

Portfolio herbicidů do kukuřice, které vyřeší každý potencionální problém

V loňském roce jsme Vás informovali o pozitivních zkušenostech s použitím našich nových herbicidních přípravků pro ošetření porostů kukuřice (Principal[®] Plus, Arigo[®] 51 WG). Pro letošní rok jsme pro Vás rozšířili naši nabídku o výhodný balíček pod jménem Principal[®] Plus Extra.

Aktuální portfolio společnosti je:

- **HECTOR[®] 53,6 WG** (nikosulfuron, rimsulfuron).
Silný především na pýr plazivý a ostatní trávovité plevele.
- **PRINCIPAL[®] PLUS 66,5 WG** (nikosulfuron, rimsulfuron, dikamba).
Specialista na trávovité a i těžce hubitelné dvouděložné plevele s vysokou rychlostí účinku (pýr, pcháč, heřmánkovce, merlíky, svízele, rdesna a další).
- **ARIGO[®] 51 WG** (nikosulfuron, rimsulfuron, mesotrion).
Je selektivním řešením k likvidaci širokého spektra trávovitých a dvouděložných plevelů (ježatka kuří noha, pýr plazivý, durman, výdrol slunečnice a řepky, svízele a další).

A posledním přípravkem známým z minulosti je:

- **GRID[®]** (rimsulfuron)
Spolehlivé ekonomické řešení druhé vlny vzcházejících plevelů (dvouděložné plevele jednoleté, ježatka kuří noha). **Bez omezení v ochranných pásmech vod.**

Z loňského rozhovoru s Ing. Z. Mašínem, hlavním agronomem ZD Rosice u Chrastí, vybírám:

Hledali jsme v široké škále nabídky postemergentních přípravků ten, který by nám řešil toto: Široké plevelné spektrum na trávovité i dvouděložné plevele, včetně vytrvalých - pýr a pcháč - lokálně se vyskytující každý rok. Důležitá je také vysoká účinnost na masově se vyskytující plevel v naší řepařské oblasti, to jsou merlíky, které velmi rychle přerůstají i za suchších podmínek, jistotu účinku herbicidu za sucha a rozumnou cenu ošetření 1 ha.

„Herbicid aplikujeme v době, kdy má kukuřice čtyři až sedm listů. To je optimum, někdy se stihne, občas se aplikuje na horní hranici použitelnosti herbicidu. Tam se také ukážou „slabiny“ jednotlivých postemergentních herbicidů“.

*S herbicidním výsledkem jsme byli vždy spokojeni. První rok přípravek velmi příjemně překvapil, předčil naše očekávání. **PRINCIPAL[®] PLUS 66,5 WG** používáme na části ploch každý rok, výměra se samozřejmě mění dle osevu kukuřice a změny situace s plevele na jednotlivých pozemcích.“*

Nový, výhodný balíček **PRINCIPAL[®] PLUS EXTRA:**

Principal[®] Plus Extra je výhodný komerční balíček, s kterým ošetříte 20 ha kukuřice. **Je to spojení přípravků Principal[®] Plus** (nicosulfuron, rimsulfuron, dikamba) **a Koban[®] T** (pethoxamid, terbutylhlazin). Tato technologie umožňuje plně zvládnout obtížně hubitelné

plevele (merlík, lilek, durman, pcháč) a jiné problematické plevely, které mohou být již přerostlé. Zároveň je možné využít půdního účinku proti dalším vzcházejícím vlnám plevelů.

Tento flexibilní balíček můžete použít jako:

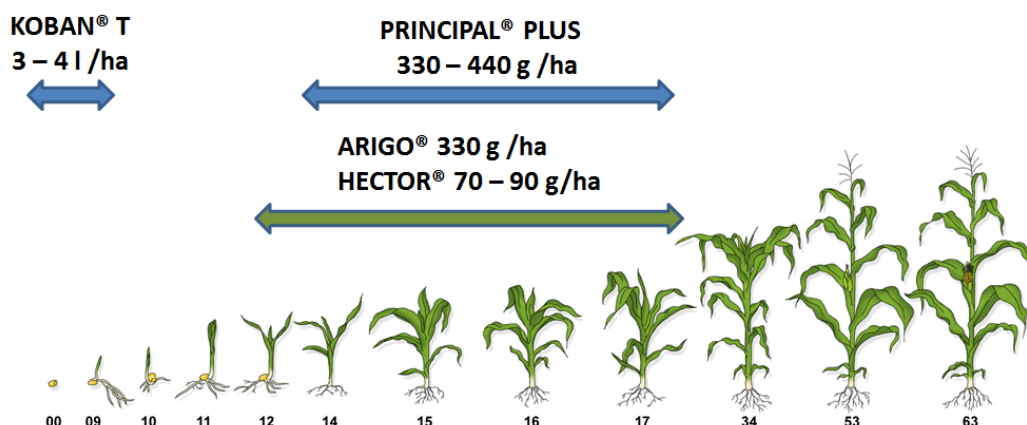
1. Koban[®] T (3 - 4 l/ha) jako PRE emergentní řešení plevelů v kukuřici a Principal[®] Plus (440 g/ha) jako čistě POST emergentní ošetření pro základní nebo opravné ošetření porostů Vaší kukuřice.
2. Podle pozitivních zkušeností z Maďarska je možné namíchat TM obou přípravků a aplikovat CPOST po vzejití plevelů (zpravidla 2. – 3. list kukuřice). Doporučení pro TM je: Principal[®] Plus 330 – 440 g/ha + Koban[®] T 1l/ha + Trend[®] 90 0.1%.

Plevelné spektrum této kombinace pokrývá: klíčící semena trav (pýr plazivý, ježatka kuří noha, oves hluchý), vzešlé jednoleté plevely (pýr, ježatka, atd.) a dvouděložné plevely (pcháč, svízel přítula, merlík bílý, apod.).

PRINCIPAL[®] PLUS EXTRA Vám přináší:

- Flexibilitu v použití (PRE, CPOST, POST)
- Pět účinným látkám žádný plevel neuteče (působí na vzrostlé i klíčící plevely)
- Možnost použití přípravku od 2. do 5. listu kukuřice - optimální velikost plevelů
- 440 g/ha přípravku Principal[®] Plus hubí pýr i pcháč
- Vynikající účinek na přerůstající merlíky a dvouděložné plevely
- Velmi dobrý poměr cena / účinek aplikace

Použití herbicidních přípravků v porostech kukuřice:



Možnost TM přípravků Principal[®] Plus + Koban[®] T a jejich aplikace CPOST. Na základě pozitivních zkušeností s aplikací z Maďarska.

