

Ochrana kukuřice

Přípravky firmy Agro Alliance



Dual Gold 960 EC**Účinná látka:** 960 g/l S-metolachlor**Přednosti:**

- preemergentní nebo časně postemergentní aplikace v dávce 1,0–1,2 l/ha
- spolehlivě hubí širokou škálu jednoděložných a řadu dvouděložných plevelů
- optimální reziduální účinek
- vTM směsi s Ipironem 45 SC nebo Merlinem 750 WG řeší komplexní spektrum jednoletých plevelů

**Ipiron 45 SC****Účinná látka:** 450 g/l linuron**Přednosti:**

- aplikace po zasetí před vzejitím kukuřice v dávce 1,5–1,75 l/ha
- optimální reziduální účinek
- spolehlivě hubí široké spektrum dvouděložných plevelů a částečně i ježatku kuří nohu
- vTM směsi s Dualem Gold 960 EC řeší komplexní spektrum jednoletých plevelů

Merlin 750 WG**Účinná látka:** 750 g/kg isoxaflutole**Přednosti:**

- spolehlivě hubí širokou škálu jednoděložných a dvouděložných plevelů
- preemergentní aplikace do 4 dnů po zasetí v dávce 100–130 g/ha
- možno použít sólo nebo v TM směsi (např. Dual Gold 960 EC, ...)
- optimální reziduální účinek
- reaktivace účinné látky po dešti

Monsoon**Účinná látka:** 22,5 g/l foramsulfuron**Přednosti:**

- spolehlivě hubí jednoleté i vytrvalé jedno- i dvouděložné plevele (pcháček oset, pýr plazivý, ...)
- postemergentní aplikace v dávce 1,7–2,0 l/ha
- doporučujeme použít TM s herbicidem Pardner 22,5 EC pro rozšíření účinnosti na některé dvouděložné plevele (balíček), komplexní řešení plevelů v kukuřici
- vysoká selektivita díky safeneru (isoxadifen-ethyl)
- systémové pronikání účinné látky do kořenů vytrvalých plevelů

Pardner 22,5 EC**Účinná látka:** 250 g/l bromoxynil**Přednosti:**

- hubí široké spektrum jednoletých dvouděložných plevelů (heřmánkovité, brukvovité, lebedy, merlíky, pohanka)
- sólo aplikace v dávce 1,25–1,5 l/ha od 2 do 6 listů kukuřice, možno použít v TM směsích s dalšími herbicidy (Monsoon, Maister) v dávce již od 0,5 l/ha
- kontaktní herbicid s rychlým nástupem účinku

ZOOCIDY

novinka

Alfametrin ME

Složení: 50 g/l alpha-cypermethrin

Přednosti:

- registrace proti zavříječi v dávce 0,6 l/ha
- fotostabilní syntetický pyrethroid – působí jako kontaktní a požerový jed
- příznivá cena ošetření
- moderní formulace

Metarex Inov

Složení: 40 g/kg metaldehyd

Přednosti:

- aplikace po zasetí při vzcházení
- vysoce odolný vlhku a dešťovým srážkám
- atraktivní požerová návnada pro slimáky
- bezprašné granule vhodné k rozmetání

POMOCNÉ ROSTLINNÉ PŘÍPRAVKY

Eutrofit

Účinná látka: sušená býčí krev

Přednosti:

- registrace do kukuřice v dávce 10 kg/ha
- stimuluje fotosyntézu a tvorbu chlorofylu
- v poloprovozních pokusech byl zjištěn **repelentní účinek na divokou zvěř!**
- výborný partner doTM směsí s přípravky na ochranu rostlin

Gondor

Účinná látka: 495 g/l lecitin

Přednosti:

- smáčedlo pro použití s herbicidy v dávce 0,25 l/ha
- snižuje ztráty úletem
- zvyšuje přilnavost, penetraci, translokaci

LISTOVÁ HNOJIVA

Wuxal Microplant

Složení: 75 g/l N, 150 g/l K₂O, 45 g/l MgO
4,5 g/l B; 7,5 g/l Cu; 15 g/l Fe;
22,5 g/l Mn; 0,15 g/l Mo;
15 g/l Zn a 78 g/l S

Dávkování:

- kukuřice – preventivně i k odstranění akutního deficitu mikroprvků;
1–2x dávka 0,5–2,0 l/ha;
1. aplikace ve fázi 2–6 listů,
2. aplikace cca 14–21 dní po první apl.



Kukuřice

Program

Výsev



Klíčení



1-2 list
vyvinutý



3 list vyvinutý



4-5 list
vyvinutý



6-8 list vyvinutý
BBCH 17-32
ARR - N, P, K, Mg,
Ca, S, B, Mn, Zn

8-10 list

*ARR - Listová analýza

MICROSTAR PZ

Mikrogranulované hnojivo
Formulace TPP

15-20 kg/ha

N : 10%P205 : 40% S03 : 11% Zn : 2%

Aplikace «pop-up» osiva

BORONIA

Roztok

2 l

B : 150 g/L

FIXA Cuivre

Roztok
Formulace LS

1-2 l

S03 : 148 g/L Cu : 120 g/L

FIXA ZINC

Roztok
Formulace LS

2-3 l/ha

S03 : 150 g/L Zn : 120 g/L

FIXA Mn

Roztok
Formulace LS

1-2 l/ha

S03 : 179 g/L Mn : 120 g/L

ACTIFLOW Zn680

Suspenzní roztok
Formulace SC

0,5-1 l

Zn : 680 g/L

ACTIFLOW Mn500

Suspenzní roztok
Formulace SC

0,5-1 l

Mn : 500 g/L

FERTIGOFOL Ultra

Roztok
Formulace na bázi aminokyselin

4-5 l/ha

NPK + mikroživiny, nutriční podpora

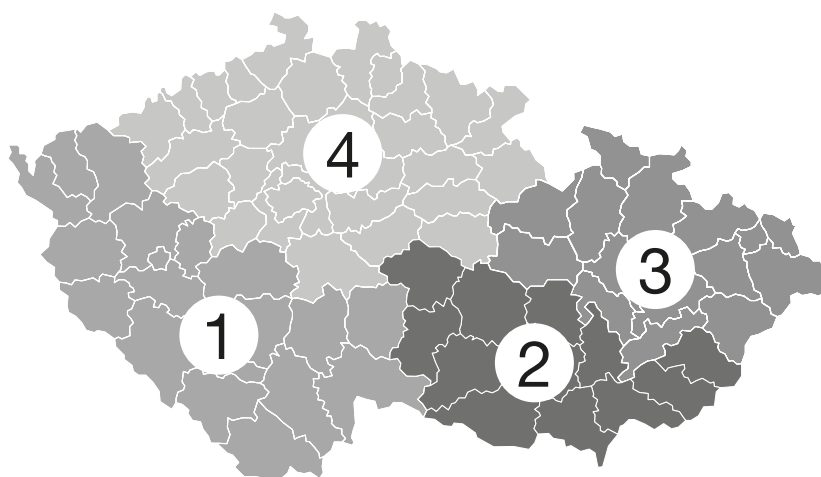
N : 107 g/L P205 : 32,9 g/L K2O : 86,3 g/L
MgO : 1,31 g/L S03 : 1,28 g/L B : 500 g/L
Cu : 140 g/L Fe : 250 g/L Mn : 500 g/L
Mo : 50 g/L Zn : 400 g/L

STARZINC NP

Roztok
NP + Zinc

3-4 l/ha

N : 140 g/L ; P205 : 290 g/L
Zn : 6 g/L



Regionální zástupci

- 1 Ing. Jan Pecha
jižní, západní Čechy, Vysočina – část
Mobil: 725 880 334
jan.pecha@agroaliance.cz
- 2 Ing. Vladimír Pacík Ph.D.
jižní Morava, Vysočina – část
Mobil: 724 920 701
vladimir.pacik@agroaliance.cz
- 3 Ing. Tomáš Sobek
severní Morava, východní Čechy – část
Mobil: 602 490 053
tomas.sobek@agroaliance.cz
- 4 Ing. David Král
střední, severní, východní Čechy – část
Mobil: 606 213 447
david.kral@agroaliance.cz