

OTRZYMAJ DODATKOWE ŚRODKI NA OCHRONĘ TWOICH UPRAW

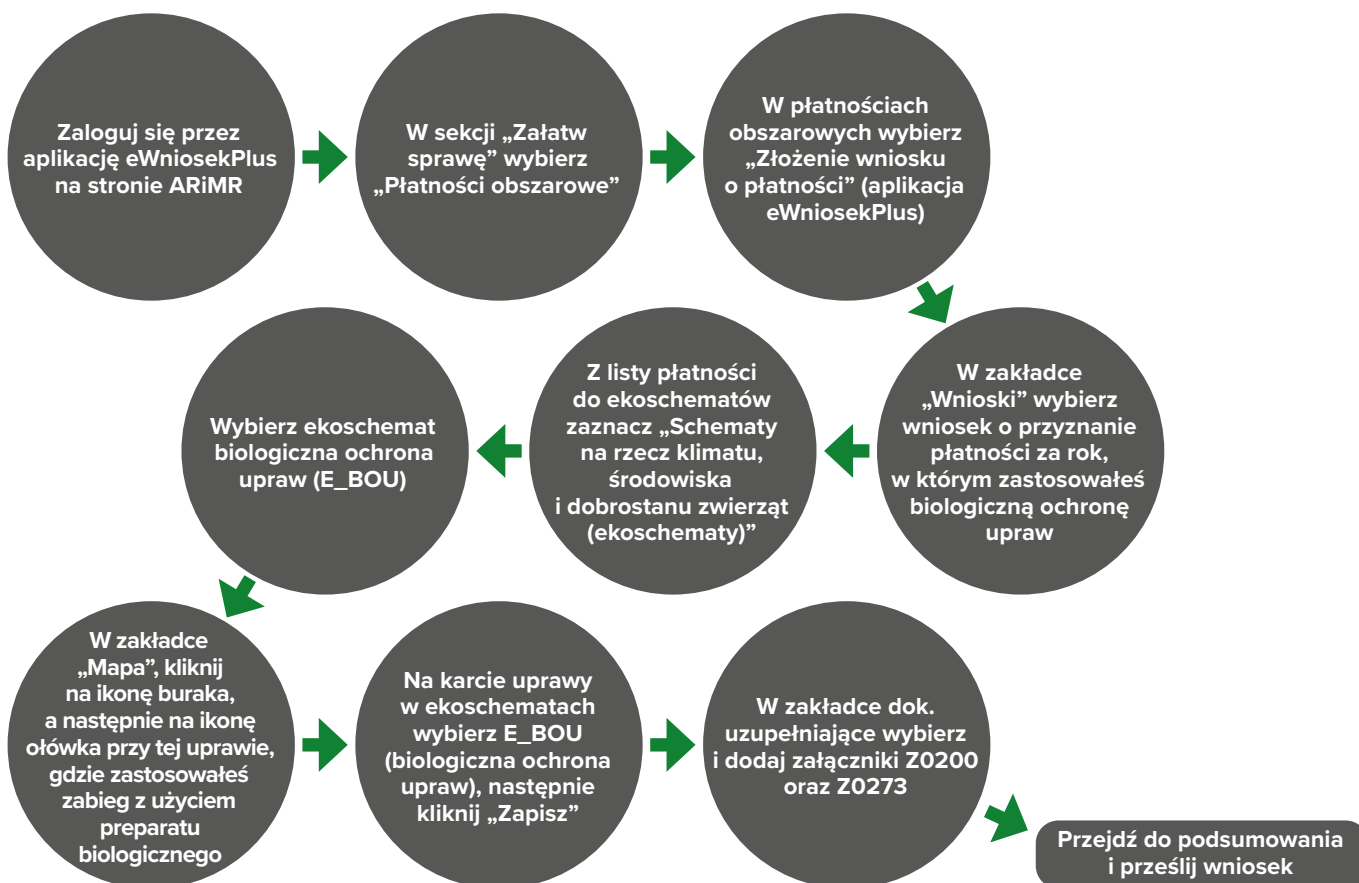
Ekoschematy to nowy rodzaj dodatkowych płatności bezpośrednich za realizację praktyk korzystnych dla środowiska. ARiMR zachęca do zapoznania się ze szczegółami dotyczącymi każdego ekoschematu/praktyki, ponieważ realizacja części z nich nie wymaga dodatkowych inicjatyw wykraczających poza dotychczasowe prace prowadzone w dobrze zarządzanych gospodarstwach. Jednym z najprostszych do realizacji ekoschematów jest biologiczna ochrona upraw.

**NIE ZWLEKAJ! ZESKANUJ QR KOD, ABY DOWIEDZIEĆ SIĘ WIĘCEJ I ZŁOŻYĆ
WNIOSEK O EKOSCHEMAT BIOLOGICZNEJ OCHRONY UPRAW.**



Biologiczna ochrona upraw polega na zastosowaniu w danej uprawie środka biologicznego zgodnie z jego etykietą. Zabieg chemicznym środkiem ochrony jest dopuszczony, gdy nie będzie możliwa eliminacja patogenów poprzez preparaty mikrobiologiczne.

ZŁÓŻ WNIOSEK I ZACZNIJ KORZYSTAĆ Z DOPŁAT! TO PROSTE I OPŁACALNE





DO TYCH PRODUKTÓW OTRZYMASZ DOPŁATĘ Z EKOSCHEMATU „BIOLOGICZNA OCHRONA UPRAW”



Polygreen Fungicide WP (fungicyd mikrobiologiczny) zawiera zarodniki niepatogenicznego organizmu grzybopodobnego *Pythium oligandrum*, który wykazuje działanie pasożytnicze wobec innych gatunków grzybów chorobotwórczych. Działanie preparatu polega na rozkładzie enzymatycznym strzępek grzybów patogennych, oraz na jednoczesnej stymulacji mechanizmów odpornościowych chronionej rośliny. Zarodniki *Pythium oligandrum* zasiedlają strefę korzeniową, w wyniku czego uniemożliwiają rozwój grzybom chorobotwórczym. Zawarty w preparacie organizm grzybopodobny wykazuje ponadto działanie stymulujące wzrost roślin poprzez wprowadzenie do nich fitohormonów oraz fosforu i cukrów.

Zastosowanie: rzepak ozimy – zgnilizna twardzikowa, sucha zgnilizna kapustnych; pszenica ozima i jara, jęczmień jary – fuzarioza kłosów.

Dawka: 0,1 kg/ha

Biocontrol T34 (fungicyd mikrobiologiczny) – zawiera zarodniki grzyba *Trichoderma asperellum* szczep T34. Środek jest przeznaczony do ochrony zapobiegawczej roślin uprawnych przed występowaniem patogenów *Fusarium* spp. i *Pythium* spp. Zarodniki grzyba zawarte w preparacie konkurują o przestrzeń w strefie korzeniowej i składniki pokarmowe, a także pasożytują na grzybach chorobotwórczych dla roślin. W wyniku zastosowania preparatu w roślinie aktywowane są mechanizmy indukowanej odporności systemicznej (ISR), które przyczyniają się do szybszej i skuteczniejszej reakcji obronnej roślin na działanie czynników chorobotwórczych. Preparat wykazuje ponadto korzystny wpływ na wzrost biomasy roślin poprzez szybszy wzrost korzeni i zwiększone pobieranie składników pokarmowych.

Zastosowanie: ponad 100 gatunków warzyw, owoców, roślin ozdobnych.

Dawka: 0,25 kg/ha



Delfin WG to biologiczny środek, który zawiera bakterię *Bacillus thuringiensis* spp. *kurstaki* szczep SA-11. Preparat jest przeznaczony do zwalczania gąsienic różnego rodzaju szkodników z rzędu motyli. Delfin WG wykazuje największą skuteczność przeciwko wczesnym stadiom larwalnym – najlepszy czas stosowania to wczesny etap rozwoju gąsienic. Bakterie zawarte w preparacie Delfin WG zakłócają funkcjonowanie nabłonka jelita środkowego owadów, budując formy przetrwalnikowe (spory) oraz tworząc w nich kryształki białek nazywanych delta-endotoksynami. Białka te mają toksyczne działanie dla larw owadów. Kilka godzin po spożyciu środka gąsienice przerywają żerowanie, a następnie po paru dniach obumierają.

Zastosowanie: jabłoni, grusza, winorośl – zwójki liściowe; bakłażan, pomidor, ogórek, cukinia, melon (pod osłonami) – gąsienice sówkowatych, bielinkowatych; warzywa kapustne w gruncie – gąsienice sówkowatych, bielinkowatych, tantni-siowatych.

Dawka: 0,25–0,75 kg/ha

Uwaga! Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zapoznaj się z zagrożeniami i postępuj zgodnie ze środkami ostrożności wymienionymi na etykiecie. Produkt biobójczy należy używać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Przed użyciem należy przeczytać etykietę i ulotkę informacyjną. Informacje zawarte w katalogu mają charakter archiwalny i zgodnie są ze stanem prawnym na dzień 6.12.2023 r. Ewentualne zmiany w treści etykiet do zweryfikowania z aktualną treścią etykiety produktu na stronach Ministerstwa Rolnictwa