

Aspect Pro s Camixem

**Balíček na 13 ha.
Výhodná herbicidní kombinace 4 účinných látek s různým mechanismem účinku pro preemergentní a časně postemergentní ošetření kukuřice.**

Účinné látky

flufenacet 200 g/l
terbuthylazine 333 g/l
mesotrione 60 g/l
S-metolachlor 500 g/l

Balení

4 × 5 l COEX kanystř Aspect Pro
4 × 5 l HDPE kanystř Camix

Výhody použití

- kombinace 4 účinných látek s různým mechanismem účinnosti
- výhodná cena ošetření při společném nákupu
- účinek jak na ježatku, jednoděložné, 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 přerušení 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.

Camix se v kukuřici používá preemergentně nebo časně postemergentně. Optimální termín aplikace je časně postemergentně do fáze 2 pravých listů kukuřice (BBCH 12). Jednoleté dvouděložné plevele se ošetřují od 2 pravých listů do 4 pravých listů (BBCH 12–14), ježatka je citlivá ve fázi 1–2 listů (BBCH 11–12).



CPOST aplikace Aspect Pro 1,5 l/ha + Camix 1,5 l/ha s herbicidním aktivátorem SPRAY AIDE

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 plevele	1–3 listy	1,5 l Aspect Pro + 1,5 l Camix
	Merlíky, laskavce, durman, výdrol slunečnice, pcháč (10–15 cm) a ostatní citlivé dvouděložné plevele	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 + Camix

Dávka 1,5 l/ha + 1,5 l/ha - časně postemergentní aplikace



Ježatka 1–3 listy, dvouděložné plevele 2–8 (10) listů, durman, výdrol slunečnice, pcháč