

Wykaz nowo zarejestrowanych środków ochrony roślin aktualnie dopuszczonych do obrotu i stosowania na terenie Polski w 2011 roku.

L.p.	Nazwa (substancja aktywna)	Rodzaj	Numer zezwolenia	Ważność zezwolenia*	Zastosowanie*
1	Credo 600 SC (Chlorotalonil; Pikoksystrobina)	Fungicyd	R-1/2011	2021-01-04	Credo 600 SC jest środkiem grzybobójczym w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, o działaniu kontaktowym, wgłębnym i systemicznym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie pszenicy ozimej, pszenżyta ozimego i jęczmienia jarego przed chorobami grzybowymi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwacza polowego.
2	Merces 50 EW (Cyflufenamid)	Fungicyd	R-2/2011	2020-12-14	Środek grzybobójczy, w formie emulsji oleju w wodzie o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie pszenicy ozimej przed mączniakiem prawdziwym. Środek ochrony roślin do stosowania przy użyciu opryskiwacza polowego.
3	Capitan 250 EW (Flusilazol)	Fungicyd	R-3/2011	2021-03-24	Środek grzybobójczy w postaci płynu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu systemicznym do stosowania zapobiegawczego lub interwencyjnego w zwalczaniu chorób grzybowych zbóż, rzepaku ozimego i buraka cukrowego. Środek należy do grupy inhibitorów biosyntezy ergosterolu. Środek przeznaczony jest do stosowania opryskiwaczem polowym.
4	Beetup Trio 180 SC (Fenmedifam; Desmedifam; Etofumesat metanosulfonian)	Herbicyd	R-4/2011	2021-01-10	Koncentrat w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą o działaniu chwastobójczym; stosowany nalistnie, przeznaczony do powschodowego zwalczania chwastów dwuliściennych w buraku cukrowym. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwacza polowego.
5	Beetup Compact 160 SC (Fenmedifam; Desmedifam)	Herbicyd	R-5/2011	2021-01-19	Środek chwastobójczy w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, stosowany nalistnie, przeznaczony do powschodowego zwalczania jednorocznych chwastów dwuliściennych w buraku cukrowym i buraku pastewnym.

* Dane dotyczące ważności zezwolenia oraz zakresu stosowania mogą ulegać zmianom.

Źródło: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

6	Safen Compact 160 SC (Fenmedifam; Desmedifam)	Herbicyd	R-6/2011	2021-01-19	Środek chwastobójczy w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, stosowany nalistnie, przeznaczony do powschodowego zwalczania jednorocznych chwastów dwuliściennych w buraku cukrowym i buraku pastewnym.
7	Helm Tribi 75 WG (Tribenuron metylowy)	Herbicyd	R-7/2011	2021-01-19	Środek chwastobójczy w formie mikrogranulatu do sporządzania zawiesiny wodnej, przystosowany do odmierzania objętościowego, stosowany nalistnie, przeznaczony do zwalczania chwastów dwuliściennych w pszenicy ozimej, pszenicy jarej i jęczmieniu jarym. Helm Tribi 75 WG jest selektywnym herbicydem o działaniu systemicznym.
8	Tribex 75 WG (Tribenuron metylowy)	Herbicyd	R-8/2011	2021-01-19	Środek chwastobójczy w formie mikrogranulatu do sporządzania zawiesiny wodnej, przystosowany do odmierzania objętościowego, stosowany nalistnie, przeznaczony do zwalczania chwastów dwuliściennych w pszenicy ozimej, pszenicy jarej i jęczmieniu jarym.
9	Ethrel 480 SL (Etefon)	Regulator wzrostu	R-9/2011	2021-01-24	Ethrel 480 SL jest środkiem z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie. Przeznaczony jest do przyspieszenia dojrzewania pomidora uprawianego w gruncie oraz ułatwienia mechanicznego zbioru owoców wiśni. Środek wnika do tkanki roślinnej, ulegając rozpadowi wydziela etylen powodujący przyspieszenie procesu oddychania i dojrzewania owoców. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwacza sadowniczego i opryskiwacza polowego.
10	Fandango 200 EC (Protiokonazol; Fluoksastrobina)	Fungicyd	R-10/2011	2021-01-26	Środek grzybobójczy w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu systemicznym i quazi-systemicznym do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego w zbożach przed chorobami grzybowymi. Działanie quazi-systemiczne fluoksastrobiny polega na rozprzestrzenianiu się substancji aktywnej poprzez dyfuzję w fazie gazowej na powierzchni rośliny. Środek przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwacza polowego
11	Alert Solo 250 EW (Flusilazol)	Fungicyd	R-12/2011	2011-01-26	Środek grzybobójczy w postaci płynu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu systemicznym do stosowania zapobiegawczego lub interwencyjnego w zwalczaniu chorób grzybowych zbóż, rzepaku ozimego

* Dane dotyczące ważności zezwolenia oraz zakresu stosowania mogą ulegać zmianom.

Źródło: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

					i buraka cukrowego. Środek należy do grupy inhibitorów biosyntezy ergosterolu. Środek przeznaczony jest do stosowania opryskiwaczem polowym.
12	Caryx 240 SL (Chlorek mepikwatu; Metkonazol)	Fungicyd Regulator wzrostu	R-13/2011	2021-02-01	Środek z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin oraz jednocześnie z grupy preparatów grzybobójczych w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie, o działaniu systemicznym do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego w uprawie rzepaku ozimego przed chorobami grzybowymi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.
13	Adengo 315 SC (Tienkarbazon metylu; Izoksaflutol)	Herbicyd	R-14/2011	2014-02-03	Adengo 315 SC jest środkiem chwastobójczym, koncentratem w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą. Stosowany dogłębowo lub krótko po wschodach rośliny uprawnej, przeznaczony do zwalczania chwastów prosowatych (chwastnica, włośnice) i jednorocznych chwastów dwuliściennych w uprawie kukurydzy. Zawiera 2 wzajemnie uzupełniające się substancje aktywne z różnych grup chemicznych.
14	Flordimex 480 SL (Etefon)	Regulator wzrostu	R-15/2011	2021-01-24	Flordimex 480 SL jest środkiem z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie. Przeznaczony jest do przyspieszenia dojrzewania pomidorów gruntowych, ułatwienia mechanicznego zbioru wiśni, przyspieszenia zbioru i poprawy wybarwienia jabłek. Środek wnika do tkanki roślinnej, ulegając rozpadowi wydziela etylen powodujący przyspieszenie procesu oddychania i dojrzewania owoców. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwacza sadowniczego i opryskiwacza polowego.
15	Atlas 500 SC (Chinoksyfen)	Fungicyd	R-16/2011	2021-02-03	Atlas 500 SC to środek grzybobójczy, koncentrat w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą o działaniu kontaktowym do stosowania zapobiegawczego w ochronie jęczmienia ozimego i jarego oraz pszenicy ozimej przed mączniakiem prawdziwym. Środek Atlas 500 SC przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.
16	Herbistar 200 EC	Herbicyd	R-17/2011	2021-03-01	Herbistar 200 EC jest środkiem chwastobójczym w formie koncentratu do

* Dane dotyczące ważności zezwolenia oraz zakresu stosowania mogą ulegać zmianom.

Źródło: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

(Fluroksypyr)					
17	Galaper 200 EC (Fluroksypyr)	Herbicyd	R-18/2011	2021-03-01	<p>sporządzania emulsji wodnej, stosowany nalistnie, przeznaczony do powschodowego zwalczania przytulii czepnej oraz niektórych chwastów dwuliściennych w pszenicy ozimej.</p> <p>Środek pobierany jest przez liście chwastów. W roślinie działa systemicznie. Pierwsze objawy działania środka na chwasty są widoczne po upływie 2-3 dni. Zamieranie chwastów następuje po 5-10 dniach. Środek zwalcza przytulię czepną w każdej fazie jej rozwoju. Środek przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwacza polowego.</p> <p>Galaper 200 EC jest środkiem chwastobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, stosowany nalistnie, przeznaczony do powschodowego zwalczania przytulii czepnej oraz niektórych chwastów dwuliściennych w pszenicy ozimej.</p> <p>Środek pobierany jest przez liście chwastów. W roślinie działa systemicznie. Pierwsze objawy działania środka na chwasty są widoczne po upływie 2-3 dni. Zamieranie chwastów następuje po 5-10 dniach. Środek zwalcza przytulię czepną w każdej fazie jej rozwoju. Środek przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwacza polowego.</p>
18	Fluroherb 200 EC (Fluroksypyr)	Herbicyd	R-19/2011	2021-03-01	<p>Fluroherb 200 EC jest środkiem chwastobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, stosowany nalistnie, przeznaczony do powschodowego zwalczania przytulii czepnej oraz niektórych chwastów dwuliściennych w pszenicy ozimej.</p> <p>Środek pobierany jest przez liście chwastów. W roślinie działa systemicznie. Pierwsze objawy działania środka na chwasty są widoczne po upływie 2-3 dni. Zamieranie chwastów następuje po 5-10 dniach. Środek zwalcza przytulię czepną w każdej fazie jej rozwoju. Środek przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwacza polowego.</p>
19	Amistar Opti 480 SC (Chlorotalonil; Azoksystrobina)	Fungicyd	R-20/2011	2021-03-06	<p>Środek grzybobójczy, koncentrat w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą o działaniu kontaktowym i systemicznym, do stosowania zapobiegawczego w celu zwalczania alternariozy cebuli, mącznika rzekomego, zgnilizny szyjki cebuli w uprawie cebuli z siewu, antraknozy fasoli, szarej pleśni, zgnilizny twardzikowej w uprawie fasoli</p>

* Dane dotyczące ważności zezwolenia oraz zakresu stosowania mogą ulegać zmianom.

Źródło: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

					szparagowej, askochytozy grochu, mączniaka rzekomego grochu, szarej pleśni, zarazy ziemniaka w uprawie pomidora pod osłonami. Środek ochrony roślin do stosowania przy użyciu opryskiwacza polowego oraz ręcznego plecakowego.
20	Stomp 400 SC (Pendimetalina)	Herbicyd	R-21/2011	2021-03-06	Środek chwastobójczy w formie koncentratu zawiesinowego do rozcieńczania wodą stosowany doglebowo, przeznaczony do zwalczania jednorocznych chwastów dwuliściennych i jednoliściennych w ziemniaku i kukurydzy. Środek pobierany jest przez korzenie i części nadziemne chwastów. Najskuteczniej zwalcza chwasty w okresie ich kiełkowania i wschodów. Chwasty jednoliścienne są zwalczane do fazy pierwszego lub do początku drugiego liścia a dwuliścienne do fazy dwóch liści właściwych. Środek Stomp 400 SC jest przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.
21	Flint Plus 64 WG (Kaptan; Trifloksystrobina)	Fungicyd	R-22/2011	2021-03-06	Środek grzybobójczy w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu mezostemicznym i kontaktowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie jabłoni przed chorobami grzybowymi. Działanie mezostemiczne trifloksystrobiny polega na rozprzestrzenianiu się substancji aktywnej poprzez dyfuzję w fazie gazowej na powierzchni liści, wiązaniu się z powierzchniową warstwą wosków oraz częściowym działaniem wgłębnym połączonym z przemieszczaniem się w przestworach międzykomórkowych. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy sadowniczych i ręcznych.
22	Medax Top 350 SC (Chlorek mepikwatu; Proheksadion wapnia)	Regulator wzrostu	R-23/2011	2021-03-06	Medax Top 350 SC jest środkiem z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczenia wodą o działaniu systemicznym. Środek stosuje się w celu redukcji wzrostu roślin i zapobiegania wyleganiu w uprawie pszenicy ozimej i pszenżyta ozimego. Środek ochrony roślin przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.
23	Nuflon 450 SC (Linuron)	Herbicyd	R-24/2011	2021-03-09	Nuflon 450 SC to środek chwastobójczy, koncentrat w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, stosowany doglebowo lub nalistne, przeznaczony do zwalczania jednorocznych chwastów dwuliściennych w

* Dane dotyczące ważności zezwolenia oraz zakresu stosowania mogą ulegać zmianom.

Źródło: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

					ziemniaku, bobiku, grochu pastewnym (peluszką), grochu jadalnym i marchwi. Środek Nuflon 450 SC pobierany jest przez korzenie i liście chwastów. Najskuteczniej działa na chwasty od wschodów do fazy 6 liści. Zastosowany w późniejszych fazach rozwojowych chwastów niszczy je mniej skutecznie. Środek Nuflon 450 SC przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.
24	Nufosate 360 SL (Glifosat)	Herbicyd	R-25/2011	2021-03-09	Nufosate 360 SL jest środkiem chwastobójczym w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do zwalczania perzu oraz innych chwastów jednoliściennych i dwuliściennych (jednorocznych i wieloletnich) na polach uprawnych, w sadach jabłoniowych, w uprawie cebuli oraz do desykcji pszenicy ozimej i rzepaku ozimego. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych i ręcznych.
25	Gwarant 500 SC (Chlorotalonil tetrachloroizoftalonitryl)	Fungicyd	R-26/2011	2021-03-09	Gwarant 500 SC jest środkiem grzybobójczym, koncentratem w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą o działaniu kontaktowym do stosowania zapobiegawczego lub w momencie wystąpienia pierwszych objawów chorób w ochronie pszenicy ozimej przed septoriozą liści i septoriozą plew, ziemniaka przed zarzą ziemniaka, pomidora przed zarzą ziemniaka, alternariozą i ogórka przed mączniakiem rzekomym dyniowatych. Środek Gwarant 500 SC przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwacza polowego.
26	Acanto Prima 38 WG (Cyprodynil; Pikoksystrobina)	Fungicyd	R-27/2011	2021-03-21	Acanto Prima 38 WG jest środkiem grzybobójczym w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu wgłębny i systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie pszenicy ozimej i pszenżyta ozimego przed chorobami grzybowymi. Przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.
27	Pyrinex 250 CS (Chloropiryfos)	Insektycyd	R-28/2011	2021-04-17	Środek owadobójczy w formie zawiesiny mikrokapsuł w cieczy do rozcieńczania wodą, o działaniu kontaktowym, żołądkowym i gazowym, przeznaczony do zwalczania szkodników w rzepaku ozimym i jarym. Na roślinie działa powierzchniowo. Środek przeznaczony do stosowania przy

* Dane dotyczące ważności zezwolenia oraz zakresu stosowania mogą ulegać zmianom.

Źródło: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

28	Dazide Enhance 85 SG (Daminozyd)	Regulator wzrostu	R-29/2011	2021-04-17	użyciu opryskiwaczy polowych. Środek z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin w formie granul rozpuszczalnych w wodzie, przeznaczony do stosowania w uprawie chryzantemy pod osłonami, w celu skrócenia międzywęźli, uzyskania korzystnego pokroju roślin oraz zwiększenia równomierności wzrostu i kwitnienia. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych i plecakowych.
29	Taurus 05 EC (Chizalofofop)	Herbicyd	R-30/2011	2014-05-31	Środek chwastobójczy w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, stosowany nalistnie, przeznaczony do selektywnego zwalczania perzu właściwego i niektórych rocznych chwastów jednoliściennych w uprawie buraka cukrowego i pastewnego.
30	Saherb 180 SC (Fenmedifam; Desmedifam; Eofumesat metanosulfonian)	Herbicyd	R-31/2011	2021-01-10	Koncentrat w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą o działaniu chwastobójczym; stosowany nalistnie, przeznaczony do powschodowego zwalczania chwastów dwuliściennych w buraku cukrowym. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwacza polowego.
31	Olympus 480 SC (Chlorotalonil; Azoksystrobina)	Fungicyd	R-32/2011	2021-05-24	Środek grzybobójczy, koncentrat w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą o działaniu kontaktowym i systemicznym, do stosowania zapobiegawczego w zwalczaniu chorób grzybowych pszenicy ozimej i jęczmienia ozimego. Środek stosowany jest przy użyciu opryskiwaczy polowych.

* Dane dotyczące ważności zezwolenia oraz zakresu stosowania mogą ulegać zmianom.

Źródło: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Wykaz nowo zarejestrowanych środków ochrony roślin z importu równoległego dopuszczonych do obrotu i stosowania na terenie Polski w 2011 roku.

L.p.	Nazwa (substancja aktywna)	Rodzaj	Numer zezwolenia	Ważność zezwolenia*	Zastosowanie*
1	Golden Clopyralid 300 SL (Chlopyralid)	Herbicyd	R-1/2011 i.r.	2011-04-30	GOLDEN CLOPYRALID 300 SL jest środkiem chwastobójczy w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego, stosowanym nalistnie, przeznaczonym głównie do zwalczania chwastów rumianowatych i ostrożeńca polnego, a w mieszaninach z określonymi herbicydami, również do niszczenia innych chwastów dwuliściennych w rzepaku ozimym, buraku cukrowym, buraku pasternym, cebuli, kapuście nasiennej, w roślinach sadowniczych.
2	Golden Azzox 250 SC (Azoksystrobina)	Fungicyd	R-2/2011 i.r.	2011-12-31	GOLDEN AZZOX 250 SC jest środkiem grzybobójczym, koncentratem w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą o działaniu wgłębny i systemiczny, do stosowania głównie zapobiegawczego w zwalczaniu chorób grzybowych roślin rolniczych i warzywnych.
3	Azzox Gold 250 SC (Azoksystrobina)	Fungicyd	R-3/2011 i.r.	2011-12-31	AZZOX GOLD 250 SC jest środkiem grzybobójczym, koncentratem w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą o działaniu wgłębny i systemiczny, do stosowania głównie zapobiegawczego w zwalczaniu chorób grzybowych roślin rolniczych i warzywnych.
4	Grapan Extra 40 EC (Chizalofofop)	Herbicyd	R-4/2011 i.r.	2018-12-31	GRAPAN EXTRA 40 EC jest środkiem chwastobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do selektywnego zwalczania jednorocznych i wieloletnich chwastów jednoliściennych (po ich wzejściu) w niektórych roślinach rolniczych, warzywnych w okresie wegetacji oraz do zwalczania perzu właściwego w zespole uprawek poźniwnych.
5	Korn 340 SE (Bromoksynil; Terbutylazyna)	Herbicyd	R-5/2011 i.r.	2012-06-11	KORN 340 SE jest środkiem chwastobójczym w formie zawiesino-emulsji, stosowanym powschodowo, przeznaczonym do zwalczania jednorocznych chwastów dwuliściennych w kukurydzy.

* Dane dotyczące ważności zezwolenia oraz zakresu stosowania mogą ulegać zmianom.

Źródło: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

6	Destroyer 334 SL (Chlopyralid; Pikloram)	Herbicyd	R-6/2011 i.r.	2012-02-21	DESTROYER 334 SL jest środkiem chwastobójczym w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do wiosennego i jesiennego zwalczania jednoročných i wieloletnich chwastów dwuliściennych w gorczycy białej, rzepaku ozimym i rzepaku jarym.
7	Viper 20 SP (Acetamipryd)	Insektycyd	R-7/2011 i.r.	2014-11-24	VIPER 20 SP jest środkiem owadobójczym w formie proszku rozpuszczalnego w wodzie, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczonym do zwalczania szkodników ssących i gryzących w roślinach rolniczych i sadowniczych. Na roślinie działa powierzchniowo, wgłębnie i systemicznie.
8	Golden Difekonazol 250 EC (Difenokonazol)	Fungicyd	R-8/2011 i.r.	2012-05-21	GOLDEN DIFENOKONAZOL 250 EC jest środkiem grzybobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu systemicznym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie roślin sadowniczych i ozdobnych przed chorobami grzybowymi. W zwalczaniu parcha środek Golden Difenokonazol 250 EC wykazuje także działanie wyniszczające.
9	Golden Trinexs 250 EC (Trineksapak etylu)	Regulator wzrostu	R-9/2011 i.r.	2011-10-30	GOLDEN TRINEXS 250 EC to środek z grupy regulatorów wzrostu w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej. Środek stosuje się, jako środek zapobiegający wyleganiu pszenicy ozimej, jęczmienia ozimego, żyta, pszenżyta ozimego, owsa siewnego i jęczmienia jarego uprawianych w technologiach intensywnych, z wysokimi poziomem nawożenia azotowego.
10	Deresz 306 SE (Florasulam; 2,4-D)	Herbicyd	R-10/2011 i.r.	2016-06-22	DERESZ 306 SE jest środkiem chwastobójczym w formie koncentratu stałych cząstek i małych kapsułek do rozcieńczania wodą, stosowanym nalistnie przeznaczonym do wiosennego zwalczania jednoročných i wieloletnich chwastów dwuliściennych w pszenicy ozimej, jęczmieniu ozimym, życie, pszenżycie ozimym, jęczmieniu jarym, pszenicy jarej, pszenżycie jarym, mieszankach zbożowych i w kukurydzy.

* Dane dotyczące ważności zezwolenia oraz zakresu stosowania mogą ulegać zmianom.

Źródło: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

11	Skower 250 EC (Difenokonazol)	Fungicyd	R-11/2011 i.r.	2012-05-21	SKOWER 250 EC jest środkiem grzybobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu systemicznym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie roślin sadowniczych i ozdobnych przed chorobami grzybowymi. W zwalczaniu parcha środek Skower 250 EC wykazuje także działanie wyniszczające.
12	Sokker 250 EC (Difenokonazol)	Fungicyd	R-12/2011 i.r.	2012-05-21	SOKKER 250 EC jest środkiem grzybobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu systemicznym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie roślin sadowniczych i ozdobnych przed chorobami grzybowymi. W zwalczaniu parcha środek Sokker 250 EC wykazuje także działanie wyniszczające.
13	Tewa 50 WG (Cymoksanil; Famoksat)	Fungicyd	R-13/2011 i.r.	2014-02-28	TEWA 50 WG jest środkiem grzybobójczym w postaci granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu wgłębnym i kontaktowym do stosowania zapobiegawczego lub interwencyjnego w zwalczaniu zarazy ziemniaka (w tym ograniczaniu zarodników płytkowych powodujących infekcje na młodych bulwach), alternariozy ziemniaka oraz chorób grzybowych roślin warzywnych.
14	Navaho 50 WG (Cymoksanil; Famoksat)	Fungicyd	R-14/2011 i.r.	2014-02-28	NAVAHO 50 WG jest środkiem grzybobójczym w postaci granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu wgłębnym i kontaktowym do stosowania zapobiegawczego lub interwencyjnego w zwalczaniu zarazy ziemniaka (w tym ograniczaniu zarodników płytkowych powodujących infekcje na młodych bulwach), alternariozy ziemniaka oraz chorób grzybowych roślin warzywnych.
15	Jetzone 250 EC (Propikonazol)	Fungicyd	R-15/2011 i.r.	2011-05-21	JETZONE 250 EC jest środkiem grzybobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie zbóż ozimych i jarych, jabłoni, wiśni oraz roślin ozdobnych przed chorobami grzybowymi.

* Dane dotyczące ważności zezwolenia oraz zakresu stosowania mogą ulegać zmianom.

Źródło: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

16	Clayton Tebucon EW (Tebukonazol)	Fungicyd	R-16/2011 i.r.	2014-02-28	CLAYTON TEBUCON EW jest środkiem grzybobójczym w formie płynu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie rzepaku ozimego przed chorobami grzybowymi. Środek wykazuje dodatkowo korzystny wpływ na rozwój roślin rzepaku.
17	Golden Prochloraz 450 EC (Prochloraz)	Fungicyd	R-17/2011 i.r.	2011-12-31	GOLDEN PROCHLORAZ 450 EC jest środkiem grzybobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu wgłębnym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie zbóż ozimych i jarych oraz rzepaku ozimego przed chorobami grzybowymi.
18	Golden Propiconazol 250 EC (Propikonazol)	Fungicyd	R-18/2011 i.r.	2011-05-21	GOLDEN PROPICONAZOL 250 EC jest środkiem grzybobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie zbóż ozimych i jarych, jabłoni, wiśni oraz roślin ozdobnych przed chorobami grzybowymi.
19	Matador 500 SC (Metamitron; Etofumesat)	Herbicyd	R-19/2011 i.r.	2012-03-14	MATADOR 500 SC jest środkiem chwastobójczym, koncentratem w formie stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do zwalczania chwastów dwuliściennych i niektórych gatunków jednorocznych chwastów jednoliściennych w buraku cukrowym.
20	Huragan 360 SL (Glifosat)	Herbicyd	R-20/2011 i.r.	2011-12-31	HURAGAN 360 SL jest środkiem chwastobójczym w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do zwalczania chwastów w zbożach, roślinach warzywnych, roślinach sadowniczych i na terenach nieużytkowanych rolniczo.
21	Fym 500 SC (Metazachlor)	Herbicyd	R-21/2011 i.r.	2012-07-22	FYM 500 SC jest środkiem chwastobójczym, koncentratem w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, stosowanym dogłębowo lub nalistnie, przeznaczonym do zwalczania jednorocznych chwastów jednoliściennych i dwuliściennych w rzepaku ozimym, kapuście głowiastej białej, kapuście głowiastej czerwonej, kapuście włoskiej, kapuście brukselskiej.

* Dane dotyczące ważności zezwolenia oraz zakresu stosowania mogą ulegać zmianom.

Źródło: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

22	Agro Bentazon 480 SL (Bentazon)	Herbicyd	R-22/2011 i.r.	2016-12-31	AGRO BENTAZON 480 SL jest środkiem chwastobójczym, w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do zwalczania jednorocznych chwastów dwuliściennych w ziemniaku, fasoli, grochu jadalnym na suche nasiona oraz w grochu jadalnym zielonym.
23	Agro Glyphosat 360 SL (Glifosat)	Herbicyd	R-23/2011 i.r.	2011-12-31	AGRO GLYPHOSAT 360 SL jest środkiem chwastobójczym w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do zwalczania chwastów w zbożach, roślinach warzywnych, roślinach sadowniczych i na terenach nieużytkowanych rolniczo.
24	Mertop 80 WG (Kaptan)	Fungicyd	R-24/2011 i.r.	2011-09-30	MERTOP 80 WG jest środkiem grzybobójczym w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu kontaktowym do stosowania zapobiegawczego w uprawie jabłoni przed parchem jabłoni i w ochronie gruszy przed parchem gruszy.
25	Bora 500 SC (Metazachlor)	Herbicyd	R-25/2011 i.r.	2014-01-31	BORA 500 SC to środek chwastobójczy, koncentrat w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, stosowany dogłębowo lub nalistnie, przeznaczony do zwalczania jednorocznych chwastów jednoliściennych i dwuliściennych w rzepaku ozimym.
26	Solace M 72,5 WG (Mankozeb; Cymoksanil)	Herbicyd	R-26/2011 i.r.	2016-12-14	SOLACE M 72,5 WG jest środkiem grzybobójczym w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu wgłębnym i kontaktowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie ziemniaka przed zarzą ziemniaka, ogórków w gruncie przed mączniakiem rzekomym, pomidorów w gruncie przed zarzą ziemniaka oraz cebuli przed mączniakiem rzekomym.
27	Ascom 250 SC (Azoksystrobina)	Fungicyd	R-27/2011 i.r.	2011-12-31	ASCOM 250 SC jest środkiem grzybobójczym, koncentratem w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą o działaniu wgłębnym i systemicznym, do stosowania głównie zapobiegawczego w zwalczaniu chorób grzybowych roślin rolniczych i warzywnych.

* Dane dotyczące ważności zezwolenia oraz zakresu stosowania mogą ulegać zmianom.

Źródło: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

28	Jetstac 100 EC (Alfa-cypermetryna)	Fungicyd	R-30/2011 i.r.	2011-10-30	JETSTAC 100 EC jest środkiem owadobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej stosowanej aparaturą naziemną i agrolotniczą, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczonym do zwalczania szkodników kłująco-ssących i gryzących w roślinach rolniczych, sadowniczych, warzywnych, ozdobnych, zielarskich oraz w leśnictwie. Na roślinie działa powierzchniowo.
29	Jetlan 500 SC (Fluazynam)	Fungicyd	R-31/2011 i.r.	2018-01-22	Środek grzybobójczy, koncentrat w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą o działaniu kontaktowym, do stosowania zapobiegawczego w ochronie ziemniaka przed alternariozą i zarazą ziemniaka, cebuli przed mączniakiem rzekomym oraz kapusty białej i kapusty pekińskiej przed kiłą kapusty.
30	Funguran Forte 50 WP (Miedź)	Fungicyd	R-32/2011 i.r.	2015-12-31	Środek grzybobójczy w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu kontaktowym do stosowania zapobiegawczego w ochronie chmielu, roślin sadowniczych i warzywnych przed chorobami grzybowymi i bakteryjnymi.
31	Funguran A Plus 50 WP (Miedź)	Fungicyd	R-33/2011 i.r.	2015-12-31	Środek grzybobójczy w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu kontaktowym do stosowania zapobiegawczego w ochronie chmielu, roślin sadowniczych i warzywnych przed chorobami grzybowymi i bakteryjnymi.
32	Golden Rimsulfuron 25 WG (Rimsulfuron)	Herbicyd	R-34/2011 i.r.	2012-03-13	Środek chwastobójczy w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej, stosowany nalistnie, przeznaczony do powschodowego zwalczania perzu właściwego i jednorocznych chwastów jednoliściennych (chwasty prosowate) oraz niektórych chwastów dwuliściennych w kukurydzy oraz ziemniaku. Stosowany łącznie lub przemiennie z innymi herbicydami umożliwia jednoczesne zwalczanie chwastów jednoliściennych i dwuliściennych.

* Dane dotyczące ważności zezwolenia oraz zakresu stosowania mogą ulegać zmianom.

Źródło: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi