

PROGRAM OCHRONY HERBICYDOWEJ KUKURYDZY NA 2016 r.

Substancja czynna	Nazwa handlowa środka/dawka	Chwasty wrażliwe	UWAGI
BBCH 00 (po siewie)			
<i>linuron</i>	Afalon Dyspersyjny 450 SC/1,5-2,0 l/ha Dongola 450 SC/ 1,5-2,0 l/ha Linur 450 SC/ 1,5-2,0 l/ha Linurex 500 SC/ 1,5-1,9 l/ha Nightjar C 450 SC/ 1,5-2,0 l/ha	gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, komosa biała, niezapominajka polna, pokrzywa żegawka, sporek polny, starzec zwyczajny, tasznik pospolity, tobołki polne, wyka ptasia, żółtlica drobnokwiatowa, iglica pospolita, rdest plamisty	Wyższą dawkę stosować na glebach próchnicznych
<i>s-metolachlor</i>	Dual Gold 950 EC/ 1,5 l/ha	chwasty prosoвате: chwastnica jednostronna, miotła zbożowa, palusznik krwawy, palusznik nitkowaty, wiechlina roczna, wiechlina zwyczajna, włośnica sina, włośnica zielona	W przypadku niedostatecznej wilgotności gleby można stosować przed siewem i wymieszać z glebą na głębokość ok. 5 cm
<i>pendimetalina***</i>	Jet-Pendy 330 EC/ 4,0-5,0 l/ha Pendigan 330 EC/ 4,0-5,0 l/ha Stomp 400 SC/ 3,0 l/ha Yellow Hammer 330 EC/ 4,0-5,0 l/ha	chwastnica jednostronna, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, krzywoszyj polny, mlecż zwyczajny, szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne, fiołek polny, maruna bezwonna, rdest powojowy, włośnice i wyki	Stosować na bardzo wilgotną glebę, w warunkach przesuszenia działanie jest słabsze. Temperatura działania 0-25°C.
<i>izoksaflutol + flufenacet</i>	Boreal 58 WG/ 0,75 kg/ha	dymnica pospolita, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, jasnota różowa, komosa biała, maruna bezwonna, rumian polny szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne, samosiewy rzepaku	Nie stosować na glebach silnie zasadowych (o pH powyżej 7,5). Temperatura działania >8°C.
<i>dimetenamid-P + pendimetalina</i>	Wing P 462,5 EC/ 4,0 l/ha Spectrum Plus/ 4,0 l/ha	chwastnica jednostronna, przytulia czepna, komosa biała, rdest ptasi, tobołki polne, gwiazdnica pospolita	Nie stosować przed spodziewanymi przymrozkami i bezpośrednio po nich.
BBCH 00-14 (po siewie do czwartego liścia)			
<i>petoksamid</i>	Successor 600 EC/ 2,0 l/ha Traxor 600 EC/ 2,0 l/ha	blekot pospolity, bodziszek drobny, chwastnica jednostronna, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, maruna bezwonna, przytulia czepna, psianka czarna, rdesty, rumian polny, szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne, wilczomlecż obrotny, gorczyca polna, krzywoszyj polny, przetacznik perski	
BBCH 00 lub BBCH 11-12 (po siewie lub faza od pierwszego do drugiego liścia)			
<i>izoksaflutol + tienkarbazon metylu</i>	Adengo 315 SC/ 0,33-0,44 l/ha	chwastnica jednostronna, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, przytulia czepna, rdest powojowaty, rdest ptasi, rumian pospolity, samosiewy rzepaku (kiełkujące z nasion), szarłat szorstki, tasznik pospolity, włośnice	Stosować tylko raz w sezonie. Nie stosować na glebach silnie zasadowych (o pH powyżej 7,5). Dawkę wyższą stosować na przytulię. Temperatura działania >8°C.
<i>pendimetalina***</i>	Jet-Pendy 330 EC/ 4,0-5,0 l/ha Pendigan 330 EC/ 4,0-5,0 l/ha Yellow Hammer 330 EC/ 4,0-5,0 l/ha	chwastnica jednostronna, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, krzywoszyj polny, mlecż zwyczajny, szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne, włośnica zielona	Stosować na bardzo wilgotną glebę, w warunkach przesuszenia działanie jest słabsze. Temperatura działania 0-25°C
BBCH 00 lub BBCH 11-13			

(po siewie lub faza od pierwszego do trzeciego liścia)			
<i>terbutyloazyna</i>	Click 500 SC/ 1,5 l/ha	bodziszek drobny, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, komosa biała, maruna bezwonna, mlecz zwyczajny, przytulia czepna, rdesty, szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne	
<i>mezotrion + s-metolachlor</i>	Camix 560 SE/ 2,0-2,5 l/ha	Dawka 2,0 l/ha: blekot pospolity, bniec biały, bodziszek drobny (zwalczany tylko przedwzchodowo), fiołek polny, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, iglica pospolita (zwalczana tylko przedwzchodowo), komosa biała, krzywoszyj polny, mak polny, maruna bezwonna, psianka czarna, przetacznik perski, rumian polny, szarłat szorstki, tasznik pospolity, wyki, Dawka 2,5 l/ha: zwalczanie dodatkowo chwastnicy jednostronnej, rdestu kolankowatego, samosiewów rzepaku, włośnic	
<i>mezotrion + s-metolachlor +terbutyloazyna</i>	Lumax 537,5 SE/ 3,5-4,0 l/ha	blekot pospolity, bodziszek drobny, chaber bławatek, chwastnica jednostronna, dymnica pospolita, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, krzywoszyj polny, kurzyślad polny, mak polny, maruna bezwonna, przetacznik bluszczokowy, przytulia czepna, psianka czarna, rdesty, rumian polny, szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne, wilczomlecz obrotny	Stosować tylko raz w sezonie.
<i>petoksamid + terbutyloazyna</i>	Successor T 550 SE/ 4,0 l/ha	blekot pospolity, bodziszek drobny, chwastnica jednostronna, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, maruna bezwonna, przytulia czepna, psianka czarna, rdesty, rumian polny, szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne, wilczomlecz obrotny	Temperatura działania 10-25 °C
BBCH 00-09 (przed wschodami kukurydzy)			
<i>glifosat</i>	Roundap TransEnergy 450 SL/ 1,0-2,0 l/ha Roundup Flex 480/ 1,5-2,25 l/ha Rofosat Agro 360 SL/ 1,5-2,0 l/ha Glyphos 360 SL/ 1,5-2,0 l/ha Glyphocyd 360 SL/ 1,5-2,0 l/ha Dominator Green 360 SL/ 2,0 l/ha Dominator 360 SL/ 2,0 l/ha	zwalcza nieselektywnie chwasty jednoroczne	Preparaty należy stosować koniecznie przed wschodami kukurydzy, na wschodzące chwasty. Teoretycznie można stosować tak samo inne herbicydy zawierające sam glifosat, które posiadają ogólną rejestrację stosowania przed wschodami rośliny uprawnej.

BBCH 12-14 (faza od drugiego do czwartego liścia)			
(sulkotrion) + (petoksamid)	Shado 300 SC 1,0 l/ha + Successor 600 EC 1,5 l/ha Shado 300 SC 1,0 l/ha + Traxor 600 EC 1,5 l/ha	blekot pospolity, bodziszek, chwastnica, fiołek, jasnota purpurowa, komosa, przetacznik, psianka, rumian, szarłat, gorczyca, krzywoszyj polny, rdest plamisty, tasznik, tobołki, wilczomlec obrotny	
BBCH 12-15 (faza od drugiego do piątego liścia)			
dikamba + tritosulfuron	Mocarz 75 WG/ 0,2 kg/ha Nokaut 75 WG/ 0,2 kg/ha Siłacz 75 WG/ 0,2 kg/ha	jasnoty, mak, maruna, przytulia, samosiewy rzepaku	W celu zwiększenia skuteczności preparaty można stosować adiuwantem Olbras 88 EC w dawce 1,0 l/ha. Temperatura działania 10-25 °C
BBCH 12-16 (faza od drugiego do szóstego liścia)			
2,4-D + florasulam	Deresz 306 SE/ 0,6 l/ha Diablo 306 SE/ 0,6 l/ha Dresz SE/ 0,6 l/ha Feniks 306 SE/ 0,6 l/ha Horse 306 SE/ 0,6 l/ha King 306 SE/ 0,6 l/ha Kojot 306 SE/ 0,6 l/ha Muskato 306 SE/ 0,6 l/ha Mustang 306 SE/ 0,6 l/ha Tarpan 306 SE/ 0,6 l/ha	chaber, chwasty kapustowate, mak, przytulia, powój, rdest plamisty i powojowy, rumianki, rumiany	Temperatura działania 5-25 °C
jodosulfuron metylosodowy + foramsulfuron	Maister 310 WG/ 0,1+0,15 kg/ha Maister 31 OD/ 1,5 l/ha Raper 31 OD/ 1,5 l/ha	bodziszek, chwasty prosowate, fiołek, gorczyca, gwiazdnica, jasnoty, komosy, poziewniki, przytulia, psianka, rumian, rumianek, szarłat, tasznik, tobołki	Maister 310 WG należy stosować z adiuwantem Mero 842 EC (1,3-2,0 l/ha). Wszystkie formy użytkowe można stosować w dawkach dzielonych. Temperatura działania 8-25 °C
(2,4-D + florasulam) + (jodosulfuron metylosodowy + foramsulfuron)	Deresz 306 SE + Maister 310 WG/ 0,6 l/ha+0,1-0,15 kg/ha Dresz 306 SE + Maister 310 WG/ 0,6 l/ha+0,1-0,15 kg/ha Feniks 306 SE + Maister 310 WG/ 0,6 l/ha+0,1-0,15 kg/ha King 306 SE + Maister 310 WG/ 0,6 l/ha+0,1-0,15 kg/ha	wrażliwe gatunki wymieniono przy pojedynczych herbicydach	Do mieszaniny należy dodać adiuwant Actirob 842 EC w ilości 1,5 l/ha. Temperatura działania 8-25 °C

	<p>Kojot 306 SE + Maister 310 WG/ 0,6 l/ha+0,1-0,15 kg/ha</p> <p>Muskato 306 SE + Maister 310 WG/ 0,6 l/ha+0,1-0,15 kg/ha</p> <p>Mustang 306 SE + Maister 310 WG/ 0,6 l/ha+0,1-0,15 kg/ha</p> <p>Tarpan 306 SE + Maister 310 WG/ 0,6 l/ha+0,1-0,15 kg/ha</p>		
<p><i>(rimsulfuron) + (2,4-D + florasulam)</i></p>	<p>Agri-Rimsulfuron 25 WG + Mustang 306 SE/ 30-60 g/ha + 0,6 l/ha</p> <p>Harfur + Mustang 306 SE/ 30-60 g/ha + 0,6 l/ha</p> <p>Mac-Rimsulfuron 25 WG + Mustang 306 SE/ 30-60 g/ha + 0,6 l/ha</p> <p>Miecz 25 WG + Mustang 306 SE/ 30-60 g/ha + 0,6 l/ha</p> <p>Pro-Rimsulfuron 25 WG + Mustang 306 SE/ 30-60 g/ha + 0,6 l/ha</p> <p>Rima + Mustang 306 SE/ 30-60 g/ha + 0,6 l/ha</p> <p>Realchemie Rimsulfuron 25 WG + Mustang 306 SE/ 30-60 g/ha + 0,6 l/ha</p> <p>Titus 25 WG + Dresz 306 SE/ 30-60 g/ha + 0,6 l/ha</p> <p>Titus 25 WG + Deresz 306 SE/ 30-60 g/ha + 0,6 l/ha</p> <p>Titus 25 WG + Feniks 306 SE/ 30-60 g/ha + 0,6 l/ha</p> <p>Titus 25 WG + King 306 SE/ 30-60 g/ha + 0,6 l/ha</p> <p>Titus 25 WG + Kojot 306 SE/ 30-60 g/ha + 0,6 l/ha</p> <p>Titus 25 WG + Muskato 306 SE/ 30-60 g/ha + 0,6 l/ha</p> <p>Titus 25 WG + Mustang 306 SE/ 30-60 g/ha + 0,6 l/ha</p>	<p>wrażliwe gatunki wymieniono przy pojedynczych herbicydach</p>	<p>Kombinacje herbicydowe należy stosować z adiuwantem Trend 90 EC w stężeniu 0,1 % (100 ml/100 l wody). Wyższe dawki (50-60 g/ha) preparatów należy stosować, gdy na plantacji występuje także perz właściwy. Temperatura działania 8-25 °C</p>

	Titus 25 WG + Tarpan 306 SE/ 30-60 g/ha + 0,6 l/ha		
<i>dikamba + topramezon</i>	Stellar 210 SL 1,0-1,5 l/ha	chwastnica, gwiazdnica, jasnota purpurowa, komosa, przytulia, rdest powojowy, szarłat, tobołki	Stosować łącznie z adiuwantem Olbras 88 EC w dawce 1 l/ha
BBCH 12-17 (faza od drugiego do siódmego liścia)			
<i>rimsulfuron</i>	Agri-Rimsulfuron 25 WG/ 50-60 g/ha Egzekutor 25 SG/ 60 g/ha Harfur/ 50-60 g/ha Mambo 25 WG/ 50-60 g/ha Miecz 25 WG/ 50-60 g/ha Pro-Rimsulfuron 25 WG/ 50-60 g/ha Ramzes 25 WG/ 50-60 g/ha Rima/ 50-60 g/ha Rimel 25 SG/ 60 g/ha Rincon 25 SG/ 60 g/ha Titus 25 WG/ 50-60 g/ha	chwasty prosozate, dymnica, gorczyca, jasnoty, maruna, perz, przytulia, rumian, rumianek, rzodkiew, samosiewy rzepaku, szczawie, szarłat	Preparaty należy stosować z adiuwantem Trend 90 EC w stężeniu 0,1% (100 ml/100 l wody). Wyższe dawki stosować głównie do zwalczania perzu właściwego. Niektóre z form handlowych są dopuszczone do stosowania od BBCH 10 lub BBCH 11. Temperatura działania 10-25 °C
BBCH 12-18 (faza od drugiego do ósmego liścia)			
<i>mezotrion + nikosulfuron + rimsulfuron</i>	Arigo 51 WG/ 0,33 kg/ha Colombus 51 WG/ 0,33 kg/ha	chwasty prosozate, owies głuchy, perz zwyczajny, wiechlina roczna oraz dymnica, fiołki, gwiazdnica, komosa, maruna, mlecz polny, pokrzywa zwyczajna, poziewnik szorstki, psianka, przytulia, rdest kolanowy i plamisty, rumiany i rumianki, starzec zwyczajny, szarłat, tasznik, tobołki	Stosować łącznie z adiuwantem Trend 90 EC w stężeniu 0,1%
<i>nikosulfuron + tifensulfuron</i>	Collage 064 OD/ 0,75-1,0 l/ha	chwastnica, gwiazdnica, komosa, perz, przytulia, rdest plamisty, rumian polny, tasznik pospolity, tobołki polne	
<i>mezotrion+ terbutyloazyna</i>	Calaris 400 SC/ 1,0-1,5 l/ha	blekot, bodziszek, chwastnica, fiołek, barwnik polny, gorczyca, gwiazdnica, jasnota purpurowa, komosa, maruna, mlecz polny, przetaczniki, przytulia, psianka, rdest kolankowy, plamisty i ptasi, rdestówka, rumian polny, samosiewy rzepaku, szarłat, tasznik, tobołki, wilczomlecz obrotny	
<i>nikosulfuron</i>	Accent 75 WG/ 60-80 g/ha Agronicosulfuron 040 SC/ 1,0 l/ha Climax Extra 6 OD/ 0,5-0,75 l/ha Daichi 4 SC/ 1,0-1,5 l/ha Daichi 040 SC/ 1 l/ha Daichi Extra 6 OD/ 0,5-0,75 l/ha	chwasty prosozate, bodziszek drobny, chaber bławatek, dymnica pospolita, fiołek polny, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, iglica pospolita, jasnota purpurowa, jasnota różowa, krzywoszyj polny, kurzysład polny, perz właściwy, przytulia czepna, przetacznik perski, rdest plamisty, rumian polny,	Część preparatów należy stosować z adiuwantem Trend 90 EC w stężeniu 0,1 % lub Aptolan 80 EC w dawce 1,5 l/ha. Niektóre można stosować w dawkach dzielonych. W celu zniszczenia perzu właściwego należy stosować dawki najwyższe (w tym także dzielone). Niektóre formy handlowe, mimo pełnej

	<p>Fornet 4 SC/ 1,0-1,5 l/ha Fornet Extra 6 OD/ 1,0-1,5 l/ha Ikanos 040 OD/ 1,0 l/ha Innovate 240 EC/ 0,2-0,25 l/ha Kelvin 040 SC/ 1,0-1,5 l/ha Kelvin 040 OD/ 1 l/ha Kivi 4 SC/ 1,0-1,5 l/ha Kivi 040 SC/ 1,0 l/ha Kivi Extra 6 OD/ 0,5-0,75 l/ha Maksymus 040 SC/ 1,0 l/ha Narval 040 SC/ 1,0-1,5 l/ha Nicorn 040 SC/ 1,0 l/ha Nikosh 040 SC/ 1,25-1,5 l/ha Nikosulfuron 040 SC/ 1,0 l/ha Nikson OD/ 1,0-1,5 l/ha Nisshin 040 SC/ 1,0 l/ha Nisshin Extra 6 OD/ 0,5-0,75 l/ha Nisshin Niko 4 SC/ 1,0-1,5 l/ha Novel 240 SC/ 0,2-0,25 l/ha Pampa 040SC/ 1,0-1,5 l/ha Pampa Extra 040 OD/ 0,5-0,75 l/ha Samaz/ 1,0-1,5 l/ha Samaz Gold 040 OD/ 1,0-1,5 l/ha Samson 040 SC/ 1,0-1,5 l/ha Samson Extra 6 OD/ 0,5-0,75 l/ha Shiver 040/ 1,0-1,5 l/ha Squash 240 EC/ 0,2-0,25 l/ha Solux 105 OD/ 1,0-1,5 l/ha Vectis 240 SC/ 0,2-0,25 l/ha Victus 040 OD/ 1,0 l/ha Victus 040 SC/ 1,0-1,5 l/ha Victus 75 WG/ 60-80 g/ha</p>	<p>szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne, żółtlica drobnokwiatowa</p>	<p>selektywności, zalecane są w zawężonych fazach rozwojowych kukurydzy. Najczęściej te preparaty są zalecane w fazach BBCH 12 do 17 lub 18. Także niektóre formy użytkowe można stosować od BBCH 14 do BBCH 19. Temperatura działania 10-25 °C.</p>
<p>(nikosulfuron) + (mezotrion)</p> <p>nikosulfuron + mezotrion</p>	<p>Daichi Extra 6 OD/ 0,5 l/ha + Callisto 100 EC/ 0,75 l/ha Fornet Extra 6 OD/ 0,5 l/ha + Callisto 100 EC/ 0,75 l/ha Kivi Extra 6 OD/ 0,5 l/ha + Callisto 100 EC/ 0,75 l/ha Samson Extra 6 OD/ 0,5 l/ha + Callisto 100 EC/ 0,75 l/ha</p> <p>Elpaso 105 OD/ 1,0-1,5 l/ha Elumis 105 OD/ 1,0-1,5 l/ha Solux 105 OD/ 1,0-1,5 l/ha</p>	<p>wrażliwe gatunki wymieniono przy pojedynczych herbicydach</p>	<p>Dodatek Callisto 100 EC zwiększa skuteczność w stosunku do chwastów dwuliściennych. Temperatura działania 10-25 °C</p>
<p>nikosulfuron +</p>	<p>Hector 53,6 WG/ 70-90 g/ha</p>	<p>chaber, chwasty prosowate, fiołek, jasnota</p>	<p>Preparaty należy stosować łącznie z adiuwantem</p>

<i>rimсульфурон</i>	Principal 53,6 WG/ 70-90 g/ha	purpurowa, perz, przetacznik perski, rdest powojowy	Trend 90 EC w stężeniu 0,1 %. Temperatura działania 8-25 °C
<i>dikamba + prosulfuron</i>	Casper 55 WG/ 0,3 kg/ha	bniec, bodziszek, fiołek, gwiazdnica, komosa, krzywo szyj, maruna, mak, przytulia, rdestówka, rdest ptasi, rumian polny, samosiewy rzepaku, szarłat, tobołki, tasznik, żótlca	Preparaty należy stosować łącznie z adiuwantem Trend 90 EC w stężeniu 0,5-0,1 %.
BBCH 13-14 (faza od trzeciego do czwartego liścia)			
<i>(rimсульфурон) + (petoksamid + terbutyloazyna)</i>	Titus 25 WG 30 g/ha + Successor T 550 SE/ 2,25 l/ha	wrażliwe gatunki wymieniono przy pojedynczych herbicydach	Preparat należy stosować łącznie z adiuwantem Trend 90 EC w stężeniu 0,1 %. Temperatura działania 10-25 °C
<i>(rimсульфурон) + (tifensulfuron metylowy)</i>	Agri-Rimsulfuron 25 WG/ 50g/ha + Harmony 75 WG 10 g/ha Harfur/ 50g/ha + Harmony 75 WG 10 g/ha Mac-Rimsulfuron 25 WG/ 50g/ha + Harmony 75 WG 10 g/ha Miecz 25 WG/ 50g/ha + Harmony 75 WG 10 g/ha Mambo 25 WG/ 50g/ha + Harmony 75 WG 10 g/ha Pro-Rimsulfuron 25 WG/ 50g/ha + Harmony 75 WG 10 g/ha Ramzes 25 WG/ 50g/ha + Harmony 75 WG 10 g/ha Rima 25 WG/ 50g/ha + Harmony 75 WG 10 g/ha Titus 25 WG/ 50g/ha + Harmony 75 WG 10 g/ha	chwasty prosozate, dymnica, gorczyca, jasnoty, maruna, perz, poziewnik, przytulia, rdesty, rumian, rumianek, rzodkiew, samosiewy rzepaku, szczawie, szarłat, tasznik, tobołki	Kombinacje herbicydowe należy stosować łącznie z adiuwantem Trend 90 EC w stężeniu 0,1 % (100 g adiuwanta na 100 l wody). Herbicyd Harmony 75 WG można zastąpić środkiem Refine 75 WG. Temperatura działania 10-25 °C
BBCH 13-16 (faza od trzeciego do szóstego liścia)			
<i>dikamba</i>	Oceal 700 SG/ 0,4-0,5 kg/ha Vermeil 700 SG/ 0,4-0,5 kg/ha	komosa biała, rdest powojowy	Stosować powyżej 8°C
<i>2,4-D</i>	Dicopur 600 SL/ 0,8-1,0 kg/ha Esteron 600 SL/ 0,8-1,0 kg/ha	bodziszek drobny, gorczyca polna, komosa biała, psianka czarna, rdest ptasi, samosiewy rzepaku, tasznik pospolity, tobołki polne, wilczomlecz obrotny; chaber bławatek	Temperatura działania 10-25°C
BBCH 14-15 (faza od trzeciego do piątego liścia)			
<i>mezotrion</i>	Callisto 100 SC/ 1,0-1,5 l/ha Mezotrion 100 SC/ 1,0-1,5 l/ha	chwastnica, fiołek, jasnota purpurowa, komosa, przytulia, rdest powojowy, rumian, szarłat, żótlca	
BBCH 14-16 (faza od trzeciego do szóstego liścia)			
<i>foramsulfuron + jodosulfuron metylosodowy + tienkarbazon metylu</i>	Maister Power 42,5 OD/ 1,25-1,5 l/ha	blekot, bodziszek, chwastnica, fiołek, gwiazdnica, iglica, jasnota purpurowa, komosa, maruna, ostrożeń, perz, poziewnik, przytulia, psianka, rdestówka, rdest ptasi, rumian polny, samosiewy rzepaku, szarłat, tasznik, tobołki, włośnice	Przy dużym nasileniu zachwaszczenia, szczególnie w warunkach niewystarczającego uwilgotnienia gleby, może nie chronić w dostatecznym stopniu uprawy przed zachwaszczeniem wtórnym
<i>nikosulfuron +</i>	Hector Max 66,5 WG/ 330-440 g/ha	bodziszek, chwastnica jednostronna, komosa biała,	Preparat należy stosować łącznie z adiuwantem

<i>rimsulfuron</i>		perz, rumian, wyki	Trend 90 EC w stężeniu 0,1 %. Temperatura działania 10-25 °C
<i>bromoksynik + terbutylazyna</i>	Cornmax 340 SE/ 1,5-2,0 l/ha Defender 340 SE/ 1,5-2,0 l/ha Korn 340 SE/ 1,5-2,0 l/ha Kukugran 340 SE/ 1,5-2,0 l/ha Maizgard 340 SE/ 1,5-2,0 l/ha Maxikorn 340 SE/ 1,5-2,0 l/ha Zeagran 340 SE/ 1,5-2,0 l/ha Zorba 340 SE/ 1,5-2,0 l/ha	fiołek, jasnota purpurowa, komosa, maruna, przytulia, psianka, rdest plamisty, rdest powojowy, rdest ptasi, szarłat, tasznik, tobołki	Wysokie wahania temperatury podczas doby mogą spowodować uszkodzenie kukurydzy. Temperatura działania 7-25°C
<i>bromoksynil</i>	Emblem 20 WP/ 1,5-2,0 kg/ha Emblem Pro 385 SC/ 0,7-1,0 l/ha Bromotril 250 SC 1,0-1,3 l/ha	chwasty kapustowate, chaber, komosa, psianka, rdest plamisty I powojowy, rumianki, rzodkiew	Preparat o charakterze parzącym, niszczy części nadziemne chwastów dwu- i wieloletnich (nie zwalcza ich). Emblem Pro 385 SC można stosować do fazy 8 liścia kukurydzy. Temperatura działania 7-25°C
<i>cykloksydym</i>	Focus Ultra 100 EC/ 1,0-4,0 l/ha	chwasty prosowate, owies głuchy, perz właściwy	Preparat zalecany tylko w określonych odmianach kukurydzy. Dawka najwyższa przeznaczona jest do zwalczania perzu. Preparat w obniżonych dawkach można stosować z adiuwantem Olbrass 88 EC (1,0 l/ha). Temperatura działania 5-27°C
<i>tembotrion</i>	Laudis 20 WG/ 0,375-0,5 kg/ha	chwastnica, dymnica, fiołek, gwiazdnica, farbownik polny, jasnota purpurowa, komosa, maruna, przytulia rdest ptasi, samosiewy rzepaku, rumian polny, szarłat, tasznik, tobołki, włośnice	Stosować z adiuwantem Mero 842 EC w dawce 2 l/ha
<i>sulkotrion</i>	Flesh 300 SC/ 1,5 l/ha Shado 300 SC/ 1,5 l/ha Sulcogan 300 SC/ 1,5 l/ha Sulkorn 300 SC/ 1,5 l/ha	bodziszek, chwastnica, fiołek, jasnota purpurowa, komosa, przetacznik, psianka, rumian, szarłat	
<i>sulkotrion + nikosulfuron</i>	Flesh 300 SC/ 1,0 l/ha + Innovate 240 SC/ 0,2 l/ha Shado 300 SC/ 1,0 l/ha + Innovate 240 SC/ 0,2 l/ha Shado 300 SC/ 1,0 l/ha + Squash 240 SC/ 0,2 l/ha Shado 300 SC/ 1,0 l/ha + Vectis 240 SC/ 0,2 l/ha	wrażliwe gatunki wymieniono przy pojedynczych herbicydach	Mieszaninę można stosować od 2 liści kukurydzy.
BBCH 14-18 (faza od trzeciego do ósmego liścia)			
<i>bromoksynil + rimsulfuron</i>	Emblem Pro 385 SC/ 0,7-1,0 l/ha + Titus 25 WG/ 30-60 g/ha	wrażliwe gatunki wymieniono przy pojedynczych herbicydach	

Należy zawsze przestrzegać etykiety-instrukcji stosowania środka ochrony roślin w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska

Opracowała: Edyta Baca
Na podstawie *Programu ochrony roślin na rok 2016*, wyd. Hortpress