

## TRITIKALE | REGULÁTORY RASTU

Morforegulátor Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	Zástupca	Formulácia	Obilnina	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina	
					Termín aplikácie	Obmedzenie poliehanja
<b>CERONE 480</b> 480 g ethephon	Bayer	SL	Tritikale			0,75–1,0 l/200–300 l BBCH 32–39
<b>CUADRO NT</b> 250 g/l trinexapac-ethyl OP	FMC Agro	EC	Tritikale	1		0,4–0,6 l/200–400 l BBCH 30–39
<b>FIXATOR</b> 250 g/l trinexapac-ethyl	Corteva Agriscience	EC	Tritikale	1		0,6 l/200–400 l BBCH 29–39
<b>FLORDIMEX T EXTRA</b> 480 g/l ethephon	Qenerika	SL	Tritikale			0,75–1,0 l BBCH 32–39
<b>KOREKT 510 SL</b> 510 g/l ethephon PHO SPe	Belba Plus	SL	Tritikale	1		0,7–0,9 l/200–300 l BBCH 31–39
<b>MODDUS</b> 250 g/l trinexapac-ethyl	Syngenta	EC	Tritikale	1		0,4–0,6 l/200–400 l BBCH 31–39
<b>PROTEG</b> 250 g/l trinexapac-ethyl	Agro Alliance	EC	Tritikale	1		0,4–0,6 l/200–400 l BBCH 31–39
<b>RANFOR</b> 480 g ethephon	Agro Alliance	SL	Tritikale			0,75–1,0 l/200–300 l BBCH 32–39
<b>STIFF NT</b> 250 g/l trinexapac-ethyl PHO	MV-servis	EC	Tritikale	1		0,4–0,6 l BBCH 30–39

## OVOS | REGULÁTORY RASTU

Morforegulátor Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	Zástupca	Formulácia	Obilnina	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina	
					Termín aplikácie	Obmedzenie poliehanja
<b>AMCEL</b> 750 g/l chlormequat chlorid	AM-AGRO	SL	Ovos	1× 2,0 l/ha		Len nepotravinársky 2,0 l/200–600 l BBCH 31
<b>CCC 745 SL</b> 750 g/l chlormequat chlorid	Agrofert	SL	Ovos	1× 2,0 l/ha		Len nepotravinársky 2,0 l/200–600 l BBCH 31
<b>CUADRO NT</b> 250 g/l trinexapac-ethyl OP	FMC Agro	EC	Tritikale	1		0,4–0,6 l/200–400 l BBCH 30–37
<b>FIXATOR</b> 250 g/l trinexapac-ethyl	Corteva Agriscience	EC	Ovos	1		0,4 l/200–400 l BBCH 30–37
<b>MODDUS</b> 250 g/l trinexapac-ethyl	Syngenta	EC	Ovos	1		0,6 l/200–400 l BBCH 31–37
<b>MV-CEL</b> 750 g/l chlormequat chloride	MV-servis	SL	Ovos	1× 2,0 l/ha		Len nepotravinársky 2,0 l/200–600 l BBCH 31
<b>PROTEG</b> 250 g/l trinexapac-ethyl	Agro Alliance	EC	Ovos	1		0,6 l/200–400 l BBCH 31–37
<b>RETABELLA 750 SL</b> 750 g/l chlormequat	Belba Plus	SL	Ovos	1× 2,0 l/ha		Len nepotravinársky 2,0 l/200–600 l BBCH 31
<b>RETACEL EXTRA R 68</b> 750 g/l chlormequat chlorid		SL	Ovos	1× 2,0 l/ha		Len nepotravinársky 2,0 l/200–600 l BBCH 31
<b>STIFF NT</b> 250 g/l trinexapac-ethyl PHO	MV-servis	EC	Ovos	1		0,4–0,6 l BBCH 30–37

## OBILNINY | OCHRANA ZRNA A UDRŽANIE JEHO KVALITATÍVNYCH VLASTNOSTÍ

Prípravok Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	Zástupca	Formulácia	Termín aplikácie, poznámka	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámka
<b>ELASTIQ GOLD</b> 455,5 g/l karboxylovaný styren butadién kopolymér SPe	Agro Alliance	EW	• Od fáze žltá zrelosť (BBCH 87), alebo pri vlhkosti zrna 30% a menej	1	1,0 l/100–200 l (LA 70–90 l)	• Pozemne aj letecky • TM glyphosate
<b>ELASTIQ ULTRA</b> 455,5 g/l karboxylovaný styren butadién kopolymér	AM-AGRO	EW	• Od fáze žltá zrelosť (BBCH 87), alebo pri vlhkosti zrna 30% a menej	1	1,0 l/100–200 l	• TM glyphosate
<b>FLEXI</b> 472,7 g/l karboxylovaný styren butadién kopolymér (syntetický latex)	Sumi Agro	EC	• Od fáze žltá zrelosť (BBCH 87), alebo pri vlhkosti zrna 30% a menej	1	1,0 l/100–250 l	• TM glyphosate
<b>SUPERAGROVITAL</b> 960 g/l pinolene	ASRA	EC	• V dobe zretia porastu, t.j. približne 3–4 týždne pred plánovaným zberom	1	0,5 l/400–500 l (LA 50–70 l)	• TM glyphosate

# OBILNINY | UĽAHČENIE ZBERU - PREDZBEROVÁ APLIKÁCIA NESELEKTÍVNYCH HERBICÍDOV

časť 1/2

Len na uľahčenie zberu silne zaburinených porastov, pri výskyte pýru a iných trvácich a prerastených burín, obilniny bez podsevu. Aplikáciu je výhodné vykonať v čase, keď je vyššia relatívna vlhkosť vzduchu, 1–2 dni po daždi, keď je narušená vosková vrstvička na listoch burín. Neaplikovať v množiteľských porastoch.

Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Termín aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Max. dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámka
<b>BARBARIAN SUPER 360</b> 360 g/l glyphosate (486 g/l ako glyphosate-IPA) PHO	G INNVIAGO Agrar	SL	► Pred zberom, keď je vlhkosť najmladších zŕn v klase nižšia ako 30 %	1	Pšenica, pš. tvrdá, jačmeň, raž, tritikale, ovos 4,0 l/150–250 l	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dávka podľa druhu burín a stupňa zaburinenia, cieľové buriny musia byť zelené, v štádiu aktívneho rastu a musia byť prístupné pre postrek</li> <li>Proti pýru pri zaburinení do 25 odnoží/m<sup>2</sup> dávka 2,0 l/ha, pri 25–75 odnožiach 3,0 l/ha, nad 75 odnoží 4,0 l/ha</li> <li>Trváce buriny 4,0 l/ha</li> <li>Jednoročné dvojkličnolistové buriny a uľahčenie zberu obilniny dávka 1,0–1,5 l/ha</li> <li>Dážď min. 6 hodín, avšak najlepšie 24 hodín, po aplikácii nemá negatívny vplyv na účinnosť prípravku</li> <li>Vyššia dávka vody v porastoch s veľkou listovou plochou</li> </ul>
<b>BARCLAY GALLUP HI-AKTIV</b> 490 g/l glyphosate (661 g/l ako glyphosate-IPA)	G Sumi Agro	SL	► Pred zberom, keď je vlhkosť najmladších zŕn v klase nižšia ako 30 %	1	Pšenica, pšenica tvrdá, jačmeň, ovos 2,9 l/150–250 l OD 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyššia dávka vody v porastoch s veľkou listovou plochou</li> <li>Odolný voči zrážkam 6 hod. po aplikácii</li> </ul>
<b>CLINIC TF</b> 360 g/l glyphosate (486 g/l ako glyphosate-IPA) PHO	G AM-AGRO	SL	► Pred zberom, keď je vlhkosť najmladších zŕn v klase nižšia ako 30 %	1	Pšenica, pš. tvrdá, jačmeň, raž, tritikale, ovos 4,0 l/80–250 l OD 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dávka podľa druhu burín a stupňa zaburinenia, cieľové buriny musia byť zelené, v štádiu aktívneho rastu a musia byť prístupné pre postrek</li> <li>Proti pýru pri zaburinení do 25 odnoží/m<sup>2</sup> dávka 2,0 l/ha, pri 25–75 odnožiach 3,0 l/ha, nad 75 odnoží 4,0 l/ha</li> <li>Trváce buriny 4,0 l/ha</li> <li>Jednoročné dvojkličnolistové buriny a uľahčenie zberu obilniny dávka 1,0–1,5 l/ha</li> <li>Dážď min. 6 hodín, avšak najlepšie 24 hodín, po aplikácii nemá negatívny vplyv na účinnosť prípravku</li> <li>Vyššia dávka vody v porastoch s veľkou listovou plochou</li> </ul>
<b>CLINIC UP</b> 360 g/l glyphosate (480 g/l ako glyphosate-IPA) PHO	G Qenerika/Nufarm	SL	► Pred zberom, keď je vlhkosť najmladších zŕn v klase nižšia ako 30 %	1	Pšenica, pš. tvrdá, jačmeň, raž, tritikale, ovos 4,0 l/150–250 l	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dávka podľa druhu burín a stupňa zaburinenia, cieľové buriny musia byť zelené, v štádiu aktívneho rastu a musia byť prístupné pre postrek</li> <li>Proti pýru pri zaburinení do 25 odnoží/m<sup>2</sup> dávka 2,0 l/ha, pri 25–75 odnožiach 3,0 l/ha, nad 75 odnoží 4,0 l/ha</li> <li>Trváce buriny 4,0 l/ha</li> <li>Jednoročné dvojkličnolistové buriny a uľahčenie zberu obilniny dávka 1,0–1,5 l/ha</li> <li>Dážď min. 6 hodín, avšak najlepšie 24 hodín, po aplikácii nemá negatívny vplyv na účinnosť prípravku</li> <li>Vyššia dávka vody v porastoch s veľkou listovou plochou</li> </ul>
<b>DOMINATOR 360 TF</b> 360 g/l glyphosate (480 g/l ako glyphosate-IPA) Corteva Agriscience	G	SL	► Pred zberom, keď je vlhkosť najmladších zŕn v klase nižšia ako 30 %	1	3,0 l/max. 200 l OD 14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyššiu dávku vody použite v porastoch s veľkou listovou plochou</li> <li>Odolný voči zrážkam 2 hod. po aplikácii</li> </ul>
<b>FIGARO 360</b> 360 g/l glyphosate (480 g/l ako glyphosate-IPA) PHO	G Belchim	SL	► Pred zberom, keď je vlhkosť najmladších zŕn v klase nižšia ako 30 %	1	Pšenica, pš. tvrdá, jačmeň, raž, tritikale, ovos 4,0 l/150–250 l	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dávka podľa druhu burín a stupňa zaburinenia, cieľové buriny musia byť zelené, v štádiu aktívneho rastu a musia byť prístupné pre postrek</li> <li>Proti pýru pri zaburinení do 25 odnoží/m<sup>2</sup> dávka 2,0 l/ha, pri 25–75 odnožiach 3,0 l/ha, nad 75 odnoží 4,0 l/ha</li> <li>Trváce buriny 4,0 l/ha</li> <li>Jednoročné dvojkličnolistové buriny a uľahčenie zberu obilniny dávka 1,0–1,5 l/ha</li> <li>Dážď min. 6 hodín, avšak najlepšie 24 hodín, po aplikácii nemá negatívny vplyv na účinnosť prípravku</li> <li>Vyššia dávka vody v porastoch s veľkou listovou plochou</li> </ul>
<b>GALLUP SUPER 360</b> 360 g/l glyphosate (483 g/l ako glyphosate-IPA) PHO	G Sumi Agro	SL	► Pred zberom, keď je vlhkosť najmladších zŕn v klase nižšia ako 30 %	1	Pšenica, pš. tvrdá, jačmeň, raž, tritikale, ovos 4,0 l/150–200 l	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dávka podľa druhu burín a stupňa zaburinenia, cieľové buriny musia byť zelené, v štádiu aktívneho rastu a musia byť prístupné pre postrek</li> <li>Proti pýru pri zaburinení do 25 odnoží/m<sup>2</sup> dávka 2,0 l/ha, pri 25–75 odnožiach 3,0 l/ha, nad 75 odnoží 4,0 l/ha</li> <li>Trváce buriny 4,0 l/ha</li> <li>Jednoročné dvojkličnolistové buriny a uľahčenie zberu obilniny dávka 1,0–1,5 l/ha</li> <li>Dážď min. 6 hodín, avšak najlepšie 24 hodín, po aplikácii nemá negatívny vplyv na účinnosť prípravku</li> <li>Vyššia dávka vody v porastoch s veľkou listovou plochou</li> </ul>
<b>GLYFOGAN SUPER</b> 360 g/l glyphosate (480 g/l ako glyphosate-IPA)	G ADAMA	SL	► Pred zberom, keď je vlhkosť najmladších zŕn v klase nižšia ako 30 %	1	4,0 l/80–250 l OD 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dávka podľa druhu burín a stupňa zaburinenia, cieľové buriny musia byť zelené, v štádiu aktívneho rastu a musia byť prístupné pre postrek</li> <li>Proti pýru pri zaburinení do 25 odnoží/m<sup>2</sup> dávka 2,0 l/ha, pri 25–75 odnožiach 3,0 l/ha, nad 75 odnoží 4,0 l/ha</li> <li>Trváce buriny 4,0 l/ha</li> <li>Jednoročné dvojkličnolistové buriny a uľahčenie zberu obilniny dávka 1,0–1,5 l/ha</li> <li>Dážď min. 6 hodín, avšak najlepšie 24 hodín, po aplikácii nemá negatívny vplyv na účinnosť prípravku</li> <li>Vyššia dávka vody v porastoch s veľkou listovou plochou</li> </ul>
<b>KAPAZIN</b> 360 g/l glyphosate (486 g/l ako glyphosate-IPA) Arysta LifeScience	G	SL	► Pred zberom, keď je vlhkosť najmladších zŕn v klase nižšia ako 30 %	1	3,0 l/max. 200 l OD 14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyššiu dávku vody použite v porastoch s veľkou listovou plochou</li> <li>Odolný voči zrážkam 6 hod. po aplikácii</li> </ul>

# OBILNINY | UĽAHČENIE ZBERU - PREDZBEROVÁ APLIKÁCIA NESELEKTÍVNYCH HERBICÍDOV

časť 2/2

Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Termín aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Max. dávka prípravku na 1 ha/postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámka
<b>KAPUT HARVEST TF</b> 360 g/l glyphosate (480 g/l ako glyphosate-IPA) PHO	G Agro Alliance	SL	► Pred zberom, keď je vlhkosť najmladších zŕn v klase nižšia ako 30 %	1	Pšenica, pš. tvrdá, jačmeň, raž, tritikale, ovos 4,0 l/80–250 l OD 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dávka podľa druhu burín a stupňa zaburinenia, cieľové buriny musia byť zelené, v štádiu aktívneho rastu a musia byť prístupné pre postrek</li> <li>Proti pýru pri zaburinení do 25 odnoží/m<sup>2</sup> dávka 2,0 l/ha, pri 25–75 odnožiach 3,0 l/ha, nad 75 odnoží 4,0 l/ha</li> <li>Trváce buriny 4,0 l/ha</li> <li>Jednoročné dvojkličnolistové buriny a uľahčenie zberu obilniny dávka 1,0–1,5 l/ha</li> <li>Dážď min. 6 hodín, avšak najlepšie 24 hodín, po aplikácii nemá negatívny vplyv na účinnosť prípravku</li> <li>Vyššia dávka vody v porastoch s veľkou listovou plochou</li> </ul>
<b>KAPUT HARVEST UP</b> 360 g/l glyphosate (480 g/l ako glyphosate-IPA) PHO	G Agro Alliance	SL	► Pred zberom, keď je vlhkosť najmladších zŕn v klase nižšia ako 30 %	1	Pšenica, pš. tvrdá, jačmeň, raž, tritikale, ovos 4,0 l/150–250 l	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dávka podľa druhu burín a stupňa zaburinenia, cieľové buriny musia byť zelené, v štádiu aktívneho rastu a musia byť prístupné pre postrek</li> <li>Proti pýru pri zaburinení do 25 odnoží/m<sup>2</sup> dávka 2,0 l/ha, pri 25–75 odnožiach 3,0 l/ha, nad 75 odnoží 4,0 l/ha</li> <li>Trváce buriny 4,0 l/ha</li> <li>Jednoročné dvojkličnolistové buriny a uľahčenie zberu obilniny dávka 1,0–1,5 l/ha</li> <li>Dážď min. 6 hodín, avšak najlepšie 24 hodín, po aplikácii nemá negatívny vplyv na účinnosť prípravku</li> <li>Vyššia dávka vody v porastoch s veľkou listovou plochou</li> </ul>
<b>ROSATE TF</b> 360 g/l glyphosate (486 g/l ako glyphosate-IPA) PHO	G Agrofert	SL	► Pred zberom, keď je vlhkosť najmladších zŕn v klase nižšia ako 30 %	1	Pšenica, pš. tvrdá, jačmeň, raž, tritikale, ovos 4,0 l/150–250 l	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyššiu dávku vody použite v porastoch s veľkou listovou plochou, Postrekujte vtedy, keď má zrno vlhkosť pod 30%, najneskôr 7 dní pred zberom. Cieľové buriny musia byť zelené, v štádiu aktívneho rastu a musia byť prístupné pre postrek</li> </ul>
<b>ROUNDUP BIAKTIV</b> 360 g/l glyphosate (480 g/l ako glyphosate-IPA)	G Agrofert	SL	► Pred zberom, keď je vlhkosť najmladších zŕn v klase nižšia ako 30 %	1	3,0 l/150–200 l OD 14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyššiu dávku vody použite v porastoch s veľkou listovou plochou</li> <li>Odolný voči zrážkam 6 hod. po aplikácii</li> </ul>
<b>ROUNDUP FLEX</b> 480 g/l glyphosate (588 g/l ako K sol) SPe	G MV-servis	SL	► Pred zberom, keď je vlhkosť najmladších zŕn v klase nižšia ako 30 %	1	2,25 l/max. 200 l OD 14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyššiu dávku vody použite v porastoch s veľkou listovou plochou</li> <li>Odolný voči zrážkam 6 hod. po aplikácii</li> </ul>
<b>ROUNDUP KLASIK PRO</b> 360 g/l glyphosate (441 g/l ako K sol)	G MV-servis	SL	► Pred zberom, keď je vlhkosť najmladších zŕn v klase nižšia ako 30 %	1	4,0 l/max. 200 l OD 14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyššiu dávku vody použite v porastoch s veľkou listovou plochou</li> <li>Odolný voči zrážkam 6 hod. po aplikácii</li> </ul>
<b>RWA GLYFO 360</b> 360 g/l glyphosate (483 g/l ako glyphosate IPA) PHO	G RWA	SL	► Pred zberom, keď je vlhkosť najmladších zŕn v klase nižšia ako 30 %	1	Pšenica, pš. tvrdá, jačmeň, raž, tritikale, ovos 4,0 l/150–200 l	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dávka podľa druhu burín a stupňa zaburinenia, cieľové buriny musia byť zelené, v štádiu aktívneho rastu a musia byť prístupné pre postrek</li> <li>Proti pýru pri zaburinení do 25 odnoží/m<sup>2</sup> dávka 2,0 l/ha, pri 25–75 odnožiach 3,0 l/ha, nad 75 odnoží 4,0 l/ha</li> <li>Trváce buriny 4,0 l/ha</li> <li>Jednoročné dvojkličnolistové buriny a uľahčenie zberu obilniny dávka 1,0–1,5 l/ha</li> <li>Dážď min. 6 hodín, avšak najlepšie 24 hodín, po aplikácii nemá negatívny vplyv na účinnosť prípravku</li> <li>Vyššia dávka vody v porastoch s veľkou listovou plochou</li> </ul>
<b>TOUCHDOWN SYSTEM 4</b> 360 g/l glyphosate (480 g/l ako glyphosate-IPA)	G Syngenta	SL	► Pred zberom, keď je vlhkosť najmladších zŕn v klase nižšia ako 30 %	1	3,0 l/150–200 l zaburinenie riedke/300–400 l husté OD 14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Koncentrácia roztoku nemá klesnúť pod 1,5–2 %</li> <li>Odolný voči zrážkam 3 hod. po aplikácii</li> </ul>

# KUKURICA

## RASTOVÉ FÁZY BBCH

>>>

00	suché semeno	16	6. list vyvinutý
01	začiatok napučievania	17	7. list vyvinutý
03	koniec napučievania	18	8. list vyvinutý
05	koreň vyšiel zo semena	19	9 a viac listov vyvinutých
07	koleoptile vystúpilo zo semena	30	začiatok predĺžovacieho rastu
09	vzchádzanie: koleoptile preniká nad povrch pôdy	31	1. kolenko (nodus) viditeľné
10	1. list vystupuje z koleoptile	32	2. kolenko viditeľné
11	1. list vyvinutý	33	3. kolenko viditeľné
12	2. list vyvinutý	34	4. kolenko viditeľné
13	3. list vyvinutý	35	5. kolenko viditeľné
14	4. list vyvinutý	36	6. kolenko viditeľné
15	5. list vyvinutý	37	7. kolenko viditeľné

# KUKURICA | HERBICÍDY

>>>

Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Termin aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/ postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	Príjem účinnnej látky pôda: list % Reziduálna účinnosť
<b>ACTER 400 SC</b> 400 g/l pendimethalin PHO SPe	K MV-servis	SC	► PRSZ s plytkým zapracovaním do pôdy ľahkými bránami do hĺbky 2–3 cm, najmä za suchších podmienok ► PRE do 2 dní po sejbe	1	3,3–4,0 l/400–600 l	• Dobre pripravená pôda bez hrúd • Dostatočne vlhká pôda • Primerané zrážky po aplikácii majú priaznivý vplyv na účinnosť • TM s ANCHOR spevní vazbu herbicidu na pôdne koloidné častice	5–25 °C 2 80:20 1–2 mesiace
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> PRE DAM 390 <sup>™</sup> PRE 3,3–4,0 l + 0,2–0,4 l ANCHOR (pôdny fixátor)							
<b>ADENGO SC</b> 225 g/l isoxaflutole, 90 g/l thiencazaron-methyl, 150 g/l cyprosulfamide (safener) PHO	F B Bayer	SC	► PRE do 3–5 dní po výseve ► SPOST do 3 listov kukurice (BBCH 13), dvojklíčnolistové buriny do 4 pravých listov, jednoročné trávy do 3 listov	1	0,4 l/200–400 l	• Kvalitná príprava pôdy a dostatočná pôdna vlhkosť zvyšujú účinnosť • Reaktivácia účinnosti po dažďových zrážkach (10–15 mm do 14 dní od aplikácie) • V prípade sucha po sejbe kukurice je vhodné aplikáciu vykonať až po jej vzhodení	1,5 80:20 7–8 týždňov
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> PRE DAM 390, glyphosate							
<b>AIDA</b> 60 g/l mesotrione, 500 g/l S-metolachlor PHO SPe	F K ASRA	SE	► PRE do 3 dní po sejbe ► SPOST do 2 listov kukurice (BBCH 12), dvojkľ. buriny do max. 4 listov, jednoročné trávy max. 1 list	1	2,0–2,5 l/200–400 l	• Dostatočná vlhkosť pôdy • Na silno zaburinených pozemkoch použiť hornú hranicu dávkovania	3 60:40 1–2 mesiace
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> PRE DAM 390, glyphosate							
<b>AKRIS</b> 280 g/l dimethenamid-P, 250 g/l terbutylazine PHO SPe	K C BASF	SE	► PRE ► SPOST do 6 listov kukurice (BBCH 16), ježatka do 2. listu, dvojklíčnolistové buriny max. do 2 pravých listov	1	2,0–3,0 l/200–400 l	• Dobre pripravená pôda bez hrúd • Vyššia pôdna vlhkosť a primerané zrážky po aplikácii zvyšujú účinnosť • Pri POST TM zabezpečuje reziduálny účinok	2 80:20 Niekoľko týždňov
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> PRE DAM 390 <sup>™</sup> POST 2,0 l + 0,15 kg ARRAT							
<b>ALGEDI</b> 500 g/kg dicamba, 250 g/kg tritosulfuron PHO SPe	O B Agro Aliance	WG	► POST od 3. do 5. listu kukurice (BBCH 13–15) • Buriny 2–6 listov	1	0,2 kg/300–400 l	• Neaplikovať pri výraznom poklese teplôt • Aplikácia pri teplom, vlhkom počasí vhodnom pre rast plodiny • V prípade horších klimatických podmienok aplikácia so zmäčadlom	7–25 °C 5 10:90
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> POST 0,2 kg + zmäčadlo (0,1–0,125 l BREJK-TRU, 0,5 l DASH)							
<b>ARIGO 51 WG</b> 360 g/kg mesotrione, 120 g/kg nicosulfuron, 30 g/kg rimsulfuron PHO SPe	F B B MV-servis	WG	► POST od 2. do 8. listu (BBCH 12–18) • Dvojkľíčnolistové buriny 2–5 listov, trávovité buriny 3–5 listov (výška 15–20 cm)	1	330 g/200–400 l + 0,1% TREND 90	• Po chladnej perióde (teploty nižšie ako 10 °C) alebo dlhšom období zrážok ošetrte až po obnovení rastu a vytvorení voskovej vrstvičky na listoch kukurice • Neaplikovať na vlhké rastliny (po rose alebo po daždi) • Vždy použiť sa zmäčadlom	10–25 °C 3 20:80
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> POST 330 g + 1,0 l BALATON PLUS, SUCCESSOR TX							
<b>ARRAT</b> 500 g/kg dicamba, 250 g/kg tritosulfuron PHO SPe	O B BASF	WG	► POST od 3. do 5. listu kukurice (BBCH 13–15) • Buriny 2–6 listov	1	0,2 kg/300–400 l	• Neaplikovať pri výraznom poklese teplôt • Aplikácia pri teplom, vlhkom počasí vhodnom pre rast plodiny • V prípade horších klimatických podmienok aplikácia sa zmäčadlom	7–25 °C 5 10:90
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> POST 0,2 kg + zmäčadlo (0,1–0,125 l BREJK-TRU, 0,5 l DASH) <sup>™</sup> POST 0,15 kg + 2,0 l AKRIS							

38	8. kolenko viditeľné	69	koniec kvitnutia
39	9 a viac kolienok viditeľných	71	začiatok tvorby plodov: zrná sú viditeľné: obsah vodnatý, cca 16% sušiny
51	začiatok metania: metlina je v pošve dobre rozoznateľná	73	skorá mliečna zrelosť
53	vrchol metliny je viditeľný	75	mliečna zrelosť: zrná v strede súľtku sú žltobiele: obsah je mliečny, tvorí asi 40% sušiny zrna
55	plné metanie: metlina je viditeľná, stredná vetva metliny sa rozvíja	79	druhovú a odrodovú špecifické vlastnosti zrna sú dosiahnuté
59	koniec metania: dolné vetvy metliny sú úplne rozvinuté	83	skorá vosková zrelosť: zrná sú kašovité, na bázy ešte vlhké, asi 45% sušiny zrna
61	začiatok kvitnutia: samčie súkvetie: stredy stredných vetiev metlín kvitnú, samičie súkvetie: objavujú sa špičky súľtkou v listových pošvách	85	vosková (silážna) zrelosť: zrná sú žltkasté až žlté, kašovitej konzistencie, asi 55% sušiny zrna
63	samčie súkvetie: začiatok rašenia peľu, samičie súkvetie: sú viditeľné špičky blizien (fúzy)	87	fyziológická zrelosť: červená škrvná (vrstva na bázy) zrna, asi 60% sušiny zrna
65	vrchol kvitnutia: samčie súkvetie: horné a dolné vetvy metlín kvitnú, samičie súkvetie: vlákna blizien sú úplne zaschnuté	89	plná zrelosť: zrná sú tvrdé a lesklé, asi 75% sušiny v zrne
67	fáza kvitnutia ukončená: samičie súkvetie: vlákna blizien začínajú zasychať	97	rastlina odumrela
		99	zberová zrelosť

časť 1/9

Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, o nedostatočná, neúčinkuje																														
Ježatka kuřia	Ovos hluchý	Proso	Pýr plazivý	Ambrózia	Durman obyčajný	Hľuchavky	Hořčiak	Hořčica roľná	Hviezdička prostredná	Iva voškovičovitá	Konopnica napuchnutá	Lásklavec	Lipkavec obyčajný	Loboda	Mliečnik	Mrlík	Pakosty	Peniažtek roľný	Podslnečník	Theofrastov	Pohankovec ovijavý	Repka výmrv	Rumantčky	Sinečnica výmrv	Veroniky	Voskovník obyčajný	Zemedymliečnik	Pichľáč roľný	Pupeneč roľný	Štiavec
■■	□	■	□	■	□	■■■	■■	■■	■■■	□	■■■	■■■	■■	■■■	■■	■■■	■	■■■	■■	■■■	■	■■	□	■■■	□	■■■	□	□	□	□
™ PRE 2,5 l + 1,2 l CAMPUS, SPECTRUM																														
■■■	■■	■■■	■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
■■■	■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
■■■	■■■	■■	■	■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■■■	■	■■■	■	■	■	
□	□	□	□	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
□	□	□	□	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■





Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Termín aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/ postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	Teplota (hod.) ☀️ ☔️ (hod.)	Príjem účinnej látky pôda: list % Reziduálna účinnosť
<b>FORNET EXTRA 6 OD</b> 60 g/l nicosulfuron PHO S Pe	B Belchim	OD	► POST od 2. do 8. listu kukurice (BBCH 12–18) • Buriny 2–6 listy, pýr 10–15 cm, cirok výška 30 cm, ježatka 2. list až začiatok odnožovania	1 alebo 2× pri DA	0,5–0,75 l/200–400 l Pýr, dvojklič. buriny 0,75 l (DA 0,5 l + 0,25 l), jednor. trávy, dvojklič. buriny 0,5–0,65 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–25 °C 6	10:90 2–3 týždne
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> POST 0,5–0,75 l + 0,75 l TEMSA								
<b>GALERA</b> 267 g/l clopyralid, 67 g/l picloram Corteva Agriscience	O O	SL	► POST od 4.–7. listu kukurice (BBCH 14–17) • Čitlivé buriny 2–10 listov, pichliač vo fáze prízemnej ružice až do 10 cm výšky	1× 0,35 l/ha	0,35 l/300 l (lokálna aplikácia 0,2 % koncentrácia)	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť, opt. nočné teploty +8 °C a viac a denné teploty +10 °C a viac • Kvalitná aplikácia - dôsledné pokrytie rastlín burín jemnými kvapkami postrekovej kvapaliny	8–25 °C 1	10:90 Niekoľko dní
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> POST 0,35 l + 0,8–1,0 l ESTERON								
<b>GARDO GOLD</b> 312,5 g/l 5-metolachlor, 187,5 g/l terbutylazine MV-servis	K C	SC	► PPA už 30 dní pred výsevom ► PRSZ zapracovanie (pomocou brán, diskov, rotavátora) plytko - max. 5 cm hlboko - do pôdy ► PRE zároveň so sejbou alebo najneskôr do 3 dní po sejbe ► SPOST do 2. listu kukurice (BBCH 12) v dobe max. klíčenia burín, max. do 2. listu ježatky, dvojkličnolistové buriny do 3.–5. listu		4,0 l/300–500 l	• Dobre pripravená pôda bez hrúd • Vyššia pôdna vlhkosť a primerané zrážky po aplikácii zvyšujú účinnosť • Na suchých stanovištiach preferovať predsejbovú aplikáciu • Vysoko selektívny aj pre množiteľské porasty kukurice • PPA - povrchová predsejbová aplikácia iba pre minimálne spracovanie pôdy, alebo pre bezorbový systém		80:20 1–2 mesiace
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> POST 1,0 l + 440 g PRINCIPAL PLUS + 0,1 % TREND								
<b>GARDOPRIM GOLD PLUS 500 SC</b> 312,5 g/l 5-metolachlor, 187,5 g/l terbutylazine Syngenta	K C	SC	► PPA už 30 dní pred výsevom ► PRSZ zapracovanie (pomocou brán, diskov, rotavátora) plytko - max. 5 cm hlboko - do pôdy ► PRE zároveň so sejbou alebo najneskôr do 3 dní po sejbe ► SPOST do 2. listu kukurice (BBCH 12) v dobe max. klíčenia burín, max. do 2. listu ježatky, dvojkličnolistové buriny do 3.–5. listu		4,0 l/300–500 l	• Dobre pripravená pôda bez hrúd • Vyššia pôdna vlhkosť a primerané zrážky po aplikácii zvyšujú účinnosť • Na suchých stanovištiach preferovať predsejbovú aplikáciu • Vysoko selektívny aj pre množiteľské porasty kukurice • PPA - povrchová predsejbová aplikácia iba pre minimálne spracovanie pôdy, alebo pre bezorbový systém		80:20 1–2 mesiace
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> PRE DAM 390								
<b>HECTOR 53,6 WG</b> 429 g/kg nicosulfuron, 107 g/kg rimsulfuron PHO S Pe	B B	WG	► POST od 2. do 7. listu kukurice (BBCH 12–17) • Buriny 2–4 listy, pýr 3.–4. list, ježatka v plnom odnožovaní (do 6. listu)	1× 90 g/ha	70–90 g/200–400 l + 0,1% TREND 90 Pýr, dvojklič. buriny 90 g, jednor. trávy, dvojklič. buriny 70 g	• Teplo, slnečné počasie, vyššia vzdušná vlhkosť a vlhka pôda podporujú účinnosť • Vždy použiť sa zmáčadlom	10–25 °C 3	10:90 Niekoľko dní
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> POST 55 g + 0,6 l MUSTANG								
<b>KELVIN ULTRA</b> 40 g/l nicosulfuron PHO S Pe	B BASF	OD	► POST od 2. do 8. listu (BBCH 12–18) • Buriny 2–4 listy, pýr 10–15 cm, cirok alepský 30 cm, pichliač listová ružica • Protí pýru a citlivým trávovitým burinám možno použiť delenu aplikáciu: T1: 1,0 l/ha v štádiu 2 listov kukurice, T2: 0,5 l/ha týždeň po T1	1 DA 2×	1,0–1,5 l/200–400 l Pýr, dvojklič. buriny 1,5 l, jednor. trávy, dvojklič. buriny 1,0 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–25 °C 3	10:90 2–3 týždne
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> POST 1,0–1,5 l + 0,4 kg CALLAM								
<b>KIDEKA</b> 100 g/l mesotrione PHO S Pe	F Qenerika	SC	► POST od 2. do 8. listu kukurice (BBCH 12–18) • Jednoročné dvojkličnolistové buriny 2–4 listy, lipkavec do 1. praslenu, ježatka do 2. listu	1	1,5 l/200–400 l	• Teplo, vyššia vzdušná vlhkosť a vlhka pôda podporujú účinnosť	Nad 15 °C 2	20:80 1–2 mesiace
<b>LAUDIS OD</b> 44 g/l tembotrione, 22 g/l isoxadifen-ethyl (safener) PHO S Pe	F Bayer	OD	► POST do 8. listu kukurice (BBCH 18) • Dvojkličnolistové buriny 2–6 listov, pichliač do 15–20 cm, jednoročné trávy do začiatku odnožovania	1	2,2 l/200–400 l	• Teplo, slnečné počasie, vyššia vzdušná vlhkosť a vlhka pôda podporujú účinnosť • Max. dávku použiť pri ničení prerastených a menej citlivých burín alebo pri veľmi silnom zaburinení	8–25 °C 1,5	10:90 0
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> POST 1,6–2,0 l + 0,7 l PARDNER 22,5 EC								
<b>LONTREL 300</b> 300 g/l clopyralid Corteva Agriscience	O	SL	► POST v dobe, keď má pichliač plne rozvinutú prízemnú listovú ružicu, prípadne začína vytvárať kvetnú os a všetky výhony pichliača sú vzdížené		0,4 l/300–600 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–23 °C 2	5:95 Niekoľko dní
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> POST 0,3 l + 0,6–0,8 l MUSTANG								

Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, o nedostatočná, neúčinkuje																													
Ježatka kurča	Ovos hluchý	Proso	Pýr plazivý	Ambrózia	Durman obyčajný	Hluchavky	Horčiak	Horčica roľná	Hviezdička prostredná	Iva voškovníkovitá	Konopnica napuchnutá	Láskavec	Lipkavec obyčajný	Loboda	Mliečnik	Mrlík	Pakosty	Peniažtek roľný	Podšnečnik Theofrastov	Pohánkovec ovijavý	Repka výmrv	Rumaničky	Sinečnica výmrv	Veroniky	Voškovník obyčajný	Zemedym lekársky	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec
■■■	■■■	■	■■	■	■■	■■■	■	■■■	■■	□	■	■■	■■	■	■■	■	■	■■■	■	■	■■■	■■■	■■	□	□	■■■	□	□	■
□	□	□	□	■■■	■■■	■	■■	□	□	□	□	■■	■■	■■	■■	■■	■	■	■■	■■	□	■■■	■■■	■■	□	□	■■■	■■	■
■■■	■■	■■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■■	■■■	■■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■	■	■■■	□	■■■	■■■	■	□	■	
■■■	■■	■■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■■	■■■	■■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■	■	■■■	□	■■■	■■■	■	□	■	
■■■	■■■	■■	■■■	□	■■	■■	■■	■■■	■■	■■	■■■	■■■	■■	■■	■■	■	■	■■■	■■	■	■■■	■■■	■■■	□	■	■■■	■■	■	■
■■■	■■■	■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■■■	■■■	■■	■■	■■■	■■	■■	■■■	■■	■	■■■	■■■	■■■	■	■	■■■	■	■	■
■■■	■■■	■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■■■	■■■	■■	■■	■■■	■■	■■	■■■	■■	■	■■■	■■■	■■■	■	■	■■■	■	■	■
□	□	□	□	■■	□	□	■	□	□	■	□	□	□	□	□	■	□	□	■	■■	□	■■■	■■■	□	■■■	■	■■■	□	■



Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Termín aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/ postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	Príjem účinnej látky pôda: list % Reziduálna účinnosť
<b>NICOGAN 40 OD</b> 40 g/l nicosulfuron PHO	B ADAMA	OD	► POST od 2. do 8. listu kukurice (BBCH 12–18) • Buriny 2–4 listy, pýr 10–15 cm, širok výška 30 cm	Max. 60 g úč.l./ha/ rok	1,0–1,5 l/200–400 l Pýr, dvojklič. buriny 1,5 l, jednor. trávy, dvojklič. buriny 1,0 l	• Teplota a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–25 °C 3 10:90 2–3 týždne
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 1,0–1,5 l + 1,0–1,3 l BROMOTRIL 25 SC <sup>TM</sup> POST 1,0–1,5 l + 2,0 l COLTRANE SC <sup>TM</sup> POST 1,0–1,5 l + 0,6–0,8 l PEGAS <sup>TM</sup> POST 1,0–1,5 l + 1,5 l STARSHIP							
<b>NICOSH 4 OD</b> 40 g/l nicosulfuron PHO SPe	B Sharda	OD	► POST od 2. do 6. listu kukurice (BBCH 12–16) • Buriny 2–4 listy, ježatka vo fáze odnožovania	1	1,0 l/200–400 l	• Teplota a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–25 °C 6 10:90 2–3 týždne
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 1,0 l + 0,4–0,5 l DICASH							
<b>NIKITA</b> 312,5 g/kg dicamba, 150 g/kg mesotrione, 100 g/kg nicosulfuron PHO SPe	O F B ADAMA	WG	► POST od 2. do 9. listu kukurice (BBCH 12–19) • Dvojkličnolistové buriny 2–6 listov, trávy 3–4 listov • DA: T1 2–6 listov kukurice (BBCH 12–16), T2 vo fáze 9 listov kukurice (BBCH 19) • DA posilňuje účinnosť proti trvácim burinám ako pichliač, pupenec, štiavec, širok • Aplikácia vždy so zmačadlom na báze oleja	1x za 2 roky	0,4–0,6 kg/200–400 l + 0,2 l ROLLWET DA: 0,4 kg + 0,2 kg	• Teplota, vyššia vzdušná vlhkosť podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–25 °C
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> SPOST 0,4 kg + 1,0 l EFFICA 960 EC							
<b>NISSHIN 4 SC</b> 40 g/l nicosulfuron PHO SPe	B Sumi Agro	SC	► POST od 2. do 8. listu kukurice (BBCH 12–18) • Buriny 2–4 listy, pýr 10–15 cm, širok výška 30 cm	1x za 2 roky	1,0–1,5 l/200–400 l Pýr, dvojklič. buriny 1,5 l, jednor. trávy, dvojklič. buriny 1,0 l	• Teplota a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–25 °C 2 10:90 2–3 týždne
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 1,0–1,5 l + 0,75–1,5 l BARRACUDA + 0,5 % TOIL <sup>TM</sup> POST 1,0–1,5 l + 0,3–0,4 kg CALLAM (pri dávke 0,3 kg CALLAM použit' zmačadlo 0,5 % TOIL)							
<b>OCEAL</b> 700 g/kg dicamba	O Belba Plus	SG	Kukurica na zrno, na siláž ► POST od 3. do 6. listu kukurice (BBCH 13–16), buriny 2–4 listy	1	0,5 kg/200–400 l OD 60	• Aplikácia pri teplom, vlhkom počasí vhodnom pre rast plodiny • Na zvýšenie účinnosti prípravku je vhodné pridať zmačadlo • Neaplikovať, ak očakávate dážď 12 hodín pred aplikáciou	10–25 °C 12 5:95 Niekoľko dní
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 0,5 kg + zmačadlo <sup>TM</sup> POST 0,5 kg + 0,17–0,25 l NIC-IT							
<b>ONYX</b> 600 g/l pyridate PHO SPe	C Belchim	EC	► POST od 2. do 8. listu kukurice (BBCH 12–18), buriny 2–6 listov	2x DA	1,5 l/200–400 l DA 2x 0,75 l/200–400 l Interval medzi aplikáciami 7–10 dní	• Teplé a vlhké počasie podporuje účinnosť, za nižších teplôt pôsobí pomalšie • Aplikácia na suchý porast s plne vyvinutou voskovou vrstvičkou, po zrážkach počkajte s ošetrením min. 2–3 dni, chladné počasie spomaľuje účinok prípravku • Neaplikujte v období, keď sa nočné teploty dlhodobo pohybujú pod 2 °C	10–20 °C 5 0:100 0
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 0,5 l + 0,5 l FORNET EXTRA 6 OD <sup>TM</sup> POST 0,5 l + 0,75 l TEMSA							
<b>PARDNER 22,5 EC</b> 225 g/l bromoxynil	C Agro Alliance	EC	► POST od 2. do 8. listu kukurice (BBCH 12–18), výška kukurice nepresiahne 20 cm • Buriny 2–4 listy	1	1,25–1,5 l/400–600 l	• Zabezpečiť dôkladné pokrytie listovej plochy burín • Účinok priaznivo ovplyvňuje vyššia teplota a slnečný svit pri a po aplikácii • Vyššiu dávku prípravku na urastenejši buriny • Nepoužívať na oslabené porasty	7–20 °C 6 0:100 0
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 0,7–1,0 l + 2,0 l EQUIP ULTRA <sup>TM</sup> POST 0,75–1,0 l + 1,0–1,5 l KELVIN ULTRA							
<b>PEGAS</b> 300 g/l 2,4-D, 6,25 g/l florasulam	O B ADAMA	SE	► POST od 2.–6. listu kukurice (BBCH 12–16) • Buriny 2–4 listy	1	0,6–0,8 l/150–400 l	• Teplota a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	7–23 °C 1 10:90 Niekoľko dní
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 0,6–0,8 l + 0,25 l GALERA <sup>TM</sup> POST 0,6–0,8 l + 0,3 l LONTREL 300 (pichliač) <sup>TM</sup> POST 0,6 l + 1,0 l MILAGRO <sup>TM</sup> POST 0,6–0,8 l + 1,0–1,5 l NICOGAN 40 OD							
<b>PENDICOL 33 EC</b> 330 g/l pendimethalin SPe	K AM-AGRO	EC	► PRE do 2 dní po sejbe (za suchších podmienok plytké zapracovanie do pôdy ľahkými bránami do hĺbky 2–3 cm)	1	4,0–5,0 l/400–600 l OD 90	• Dobre pripravená pôda bez hrúd • Dostatočne vlhká pôda • Primerané zrážky po aplikácii majú priaznivý vplyv na účinnosť	5–25 °C 2 80:20 1–2 mesiace
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> PRE DAM 390 <sup>TM</sup> PRE 3,0 l + 1,2 l CAMPUS, SPECTRUM							
<b>PENDIFLEX 400</b> 400 g/l pendimethalin PHO SPe	K Agro Alliance	SC	► PRE do 2 dní po sejbe (za suchších podmienok plytké zapracovanie do pôdy ľahkými bránami do hĺbky 2–3 cm)	1	3,3–4,0 l/400–600 l	• Dobre pripravená pôda bez hrúd • Dostatočne vlhká pôda • Primerané zrážky po aplikácii majú priaznivý vplyv na účinnosť	5–25 °C 2 80:20 1–2 mesiace
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> PRE DAM 390 <sup>TM</sup> PRE 2,5 l + 1,2 l CAMPUS, SPECTRUM							

Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, o nedostatočná, neúčinkuje																													
Ježatka kuria	Ovos hluchý	Proso	Pýr plazivý	Ambrózia	Durman obyčajný	Hluchavky	Horčiak	Horčica roľná	Hviezdička prostredná	Iva voškovníkovitá	Konopnica napuchnutá	Láskavec	Lipkavec obyčajný	Loboda	Mliečnik	Mrlík	Pakosty	Peniažtek roľný	Podšnečnik Theofrastov	Pohánkovec ovijavý	Repka výmrv	Rumáčeky	Sinečnica výmrv	Veroniky	Voškovník obyčajný	Zemedylný lekárske	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec
■■■	■■■	■	■■■	■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	□	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■■■	■	■	■
<sup>TM</sup> POST 1,0–1,5 l + 1,5 l SULCOGAN 300 SC <sup>TM</sup> POST 1,0–1,5 l + 1,75–2,0 l SULCOTREK																													
■■■	■■■	■	■	■	■	■■■	■	■■■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■	■	■■■	■	■	■
■■■	■■■	■	■	■	■	■■■	■	■■■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■	■	■■■	■	■	■
<sup>TM</sup> POST 1,0–1,5 l + 0,2–0,25 l CALLISTO 480 SC + 0,5 % TOIL <sup>TM</sup> POST 1,0–1,5 l + 0,25–0,3 kg CASPER 55 WG + 0,5 % TOIL																													
□	□	□	□	■■■	■	■	■	□	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■
□	□	□	□	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■
<sup>TM</sup> POST 0,5 l + 0,5 l FORNET EXTRA 6 OD + 0,5 l TEMSA + z <sup>TM</sup> POST + mesotrione, tembotrione, sulcotrione																													
□	□	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	□	□
<sup>TM</sup> POST 0,7 l + 1,6–2,0 l LAUDIS <sup>TM</sup> POST 0,75–1,0 l + 1,0–1,5 l MILAGRO																													
□	□	□	□	■■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■	■	■■■	■■■	■■■
<sup>TM</sup> POST 0,6 l + 40 g TITUS 25 WG																													
■■■	□	■	□	■	□	■■■	■	■	■■■	□	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■
■■■	□	■	□	■	□	■■■	■	■	■■■	□	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■

Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Termín aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/ postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	Príjem účinnej látky pôda: list % Reziduálna účinnosť
<b>PENDIGAN</b> 400 g/l pendimethalin PHO S Pe	K ADAMA	SC	► PRE do 2 dní po sejbe (za suchších podmienok plytké zapracovanie do pôdy ľahkými bránami do hĺbky 2–3 cm)	1	3,3–4,0 l/400–600 l	• Dobre pripravená pôda bez hrúd • Dostatočne vlhká pôda • Primerané zrážky po aplikácii majú priaznivý vplyv na účinnosť • TM s GROUNDED spevní vazbu herbicídu na pôdne koloidné častice	5–25 °C 2 80:20 1–2 mesiace
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> PRE DAM 390				<sup>TM</sup> PRE 3,3–4,0 l + 0,25 l GROUNDED (pôdny fixátor)			
<b>PLEDGE 50 WP</b> 500 g/kg flumioxazin SPe	E MV-servis	WP	► PRE do 3 dní po sejbe	1	80 g/300–400 l	• Kvalitne spracovaný povrch pôdy, dostatočne vlhká pôda • Primerané zrážky po aplikácii zvyšujú účinnosť • POST aplikácia na suchý porast • Vyššia intenzita osvetlenia účinnosť urýchľuje • Neaplikovať v čase, keď sa očakáva prudký pokles teplôt pod bod mrazu	Od 7 °C 3 80:20 3 mesiace
<b>PONANT</b> 700 g/kg dicamba	O AM-AGRO	SG	Kukurica na zrno, na siláž ► POST od 3. do 6. listu kukurice (BBCH 13–16), buriny 2–4 listy	1	0,5 kg/200–400 l OD 60	• Aplikácia pri teplom, vlhkom počasi vhodnom pre rast plodiny • Na zvýšenie účinnosti prípravku je vhodné pridať zmáčadlo • Neaplikovať, ak očakávate dážď 12 hodín pred aplikáciou	10–25 °C 12 5:95 Niekoľko dní
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 0,5 kg + zmáčadlo				<sup>TM</sup> POST 0,35 kg + 1,0 l BANDERA			
<b>PRIMERO 40 OD</b> 40 g/l nicosulfuron PHO S Pe	B CEDRUS	OD	► POST 2–8 listov kukurice (BBCH 12–18) • Buriny 2–4 listy	1	Na zrno, na siláž 1,0 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–25 °C 6 10:90 2–3 týždne
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 1,0 l + 1,0 l BARRACUDA				<sup>TM</sup> POST 1,0 l + 0,75 l BARRACUDA + 1,0 l SULCOGAN 300 SC			
				<sup>TM</sup> POST 1,0 l + 1,0 l BARRACUDA + 0,3 kg PONANT			
				<sup>TM</sup> POST 1,0 l + 1,0 l BARRACUDA + 1,0 l ZEAGRAN 340 SE			
<b>PRINCIPAL PLUS 66.5 WG</b> 550 g/kg dicamba, 92 g/kg nicosulfuron, 23 g/kg rimsulfuron PHO S Pe	O B B MV-servis	WG	► POST od 2.–6. listu kukurice (BBCH 12–16) • Dvojkľ. buriny 2–4 pravých listov, tráv 3–5 listov (15–20 cm), širok alepský vzhádzajúceho z podzemkov vo výške cca 30 cm	1× 440 g/ha	440 g/200–400 l + 0,1 % TREND 90	• Neaplikovať pri výraznom poklese teplôt • Neošetrujte vlhké rastliny, po rose alebo daždi • Aplikácia pri teplom, vlhkom počasi vhodnom pre rast kukurice	10–25 °C 3 10:90 Niekoľko dní
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> CPOST 330–440 g + 1,0 l BALATON PLUS, SUCCESSOR TX				<sup>TM</sup> POST 440 g + 1,0 l GARDO GOLD + 0,1 % TREND			
<b>RAIKIRI</b> 100 g/l mesotrione PHO S Pe	F Sumi Agro	SC	► POST od 2.–8. listu kukurice (BBCH 12–18) • Dvojkľ. buriny 2–4 pravých listov	1	0,75–1,5 l/200–300 l	• Teplo, vyššia vzdušná vlhkosť a vlhká pôda podporujú účinnosť	Nad 15 °C 2 20:80 1–2 mesiace
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 0,75–1,5 l + 1,0–1,5 l NISSHIN 4 SC + 0,5 % TOIL							
<b>REFINE 50 SX</b> 500 g/kg thifensulfuron-methyl FMC Agro	B FMC Agro	SG	► POST od 2.–8. listu kukurice (BBCH 12–18) • Buriny vo fáze 2–4 pravých listov	1	22,5 g/200–400 l + 0,1 % TREND 90	• Teplo a vlhko, aktívny rast burín, podporujú účinnosť • Aplikovať len na suchý porast, t.j. nie bezprostredne po daždi alebo za rosy • Vždy použiť so zmáčadlom TREND 90	10–20 °C 2 10:90 2–3 týždne
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 15 g + 30–60 g TITUS 25 WG + 0,1 % TREND 90							
<b>RINCON 25 SG</b> 250 g/kg rimsulfuron PHO S Pe	B Belba Plus	SG	► POST od 1.–7. listu kukurice (BBCH 11–17) • Dvojkľ. buriny 2–4. list, ježatka do 6. listu, pýr 3.–5. list, proso 2. list	1	60 g/200–300 l + z	• Teplo a vlhko podporujú účinok (opt. 15–18 °C) • Neaplikovať v čase, keď v priebehu 24 hodín sú veľké výkyvy teplôt • Vždy použiť so zmáčadlom	10–25 °C 4 10:90 Niekoľko dní
<b>SAMSON EXTRA 6 OD</b> 60 g/l nicosulfuron Corteva Agriscience	B OD	OD	► POST od 2. do 8. listu kukurice (BBCH 12–18) • Buriny 2–6 listy, pýr 10–15 cm, širok výška 30 cm, ježatka 2. list až začiatok odnožovania	1 alebo 2× pri DA	0,5–0,75 l/200–400 l Pýr, dvojkľ. buriny 0,75 l (DA 0,5 l + 0,25 l), jednor. tráv, dvojkľ. buriny 0,5–0,65 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Aktívny rast burín	10–25 °C 3 10:90 2–3 týždne
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 0,5–0,75 l + 0,35 l GALERA				<sup>TM</sup> POST 0,5–0,75 l + 0,6 l MUSTANG + 0,2 l ŠAMAN			
<b>SHARPEN 40 SC</b> 400 g/l pendimethalin PHO S Pe	K Sharda	SC	► PRE do 2 dní po sejbe (za suchších podmienok PRSZ plytké zapracovanie do pôdy ľahkými bránami do hĺbky 2–3 cm)	1	3,3–4,0 l/400–600 l	• Dobre pripravená pôda bez hrúd • Dostatočne vlhká pôda • Primerané zrážky po aplikácii majú priaznivý vplyv na účinnosť	5–25 °C 2 80:20 1–2 mesiace
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> PRE DAM 390				<sup>TM</sup> PRE 2,5 l + 1,2 l CAMPUS, SPECTRUM			
<b>SPANDIS</b> 400 g/kg dicamba, 100 g/kg nicosulfuron, 40 g/kg prosulfuron PHO S Pe	O B B MV-servis	WG	► POST od 2. do 8. listu kukurice (BBCH 12–18) • Jednoročné tráv 2–4 listov, pýr - aplikácia v období, keď je vzrastených 90 % výhonkov pýru a dosahujú dĺžku 10–15 cm (3–4 listy), širok alepský výška 30 cm, dvojkľ. buriny 2–4 pravých listov	1	0,4–0,5 kg/200–400 l + zmáčadlo	• Aplikácie vždy v tank-mixe spolu s adjuvan- tom na báze oleja	10–25 °C
Odporúčané kombinácie: <sup>TM</sup> POST 0,4–0,5 kg + 1,0 l ISTROEKOL (zmáčadlo)				<sup>TM</sup> POST 0,4–0,5 kg + 1,0 l GARDO GOLD + 1,0 l ISTROEKOL			

Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, o nedostatočná, neúčinkuje																													
Ježatka kurča	Ovos hluchý	Proso	Pýr plazivý	Ambrózia	Durman obyčajný	Hluchavky	Horčák	Horčica roľná	Hviezdička prostredná	Iva voškovníkovitá	Konopnica napuchnutá	Láskavec	Lipkavec obyčajný	Loboda	Mliečnik	Mrlík	Pakosty	Peniažtek roľný	Podšnečnik Theofrastov	Pohánkovec ovijavý	Repka výmrv	Rumanečky	Sinečnica výmrv	Veroniky	Voškovník obyčajný	Zemedylník lekárske	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec
■■■	□	■	□	■	□	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■	■	■■■	□	■■■	□	■■■	□	□	□
<sup>TM</sup> PRE 2,5 l + 1,2 l CAMPUS, SPECTRUM																													
■	■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■■■	□	■■■	■■■	■■■	□	■	■
<sup>TM</sup> POST 0,3 kg + 1,0 l BANDERA + 1,0 l BARRACUDA																													
■■■	■■■	■	■	■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	□	■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■	■■■	■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	□	□	■
<sup>TM</sup> POST 1,0 l + 0,6 l MUSTANG																													
<sup>TM</sup> POST 1,0 l + 0,35 kg PONANT																													
■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
<sup>TM</sup> POST 1,0 l + 1,0 l BARRACUDA + 1,0 l ZEAGRAN 340 SE																													
■■■	□	■■■	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■
<sup>TM</sup> POST 0,5–0,75 l + 0,3 l STORY + 0,2 l ŠAMAN																													
■■■	□	■	□	■	□	■■■	■■■	■■■	■■■	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■	■	■■■	□	■■■	□	■■■	□	□	□
<sup>TM</sup> POST 0,5–0,75 l + 0,3 l STORY + 0,2 l ŠAMAN																													
■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■

Herbicíd Obsah účinnej látky v l (kg) prípravku Obmedzenie	HRAC Zástupca	Formulácia	Termín aplikácie	Max. počet aplikácií za vegetáciu	Dávka prípravku na 1 ha/ postreková kvapalina Ochranná doba (dni)	Poznámky k aplikácii	Príjem účinnnej látky pôda: list % Reziiduálna účinnosť
<b>SPECTRUM</b> 720 g/l dimethenamid-P	K BASF	EC	► PRSZ na hĺbku 2–5 cm (pri suchej jari alebo v arídnych oblastiach) ► PRE do 3 dní po sejbe, vždy pred vzídením burín	1	1,2–1,4 l/400–600 l	• Dobre pripravená pôda bez hrúd, dostatočná pôdna vlhkosť • Primerané dažďové zrážky po aplikácii podporujú účinnosť	5–25 °C 90:10 2 mesiace
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> PRE DAM 390 <span style="float: right;"><sup>™</sup> PRE 1,2 l + 2,5 l ACTER 400 SC, PENDIFLEX 400, PENDIGAN, SHARPEN 40 SC</span>							
<b>STARANE FORTE</b> 333 g/l fluoxypyr PHO	O Corteva Agriscience	EC	► POST od 2. do 6. listu kukurice (BBCH 12–16) alebo v DA: T1: 0,45 l/ha vo fáze 2–6 listov kukurice (BBCH 12–16) a T2: 0,1 l/ha najneskôr do 9. listu kukurice (BBCH 19), interval medzi aplikáciami je 10–15 dní • Dvojkličnolistové buriny 2–4 listov, lipkavec ničí vo všetkých fázach	1 alebo 2× pri DA	0,3–0,6 l/100–400 l alebo DA: T1 0,45 l, T2 0,1 l OD 60	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť (počas ošetrenia a do 5 dní po ošetrení by min. teplota za celý deň nemala klesnúť pod 8 °C) • Aktívny rast burín • Aplikáciou vo večerných hodinách stúpa účinnosť	10–23 °C 2 0:100 0
<b>STARSHIP</b> 100 g/l mesotrione PHO S Pe	F Belba Plus	SC	► PRE do 3 dní po sejbe ► SPOST kukurica 1.–2. list (BBCH 11–12) ► POST kukurica 4.–8. list (BBCH 14–18) • Jednoročné dvojk. buriny 2–4 listy, lipkavec do 1. praslenu, ježatka do 2. listu	1	PRE 1,5 l/400–500 l SPOST, POST 1,5 l/200–500 l + 0,1–0,12 l ROLLWET	• PRE aplikácia znížená účinnosť na pohánkovec a lipkavec • Teplo, vyššia vzdušná vlhkosť a vlhká pôda podporujú účinnosť	Nad 15 °C 2 20:80 1–2 mesiace
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> POST 1,5 l + 1,0–1,5 l NICOGAN 40 OD							
<b>STOMP AQUA</b> 455 g/l pendimethalin PHO S Pe	K BASF	CS	► PRE ► SPOST do fázy 4 listov kukurice (BBCH 14), buriny optimálne v štádiu klíčenia	1× 3,5 l	2,9–3,5 l/200–400 l OD 90/60, PRE/SPOST	• Dobre pripravená pôda bez hrúd, dostatočne vlhká pôda • Primerané zrážky po aplikácii majú priaznivý vplyv na účinnosť • Dodržať minimálnu hĺbku výsevu 4 cm • Pri sejbe diskovými sejačkami musia byť riadky nad osivom uzavreté, aby sa prípravok pri PRE aplikácii nedostal ku klíčkom	5–25 °C 2 80:20 1–2 mesiace
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> PRE DAM 390 <span style="float: right;"><sup>™</sup> PRE 2,2 l + 1,2 l CAMPUS, SPECTRUM</span>							
<b>STORY</b> 16,7 g/l florasulam, 267 g/l mesotrione PHO S Pe	B F Corteva Agriscience	SC	► PRE do 3 dní po sejbe ► POST od 1. do 6. listu kukurice (BBCH 10–16) • Ježatka do 3. listu	1	PRE 0,45 l/200–300 l POST 0,15–0,3 l/200–300 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť • Spoločivo účinkuje aj za suchších podmienok • Plne selektívny až do 8. listu kukurice	7–25 °C 1 30:70 1–2 mesiace
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> POST 0,15–0,3 l + 0,2 l ŠAMAN (zmáčadlo) <span style="float: right;"><sup>™</sup> POST 0,3 l + 2,5 l BALATON PLUS + 0,2 l ŠAMAN</span>							
<b>SUCCESSOR TX</b> 300 g/l pethoxamid, 187,5 g/l terbutylazine PHO S Pe	K C FMC Agro	SE	► PRE do 3 dní po zasiatí ► POST od prvého až po štvrtý list kukurice (BBCH 10–14)	1× za 2 roky	4,0 l/200–400 l	• Pôda bez hrúd, dostatočná pôdna vlhkosť • Primerané zrážky po aplikácii podporujú účinnosť • Nižšie dávky pre ľahké, vyššie dávky pre stredné a ťažšie pôdy • Max. dávka pri výskyte lipkavca, ježatky, lesknice, pohánkovca	80:20 6–8 týždňov
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> POST + mesotrione <span style="float: right;"><sup>™</sup> SPOST 3,0 l + 0,75–1,0 l NAGANO</span>							
<b>SULCOGAN 300 SC</b> 300 g/l sulcotrione PHO S Pe	F AM-AGRO	SC	► POST od 2. do 8. listu kukurice (BBCH 12–18) • Buriny 2–4 listov	1	1,5 l/200–400 l	• Teplo a vlhko podporujú účinnosť	10–25 °C 2 30:70 4 týždne
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> POST 1,0 l + 0,75 l BARRACUDA + 1,0 l BANDERA <span style="float: right;"><sup>™</sup> POST 1,5 l + 1,0–1,5 l NICOGAN 40 OD</span>							
<b>SULCOTREK</b> 173 g/l sulcotrione, 327 g/l terbutylazine PHO S Pe	F C ADAMA	SC	► POST od 1. do 6. listu kukurice (BBCH 11–16) • Buriny 2–4 listov, ježatka 1–3 listov	1	1,75–2,0 l/300–500 l	• Dostatočná pôdna vlhkosť	4–6 týždňov
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> PRE, SPOST 1,75–2,0 l + 1,25 l EFICA 960 EC (v prípade výskytu prosovitých tráv) <span style="float: right;"><sup>™</sup> POST 1,75–2,0 l + 1,0–1,5 l NICOGAN 40 OD (v prípade silného výskytu trávovitých burín)</span>							
<b>TEMSA SC</b> 100 g/l mesotrione PHO S Pe	F Belchim	SC	► POST od 2. do 8. listu kukurice (BBCH 12–18) • Buriny 2.–4. list, ježatka 1–2 listov	1	Na zrno 1,5 l/300 l	• Teplo, vyššia vzdušná vlhkosť a vlhká pôda podporujú účinnosť	Nad 15 °C 2 20:80 1–2 mesiace
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> POST 0,75 l + 0,5–0,75 l FORNET EXTRA 6 OD <span style="float: right;"><sup>™</sup> POST 0,5 l + 0,5–0,75 l FORNET EXTRA 6 OD + 0,5 l ONYX + z</span>							
<b>THIFEN</b> 500 g/kg thifensulfuron-methyl MV-servis	B MV-servis	SG	► POST od 2.–8. listu kukurice (BBCH 12–18) • Buriny vo fáze 2–4 pravých listov	1	15–22,5 g/200–400 l + 0,1 % TREND 90	• Teplo a vlhko, aktívny rast burín, podporujú účinnosť • Aplikovať len na suchý porast, t.j. nie bezprostredne po daždi alebo za rosy • Vždy použiť so zmáčadlom TREND 90	10–20 °C 2 10:90 2–3 týždne
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> POST 15 g + 30–60 g TITUS 25 WG + 0,1 % TREND 90							
<b>TITUS 25 WG</b> 250 g/kg rimsulfuron	B MV-servis	WG	► POST od 1.–7. listu kukurice (BBCH 11–17) • Dvojkličnolistové buriny 2.–4. list, ježatka do 6. listu, pýr 3.–5. list, proso 2. list	1× max. 60 g alebo DA	30–60 g/200–300 l + 0,1% TREND 90 Pýr, dvojklič. buriny: 50–60 g (DA 30 g + 30 g), jednor. trávy, dvojklič. buriny 30–40 g	• Teplo a vlhko podporujú účinok (opt. 15–18 °C) • Neaplikovať v čase, keď v priebehu 24 hodín sú veľké výkyvy teplôt • Vždy použiť so zmáčadlom	10–25 °C 2–4 10:90 Niekoľko dní
Odporúčané kombinácie: <sup>™</sup> POST 30–60 g + 0,8–1,0 l ESTERON <span style="float: right;"><sup>™</sup> POST 30–60 g + 10 g REFINE T + 0,1 % TREND 90 <sup>™</sup> POST 30–60 g + 15 g REFINE 50 SX + 0,1 % TREND 90</span>							

Orientačná účinnosť na buriny: ■■■ výborná, ■■ dobrá, ■ slabá, o nedostatočná, neúčinkuje																													
Ježatka kurča	Ovos hluchý	Proso	Pýr plazivý	Ambrózia	Durman obyčajný	Hluchavky	Horčiak	Horčica roľná	Hviezdička prostredná	Iva voškovníkovitá	Konopnica napuchnutá	Láskavec	Lipkavec obyčajný	Loboda	Mliečnik	Mrlík	Pakosty	Peniažtek roľný	Podšnečnik Theofrastov	Pohánkovec ovijavý	Repka výmrv	Rumantčeky	Sinečnica výmrv	Veroniky	Voškovník obyčajný	Zemedylník lekárske	Pichliač roľný	Pupenec roľný	Štiavec
■■■	□	■	■	■	■	■■■	■	■	■■■	■	■	■■■	■	■	■	■	■■■	■	■	■	□	■■■	□	■■■	□	■■■	□	□	□
<sup>™</sup> PRE 1,2 l + 3,0 l PENDICOL 33 EC <span style="float: right;"><sup>™</sup> PRE 1,2 l + 2,2 l STOMP AQUA</span>																													
□	□	□	□	□	■	■■	■■	■	■■■	□	■	■■■	■	■	■	□	■■	■	□	■■■	■	■	■■	□	□	■■	□	■■■	■■■
■■	□	■■	□	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	□	■■■	■■■	■■	■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■	■	■	■
■■	□	■	□	■	□	■■■	■■	■■	■■■	□	■■■	■■■	■■	■■■	■■	■■■	■	■■■	■■	■	■	■■	□	■■■	□	■■■	□	□	□
■■	□	■■	□	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
<sup>™</sup> POST 0,3 l + 1,5 l EQUIP ULTRA <span style="float: right;"><sup>™</sup> POST 0,3 l + 0,5–0,75 l SAMSON EXTRA 6 OD + 0,2 l ŠAMAN</span>																													
■■■	■■	■■■	□	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
<sup>™</sup> POST 2,0–3,0 l + 0,17–0,25 l NICO SUPER + 1,0 l ISTROEKOL																													
■■	□	□	□	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
■■■	■	□	□	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
<sup>™</sup> POST 0,75 l + 0,5 l ONYX + z <span style="float: right;"><sup>™</sup> POST 0,75 l + 2,5–3,0 l SUCCESSOR TX</span>																													
□	□	□	□	■■	□	□	■■■	■■■	■■■	■	■■■	■■■	■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
■■■	■■■	■■■	■■■	■	□	■■■	■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■	■	■■	■■	■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■■	■■■	■■	■	■
<sup>™</sup> POST 30–40 g + 1,6 l ZEAGRAN 340 SE + 0,1 % TREND 90																													