

Stosowanie adiuwantów AGROMIX w uprawie rzepaku

Podstawowe zabiegi [liczba aplikacji]	Główne substancje aktywne środków ochrony roślin	Adiuwanty AGROMIX	Główne korzyści z zastosowania adiuwanta
herbicydy przedwzchodowe [1]	napropamid, chlomazon, metazachlor, dimetanamid-P, chinomerak, pendimetalina	Atpolan Soil Maxx Premium	<ul style="list-style-type: none"> redukcja znoszenia herbicydu poza miejsce działania większa dostępność herbicydów dla uciążliwych chwastów (np.: tobołki, bodziszek drobny), także w warunkach suszy redukcja wymywania herbicydów poza strefę kiełkowania chwastów – brak przebarwień rzepaku i skażenia środowiska wyższa i dłużej trwająca skuteczność herbicydów dogłębowych (chlomazon, metazachlor) wyższe plony i zyski
herbicydy powzchodowe [2]	napropamid, bifenoks, chlomazon, chlopyralid, metazachlor, dimetanamid-P, chinomerak, imazamoks, cleotydyd, pikloram, graminicydy: fluazifop-P-butylu, kletodyd, quizalofop-P i pozostałe	Atpolan Bio 80 EC Premium	<ul style="list-style-type: none"> wyższa skuteczność chwastobójcza – 10% do 30% i / lub możliwość redukcji dawek o 30% zachowana skuteczność chwastobójcza w niekorzystnych warunkach (susza) brak uszkodzenia plantacji sąsiednich i skażenia środowiska wyższe plony i zyski
fungicydy (np. cylinarosporioza, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa) [3]	azoksystrobina, benzovindiflupyr, cyprokonazol, difenokonazol, dimoksystrobina, epoksykonazol, fluoksastrobina, fluksapyroksad, izopirazam, mankozeb, metkonazol, prochloraz, protiokonazol, piraklostrobina, tebukonazol, tiofanat metylu	Lewar pH⁻ Fungi Premium	<ul style="list-style-type: none"> zdecydowanie wyższa skuteczność, szczególnie w niekorzystnych warunkach stosowania (szybsze, pełniejsze i dłuższe działanie fungicydów, korzystniejszy efekt regulacji) możliwość obniżenia dawek fungicydów o 30% przy zachowaniu lub zwiększeniu skuteczności brak znoszenia fungicydów poza chronione plantacje wyższe plony i ich jakość, wyższe zyski
insektycydy (np. mszyce, śmietka kapuściana, chowacz brukwiaczek, chowacz czterozębny, słodyszek rzepakowy) [4]	lambda-cyhalotryna, alfa-cypermetyryna, beta-cyflutryna, cypermetyryna, deltametryna, zeta-cypermetyryna, acetamiprid, tau-fluvalinate	Ento Maxx pH⁻ Premium	<ul style="list-style-type: none"> 20% do 30% wyższa skuteczność, także w mniej korzystnych warunkach, jak niska wilgotność powietrza, promieniowanie UV możliwość obniżenia dawek insektycydów do 30% przy zachowaniu niezmiennie wysokiej skuteczności ograniczenie dryftu – większe bezpieczeństwo zabiegów insektycydowych wyższe plony i ich jakość, wyższe zyski
mycie opryskiwacza [2]	-	Clean Max	<ul style="list-style-type: none"> pewność – brak pozostałości jakichkolwiek pestycydów – bezpieczny kolejny zabieg ograniczenie strat w plonie i odszkodowań dłuższa eksploatacja sprzętu do ochrony roślin niższe koszty i wyższe zyski

