

# 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	<b>Atpolan Soil Maxx Premium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>redukcja znoszenia herbicydu poza miejsce działania</li> <li>większa dostępność herbicydów dla chwastów, także w warunkach suszy</li> <li>redukcja wymywania herbicydów poza strefę kiełkowania chwastów – brak uszkodzeń upraw i skażenia środowiska</li> <li>efektywne zwalczanie uciążliwych gatunków, np. miotły zbożowej i wyczyńca polnego</li> <li><b>wyższe plony i zyski</b></li> </ul>
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	<b>Atpolan Bio 80 EC Premium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyższa skuteczność chwastobójcza – 10% do 30% i / lub możliwość redukcji dawek o 30%</li> <li>wysoka skuteczność wobec biotypów bardzo trudnych do zwalczania, np.: biotypów miotły zbożowej lub wyczyńca polnego</li> <li>zachowana skuteczność chwastobójcza w niekorzystnych warunkach (susza)</li> <li>brak uszkodzenia plantacji sąsiednich i skażenia środowiska</li> <li><b>wyższe plony i zyski</b></li> </ul>
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, dimoksytrobina, epoksykonazol, fenpropidyna, fenpropimorf, fluoksastrubina, fluksapyroksad, flutriafol, folpet, izopirazam, mankozeb, metrafenon, metkonazol, prochloraz, proquinazid, protiokonazol, piraklostrobina, spiroksamina, tebukonazol, tiofanat metylu	<b>Lewar pH<sup>-</sup> Fungi Premium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zdecydowanie wyższa skuteczność, szczególnie w niekorzystnych warunkach stosowania (szybsze, pełniejsze i dłuższe działanie fungicydów)</li> <li>możliwość obniżenia dawek fungicydów o 30% przy zachowaniu lub zwiększeniu skuteczności</li> <li>brak znoszenia fungicydów poza chronione plantacje</li> <li><b>wyższe plony i ich jakość, wyższe zyski</b></li> </ul>
regulatory wzrostu [1]	chlorek chloromekwatu, chlorek mepikwatu, proheksadion wapnia, trineksapak etylu	<b>Lewar pH<sup>-</sup> Fungi Premium lub AS 500 SL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wyższa skuteczność, także przy stosowaniu bardzo twardej wody</li> <li>możliwość redukcji dawek o 30% w każdych warunkach, także niekorzystnych</li> <li>jednoczesne podniesienie skuteczności łącznie stosowanych fungicydów i regulatorów wzrostu</li> </ul>
insektycydy (np. mszyce, szkrzyponki) [1]	acetamiprid, alfa-cypermetyryna, beta-cyflutryna, cypermetryna, deltametryna, lambda-cyhalotryna, zeta-cypermetyryna	<b>Ento Maxx pH<sup>-</sup> Premium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>20% do 30% wyższa skuteczność i znacznie dłuższy okres ochrony</li> <li>możliwość obniżenia dawek insektycydów do 30% przy zachowaniu niezmiennie wysokiej skuteczności</li> <li>ograniczenie dryftu – większe bezpieczeństwo zabiegów insektycydowych</li> <li><b>wyższe plony i ich jakość, wyższe zyski</b></li> </ul>
mycie opryskiwacza [3]	-	<b>Clean Max</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pewność – brak pozostałości jakichkolwiek pestycydów – bezpieczny kolejny zabieg</li> <li>ograniczenie strat w plonie i odszkodowań</li> <li>dłuższa eksploatacja sprzętu do ochrony roślin</li> <li><b>niższe koszty i wyższe zyski</b></li> </ul>

