


Zestawienie mieszaniasrodków ochrony roślin	Amistar 250 SC	Apollo 500 SC	Calypso 480 SC	Discus 500 WG	Horizon 250 EW	Kaptan zawieszony	Karate Zeon 050 CS	Miedzian 50 WP	Miedzian Extra 250 SC	Mospilan 20 SP	Mythos 300 SC	Nissorun 050 EC	Ortus 05 SC	Polyram 70 WG	Siarkol Extra 80 WP	Signum 33 WG	Switch 62,5 WG	Syllit 65 WP	Topsin 500 SC	Zato 50 WG	
	Amistar 250 SC																				
Apollo 500 SC																					
Calypso 480 SC																					
Discus 500 WG																					
Horizon 250 EW																					
Kaptan zawieszony 50 WP																					
Karate Zeon 050 CS																					
Miedzian 50 WP																					
Miedzian Extra 250 SC																					
Mospilan 20 SP																					
Mythos 300 SC																					
Nissorun 050 EC																					
Ortus 05 SC																					
Polyram 70 WG																					
Siarkol Extra 80 WP																					
Signum 33 WG																					
Switch 62,5 WG																					
Syllit 65 WP																					
Topsin 500 SC																					
Zato 50 WG																					
	Amistar 250 SC	Apollo 500 SC	Calypso 480 SC	Discus 500 WG	Horizon 250 EW	Kaptan zawieszony 50	Karate Zeon 050 CS	Miedzian 50 WP	Miedzian Extra 250 SC	Mospilan 20 SP	Mythos 300 SC	Nissorun 050 EC	Ortus 05 SC	Polyram 70 WG	Siarkol Extra 80 WP	Signum 33 WG	Switch 62,5 WG	Syllit 65 WP	Topsin 500 SC	Zato 50 WG	

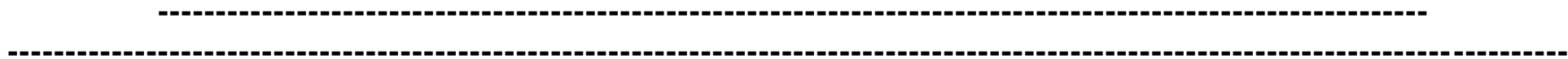
 Można mieszać ze sobą	 Zakaz mieszania różnych środków ochrony	 Mieszanie niewskazane	 Środek grzybobójczy	 Środek owadobójczy
--	--	---	---	--



Kolejność mieszania	Forma użytkowa środka ochrony roślin	Symbol
1	proszek do sporządzania zawiesiny wodnej	WP
2	granulki do sporządzania zawiesiny wodnej	WG
3	koncentrat w postaci stężonej zawiesiny	SC
4	zawiesina kapsuł	CS
5	zawiesina - emulsja	SE
6	emulsja, olej w wodzie	EW
7	koncentrat do sporządzania emulsji wodnej	EC
8	koncentrat w formie zawiesiny olejowej do rozcieńczania wodą	OD
9	koncentrat dyspergujący	DC

Mieszanie środków ochrony roślin rozpoczynamy od wiania dwóch środków w określonej kolejności i energicznie zamieszamy, po pewnym czasie dodajemy kolejny środek i ponownie dokładnie energicznie mieszamy.

Pamiętajmy aby w trakcie mieszania robić to w różnych kierunkach. Możemy również parę razy potrząsnąć pojemnikiem.



Nawet dobrze znane środki ochrony roślin, które zostały zmieszane w niekorzystnych warunkach środowiskowych, klimatycznych czy technicznych mogą wywołać negatywne efekty, np. trwale uszkodzenia roślin oraz obniżenie plonu.

Nazwa środka do ochrony roślin	W jakie formie użytkowej występuje	Zastosowanie
Amistar 250 SC	Środek grzybobójczy w formie koncentratu o działaniu wglębnym i systemicznym, do stosowania głównie zapobiegawczego w zwalczaniu chorób grzybowych roślin rolniczych i warzywnych.	Środek grzybobójczy, koncentrat w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą o działaniu wglębnym i systemicznym, do stosowania głównie zapobiegawczego w zwalczaniu chorób grzybowych roślin rolniczych i warzywnych.
Apollo 500 SC	Środek produkowany jest w formie stężonej zawiesiny, którą łatwo rozcieńcza się z wodą.	Oprysk należy wykonywać od fazy pęknięcia pąków do początku fazy kwitnienia, najlepiej na początku wylęgu larw z jaj zimowych, który zbiega się z fazą zielonego pąka kwiatowego jabłoni.
Calypso 480 Sc	Jest środkiem owadobójczym w formie koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, o działaniu kontaktowym i żołądkowym.	Przeznaczonym do zwalczania szkodników ssących i gryzących w ziemniaku, brzoskwini, czereśni, jabłoni, gruszy, moreli, śliwie, wiśni, orzechu laskowym, agrestie, jeżynie, malinie, porzecze czarnej, porzecze czerwonej, porzecze białej, aronii, borówce wysokiej i żurawinie.
Discus 500 WG	Jest fungicydem w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu lokalnie układowym	Do stosowania zapobiegawczego w ochronie przed chorobami grzybowymi jabłoni, gruszy, porzeczek czarnej, porzeczek czerwonej, porzeczek białej, agrestu, borówki wysokiej, żurawiny, drzew ozdobnych, szkółek drzew i krzewów ozdobnych, uprawianych w gruncie i pod osłonami truskawkach, pomidorach, papryce, bakłażanie, chryzantemach i różach, uprawianych w szklarni i pod osłonami roślinach ozdobnych.
Horizon 250 Ew	Jest środkiem grzybobójczym w postaci płynu do sporządzania emulsji wodnej.	O działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie rzepaku ozimego i jarego, wiśni i śliwy przed chorobami grzybowymi.

Nazwa środka do ochrony roślin	W jakie formie użytkowej występuje	Zastosowanie
Kaptan Zawiesinowy 50 WP	Środek grzybobójczy w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej o działaniu kontaktowym	Do stosowania zapobiegawczego w ochronie jabłoni i gruszy przed parchem jabłoni i parchem gruszy, wiśni przed gorzką zgnilizną wiśni, fasoli szparagowej przed chorobami grzybowymi i bakteriozą obwódkową oraz roślin ozdobnych przed fuzariozą.
Karate Zeon 050 CS	Środek owadobójczy w formie zawiesiny kapsuł w cieczy do rozcieńczenia wodą.	O działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania szkodników gryzących i ssących w roślinach rolniczych, sadowniczych i warzywnych. Na roślinie działa powierzchniowo.
Miedzian 50 WP	Preparat występuje w formie proszku do sporządzenia zawiesiny z wodą. Należy go rozcieńczyć bezpośrednio przed wykonaniem zabiegu. Stosować w formie oprysku przy pomocy opryskiwacza ciśnieniowego.	Bardzo popularny i szeroko wykorzystywany środek do zapobiegania chorobom grzybowym i bakteryjnym roślin z różnych grup uprawnych: warzyw, owoców, roślin ozdobnych, do stosowania w ogrodach przydomowych i ogródkach działkowych. Działa w sposób powierzchniowy i skutecznie chroni przed infekcją. Skutecznie zapobiega wielu popularnym chorobom roślin uprawnych, np. parchowi jabłoni, kędzierzawości liści czy rakowi bakteryjnemu drzew pestkowych.
Miedzian Extra 350 SC	Koncentrat w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczenia wodą.	To środek grzybobójczy, fungicyd. Stosowany zapobiegawczo w ochronie roślin sadowniczych i warzywnych przed chorobami. Ma zastosowanie w ochronie jabłoni, gruszy, wiśni, czereśni, winorośli, porzeczki czarnej, pomidora, ogórka, fasoli szparagowej, brzoskwini, orzecha włoskiego, orzecha laskowego, zatrwanu tatarskiego. Działa powierzchniowo.

Nazwa środka do ochrony roślin	W jakie formie użytkowej występuje	Zastosowanie
Mospilan 20 SP	Preparat występuje w formie proszku do sporządzenia zawiesiny z wodą. Należy go rozcieńczyć bezpośrednio przed wykonaniem zabiegu. Stosować w formie oprysku przy pomocy opryskiwacza ciśnieniowego.	Owadobójczy preparat, ma działanie kontaktowe i żołądkowe, zwalcza szkodniki ssące i gryzące. Na roślinie wykazuje działanie powierzchniowe, wgłębne, systemiczne. Stosowany w uprawach rolniczych, sadowniczych i warzywnych.
Mythos 300 SC	To środek, koncentrat w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczenia wodą.	O działaniu kontaktowym i wgłębny do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie jabłoni przed parchem i szarą pleśnią, gruszy przed parchem, truskawki przed szarą pleśnią oraz maliny przed szarą pleśnią i przypąkowym zamieraniem pędów malin.
Nissorun 050 EC	Środek przedziorkobójczy w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej	O działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania przedziorka owocowca na jabłoniach. Nissorun 050ec Przedziorki Bros 5ml na roślinie wykazuje działanie wgłębne.
Ortus 050 SC	To akarycyd w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczenia wodą.	O działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania przedziorków i szpecieli. Zwalcza wszystkie ruchome stadia rozwojowe przedziorków. Na roślinie działa powierzchniowo.
Polyram® 70 WG	Preparat występuje w formie proszku do sporządzenia zawiesiny z wodą. Należy go rozcieńczyć bezpośrednio przed wykonaniem zabiegu. Stosować w formie oprysku przy pomocy opryskiwacza ciśnieniowego.	Jest drugim po Delanie fungicydem powierzchniowym, który może być wykorzystywany do zabiegów zapobiegawczych w ciągu całego okresu wegetacji, przede wszystkim w okresach mniejszego zagrożenia chorobowego. Ze względu na korzystny wpływ na wybarwienie owoców stosowany jest najczęściej w okresie infekcji wtórnych, w okresie wzrostu owoców. Oprócz zwalczania parcha jest jednocześnie cennym uzupełnieniem nawożenia dolistnego, gdyż zawiera znaczne ilości cynku, mikroelementu istotnie poprawiającego kondycję liści.

Nazwa środka do ochrony roślin	W jakie formie użytkowej występuje	Zastosowanie
Siarkol 800 SC	Jest środkiem grzybobójczym w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą.	O działaniu powierzchniowym, do stosowania zapobiegawczego w ochronie jabłoni, winorośli oraz róży przed mączniakami prawdziwymi.
Signum 33 WG	To Fungicyd w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej (WG) o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w zwalczaniu chorób.	Zwalcza: Mączniak rzekomy, alternarioza, Alternarioza naci, mączniak prawdziwy, Zaraza ziemniaka, alternarioza, Szara pleśń, Brunatna zgnilizna drzew pestkowych (czerśnia, wiśnia, śliwa, brzoskwina, morela) oraz szarej pleśni w uprawach borówki wysokiej. Antraknoza (opadzina) liści porzeczek, rdza wejmutkowo-porzeczkowa, Czerń krzyżowych, Rdza pora, fytoftoroza pora, alternarioza pora
SWITCH 62.5WG	Jest środkiem grzybobójczym, koncentratem w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej, o działaniu wgłębnym i kontaktowym.	Do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w zwalczaniu chorób grzybowych roślin sadowniczych i warzywnych. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych. Zwalcza szara pleśń, zamieranie pędów, zgniliznę twardzikową.
Syllit 65 WP	To środek grzybobójczy w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy sadowniczych i ręcznych.	O działaniu kontaktowym do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego w ochronie roślin sadowniczych przed chorobami grzybowymi.
Topsin 500 SC	Koncentrat w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą o działaniu systemicznym.	Do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego, w ochronie roślin rolniczych, sadowniczych, warzywnych i ozdobnych przed chorobami grzybowymi. Środek przeznaczony do opryskiwania roślin, zaprawiania nasion, cebul i do odkażania podłoża. Działa systemicznie, co oznacza, że chroni wszystkie części rośliny oraz działa silnie leczniczo, eliminując grzyby, które już zainfekowały roślinę. Działa zapobiegawczo przez długi czas, co oznacza, że chroni rośliny przed infekcjami mogącymi nastąpić po wykonanym oprysku.