slehnutí půdy a k postupné obnově kapilarity, která v kombinaci s rosou a mlhou obnovuje vláhu v půdním profilu. Po 10–14 dnech po výsevu je kukuřice zpravidla již vzešlá, a proto nelze používat klasické herbicidní látky s poziční selektivitou. Naproti tomu herbicidy s přirozenou fyziologickou selektivitou, jako je Aspect Pro, lze aplikovat bez jakéhokoliv omezení, pouze není možné provádět společnou aplikaci s DAM 390.

Merlin Flexx se v kukuřici používá preemergentně nebo časně postemergentně. Z praktického hlediska je aplikace možná kdykoliv od zasetí až do fáze 3 listů kukuřice s ohledem na velikost plevelů. Citlivost dvouděložných plevelů je maximálně do fáze 2 pravých listů. Ježatka kuří noha je citlivá do fáze 2 listů.



CPOST aplikace Aspect Pro 1,2 l/ha + Merlin Flexx 0,3 l/ha

### Návod k použití, dávkování

Dávka vody 200–400 l/ha

Plodina	Plevele	Růstová fáze plevelů	Dávka přípravků/ha
Kukuřice	Ježatka kuří noha a citlivé jednoděložné plevely	1–2 listy	<b>1,2 l Aspect Pro + 0,3 l Merlin Flexx</b> Baliček na 16,5 ha
	Merlíky, laskavce, durman, výdrol slunečnice, pcháč (10–15 cm) a ostatní citlivé dvouděložné plevely	2–8 listů	

Pokud se očekává déšť do 3 hodin, nebo za suchého počasí s vysokými teplotami, kdy hrozí zasychání aplikační kapaliny na povrchu rostlin nebo hrozí-li nebezpečí úletu, doporučujeme do postřiku přidat multifunkční pomocnou látku Agrovital v koncentraci 0,07% (0,2 l/ha v 300 l/ha vody). Přidáním SPRAY AIDE do tohoto TM zajistíte bezproblémovou kompatibilitu postřikové směsi. SPRAY AIDE funguje také jako výborný aktivátor těchto herbicidních přípravků v tomto TM.

## Aspect Pro + Merlin Flexx

Dávka 1,2 l/ha + 0,3 l/ha - časně postemergentní aplikace



Ježatka 1–2 listy, dvouděložné plevely 2–8 (10) listů, durman, výdrol slunečnice, pcháč