

Stosowanie adiuwantów AGROMIX w uprawie zboża

Podstawowe zabiegi [liczba aplikacji]	Główne substancje aktywne środków ochrony roślin	Adiuwanty AGROMIX	Główne korzyści z zastosowania adiuwanta
herbicydy przedwzschodowe [1]	metrybuzyna, diflufenikan, chlorotoluron, pendimetalina, flurochloridon, flufenacet, prosulfokarb, pikolinafen	Atpolan Soil Maxx Premium	<ul style="list-style-type: none"> redukcja znoszenia herbicydu poza miejsce działania większa dostępność herbicydów dla chwastów, także w warunkach suszy redukcja wymywania herbicydów poza strefę kiełkowania chwastów – brak uszkodzeń upraw i skażenia środowiska efektywne zwalczanie uciążliwych gatunków, np. miotły zbożowej i wyczyńca polnego wyższe plony i zyski
herbicydy powzschodowe [2]	flufenacet, jodosulfuron metylosodowy, mezosulfuron metylu, prosulfokarb, pikolinafen, chlorotoluron, metrybuzyna, metsulfuron metylu, sulfosulfuron, pinoksaden, MCPA, 2,4-D, dikamba, tribenuron metylu, florasulam, fluoksypyr, chlopyralid, tifensulfuron, mecoprop-P	Atpolan Bio 80 EC Premium	<ul style="list-style-type: none"> wyższa skuteczność chwastobójcza – 10% do 30% i / lub możliwość redukcji dawek o 30% wysoka skuteczność wobec biotypów bardzo trudnych do zwalczania, np.: biotypów miotły zbożowej lub wyczyńca polnego zachowana skuteczność chwastobójcza w niekorzystnych warunkach (susza) brak uszkodzenia plantacji sąsiednich i skażenia środowiska wyższe plony i zyski
fungicydy (np. rdze, łamliwość źdźbła, plamistość siatkowa, mączniak prawdziwy, ramularia, rynchosporioza, septorioza, zgorzel podstawy źdźbła, brunatna plamistość liści) [2,5]	azoksystrobina, benzovindiflupyr, cyflufenamid, cyprokonazol, cyprodynil, difenokonazol, dimoksystrobina, epoksykonazol, fenpropidyna, fenpropimorf, fluoksastrobina, fluksapyroksad, flutriafol, folpet, izopirazam, mankozeb, metrafenon, metkonazol, prochloraz, proquinazid, protiokonazol, piraklostrobina, spiroksamina, 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) możliwość obniżenia dawek fungicydów o 30% przy zachowaniu lub zwiększeniu skuteczności brak znoszenia fungicydów poza chronione plantacje wyższe plony i ich jakość, wyższe zyski
regulatory wzrostu [1]	chlorek chloromekwatu, chlorek mepikwatu, proheksadion wapnia, trineksapak etylu	Lewar pH⁺ Fungi Premium lub AS 500 SL + Anty-Dryft Maxx	<ul style="list-style-type: none"> wyższa skuteczność, także przy stosowaniu bardzo twardej wody możliwość redukcji dawek o 30% w każdych warunkach, także niekorzystnych jednoczesne podniesienie skuteczności łącznie stosowanych fungicydów i regulatorów wzrostu
insektycydy (np. mszyce, szkrzyponki) [1]	acetamiprid, alfa-cypermetyryna, beta-cyflutryna, cypermetyryna, deltametryna, lambda-cyhalotryna, zeta-cypermetyryna	Ento Maxx pH⁺ Premium	<ul style="list-style-type: none"> 20% do 30% wyższa skuteczność i znacznie dłuższy okres ochrony możliwość obniżenia dawek insektycydów do 30% przy zachowaniu niezmiennie wysokiej skuteczności ograniczenie dryftu – większe bezpieczeństwo zabiegów insektydowych wyższe plony i ich jakość, wyższe zyski
mycie opryskiwacza [3]	–	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

