

PŘÍPRAVKY VHODNÉ KE ZVÝŠENÍ  
BIOLOGICKÉ ÚČINNOSTI  
HERBICIDNÍCH PŘÍPRAVKŮ

### Gondor

**Účinné látky:** 50% lecithin  
25% MERO  
25% neionické smáčedlo

#### Přednosti:

- zvyšuje penetraci a translokaci účinných látek v rostlině
- výrazně omezuje nežádoucí úlet a maximalizuje zadržení postřikové jichy na rostlinách
- stabilizuje mnohonásobné TM směsi
- dávka 0,25 l/ha, do nádrže vlévejte jako první!

### ZOOCIDY

### Metarex Inov

**Účinná látka:** 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



### Scatto

**Účinná látka:** 25 g/l deltametrin

#### Přednosti:

- dávka 0,4 l/ha proti široké škále škůdců (housenky, mšice, květilky)
- světlostabilní pyretroid s dotykovým a požerovým účinkem
- spolehlivý hmyzohubný účinek i při nízkých teplotách

PŘÍPRAVKY VHODNÉ PRO  
APLIKACE PROTI HOUBOVÝM  
CHOROBÁM



### Retengo Plus

**Účinné látky:** 50 g/l epoxykonazol  
133 g/l pyraklostrobin

#### Přednosti:

- určen zejména do první fungicidní aplikace
- dávka 1 l/ha proti celému komplexu houbových chorob
- dvě účinné látky s různým mechanismem účinku
- preventivní, kurativní i eradikativní působení

### Eminent 125 ME

**Účinná látka:** 125 g/l tetrakonazol

#### Přednosti:

- systémová účinná látka je rychle přijímána a rozváděna
- preventivní, kurativní i eradikativní působení
- vysoce účinný proti cercosporióze a padlí řepnému
- dlouhá doba působení
- dávkování 0,8 l/ha

### Opus Top

**Účinné látky:** 84 g/l epoxykonazol  
250 g/l fenpropimorf

#### Přednosti:

- dávka 1 l/ha proti celému komplexu houbových chorob
- dvě účinné látky s různým mechanismem působení
- určen jak do první, tak i do druhé aplikace
- preventivní, kurativní i eradikativní působení

LISTOVÁ HNOJIVA VHODNÁ PRO DODÁNÍ POTŘEBNÉHO MNOŽSTVÍ  
VYBRANÝCH ŽIVIN (bór, hořčík, vápník)

### Wuxal Super

**Složení:** 8% N, 8% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 6% K<sub>2</sub>O;  
Stopové prvky – B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn

#### Doporučení:

- dávkování 3,0–5,0 l/ha
- aplikace v průběhu celé vegetace (v intervalech 14 dní, v kombinaci s přípravky na ochranu rostlin)

### Wuxal Microplant

**Složení:** 5% N, 20% K<sub>2</sub>O, 3% MgO  
Stopové prvky ve zvýšeném obsahu:  
B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn, S

#### Doporučení:

- dávkování 1,0–2,0 l/ha
- 2 aplikace za vegetaci (1. aplikace ve fázi 4–6 listů, 2. aplikace před uzavíráním řádků)

### Wuxal top P

**Složení:** 5% N, 5% K<sub>2</sub>O, 20% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>  
Stopové prvky – B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn

#### Doporučení:

- dávkování 2,0–4,0 l/ha
- 1–2 aplikace za vegetaci (1. aplikace ve fázi 4–6 listů, 2. aplikace před uzavíráním řádků)
- obsahuje značný nadbytek chelatačního činidla, a proto roztoky s tímto listovým hnojivem mají **vyšokou puřrovací schopnost**



### Wuxal SUS Kombi Mg

**Složení:** 20% N, 15% K<sub>2</sub>O, 14% Mg, 1% B  
Stopové prvky – Cu, Fe, Mn, Mo, Zn

#### Doporučení:

- dávkování 3,0–5,0 l/ha
- 3–5 aplikací za vegetaci (od fáze 4 listů do uzavření řádků)

novinka

### Wuxal Boron Plus

**Složení:** 5% N, 13% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 7,7% B;  
Stopové prvky – Cu, Fe, Mn, Mo, Zn

#### Doporučení:

- dávkování 1,0–2,0 l/ha
- 2 aplikace za vegetaci
- obsahuje nová aditiva – technologie „Xtra Uptake“ – vysoce účinný systém příjmu živin rostlinami

# Optimální řešení ochrany a výživy cukrovky

Přípravky firmy Agro Aliance



Od sezóny 2018  
zakoupíte  
**Retengo Plus**  
výhradně  
u Agro Aliance!

AGRO ALIANCE

Agro Aliance, s.r.o. • V Zálesí 304 • 252 26 Třebotov • tel./ fax: 257 830 138, GSM: 602 690 449 • www.agroaliance.cz

AGRO ALIANCE

S Vámi, pro Vás...



## PŘÍPRAVKY VHODNÉ PŘEDEVŠÍM PRO 1. A 2. APLIKACI

– vzhledem k toleranci k cukrovce a nižšímu účinku na laskavce



### Fenifan

**Účinná látka:** 160 g/l phenmedipham

**Přednosti:**

- kontaktní působení
- stabilní a velmi šetrná SC formulace
- účinek proti běžným dvouděložným plevelům (merlíky, ptačince, brukvovité plevelé)
- dávkování 2,0–3,0 l/ha opakovaně do celkové dávky 6,0 l/ha za sezónu
- pro zvýšení účinku doporučujeme TM směs se smáčedlem Gondor

## PŘÍPRAVKY VHODNÉ PŘEDEVŠÍM PRO 2. A 3. APLIKACE

– vzhledem k účinku i na později vzcházející laskavce a nižší toleranci k cukrovce v raných růstových fázích

### Destor

**Účinná látka:** 160 g/l desmedipam

**Přednosti:**

- specialista na laskavce
- kontaktní působení
- dávka 3,0 l/ha nebo děleně 2x1,5l
- hubí široké spektrum dvouděložných plevelů

### Mix Double EC

**Účinné látky:** 160 g/l desmedipam  
160 g/l phenmedipham

**Přednosti:**

- účinek proti běžným dvouděložným plevelům (merlíky, lebedy, brukvovité)
- dávkování 0,6–1,5 l/ha
- vícenásobná dělená aplikace v kombinacích, maximálně 3 l/ha za sezónu
- **vhodný i do prvních aplikací**

## PŘÍPRAVKY VHODNÉ PŘEDEVŠÍM DO TM KOMBINACÍ K ROZŠÍŘENÍ

SPEKTRA ÚČINNOSTI na prosvitě trávy a některé dvouděložné plevelé (heřmánky, laskavce) s dlouhodobým reziduálním půdním účinkem

### Dual Gold 960 EC

**Účinná látka:** 960 g/l S-metolachlor

**Přednosti:**

- vynikající dlouhodobý reziduální účinek proti prosvitým travám
- vhodný především do TM kombinací do prvních aplikací
- dávkování 1,2 l/ha

### Outlook

**Účinná látka:** 720 g/l dimethenamid-P

**Přednosti:**

- optimální reziduální účinnost proti jednoletým jedno- i dvouděložným plevelům
- postemergentní aplikace dělených (0,15+0,3+0,45) dávek spolu v TM směsi s herbicidem Flirt Nový (0,83)
- plevelnými rostlinami je přijímán kořeny i listy

## PŘÍPRAVKY URČENÉ PRO HUBENÍ JEDNOLETÝCH I VYTRVALÝCH

TRÁVOVITÝCH PLEVELŮ – ježatka kuří noha, jílky, béry, prosa, pýr plazivý



### Gobi

**Účinná látka:** 50 g quizalofop-P-ethyl

**Přednosti:**

- spolehlivý účinek na jednoleté trávy v dávce 1,0–1,5 l/ha
- vhodný partner do TM směsí s ostatními herbicidy registrovanými do řepy
- pýrohoubnou dávkou (2,0–2,5 l/ha) doporučujeme aplikovat samostatně
- odolnost dešťovým srážkám – 1 hodina

## PŘÍPRAVKY VHODNÉ PŘEDEVŠÍM DO KOMBINACÍ K ROZŠÍŘENÍ

SPEKTRA ÚČINNOSTI o svízel přitulu a rdesna a k posílení půdního účinku

### Flirt Nový

**Účinné látky:** 325 g/l chloridazon + 100 g/l kvinmerak

**Přednosti:**

- osvědčené účinné látky do cukrovky v novém poměru
- možnost jednorázové preemergentní aplikace v dávce 2,5 l/ha
- dělené dávkování při postemergentní aplikaci v dávce 3 x 0,83 l/ha v TM směsi s Outlookem (0,15+0,3+0,45) pro rozšíření spektra účinku

### Kezuro

**Účinné látky:** 571 g/l metamitron + 71 g/l kvinmerak

**Přednosti:**

- zlepšený účinek na řadu obtížných dvouděložných plevelů (tetlucha kozí pysk, apod.)
- vynikající partner do TM směsí s dalšími účinnými látkami (Mix Double EC, ...)
- stabilní a velmi šetrná SC formulace
- možnost dělených aplikací (0,9+1,3+1,3 l/ha) v TM směsích

novinka



### Chloridan

**Účinná látka:** 520 g/l chloridazon

**Přednosti:**

- herbicid převážně s půdním účinkem – dostatečná vlhkost podporuje rozpuštění a rozptýlení v půdě
- hubí širokou škálu dvouděložných plevelů – mimo jiné i rdesno červivec, opletku obecnou, hořčici, lilek černý, apod.
- vhodný pro preemergentní (5 l/ha), tak i postemergentní aplikaci (max. 3x děleně)



### Stemat Super

**Účinná látka:** 500 g/l ethofumesate

**Přednosti:**

- herbicid s listovým i půdním účinkem
- účinkuje především na svízel přitulu, rdesna, bažanku roční, ptačinec žabinec a některé jednoděložné plevelé
- dávkování 0,2–2,0 l/ha
- dávku do 0,2 l/ha lze aplikovat ve všech růstových fázích cukrovky

### Target SC

**Účinná látka:** 700 g/l metamitron

**Přednosti:**

- herbicid s listovým i půdním účinkem
- citlivé plevelé: lipnice, heřmánky, merlíky, lebedy, lilek a další
- dávkování 0,5–1,7 l/ha, maximálně 3x dělená aplikace až do celkové dávky 5,0 l/ha
- dávku do 1,0 l/ha lze aplikovat ve všech růstových fázích cukrovky

## PŘÍPRAVKY VHODNÉ PŘEDEVŠÍM DO TM KOMBINACÍ K ROZŠÍŘENÍ

SPEKTRA ÚČINNOSTI na pcháč oset, tetluchu kozí pysk, heřmánkovité plevelé a rdesna

### Vivendi 200

**Účinná látka:** 200 g/l clopyralid

**Přednosti:**

- vynikající účinek na heřmánkovité plevelé a pcháč oset
- flexibilní dávkování 0,5–1,0 l/ha
- velmi příznivá cena ošetření
- vhodný partner do TM směsí

