

Stosowanie adiuwantów AGROMIX w uprawie ziemniaka

Podstawowe zabiegi [liczba aplikacji]	Główne substancje aktywne środków ochrony roślin	Adiuwanty AGROMIX	Główne korzyści z zastosowania adiuwanta
glifosat przedwzschodowo (perz i wczesno wschodzące chwasty) [1]	glifosat	AS Premium + Zero Piany	<ul style="list-style-type: none"> • 30% do 50% wyższa skuteczność chwastobójcza i zwalczanie uciążliwych gatunków chwastów • możliwość obniżenia dawek glifosatu o 30% (niższe koszty) • brak uszkodzenia plantacji sąsiednich i skażenia środowiska • wyższe plony i zyski
herbicydy przedwzschodowe [1]	chlomazon, pendimetalina, metobromuron, flufenacet, flurochloridon, aklonifen, prosulfokarb, metrybuzyna	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 • ograniczenie rozkładu UV i parowania herbicydów – wyższa i dłużej trwająca skuteczność herbicydów doglebowych • wyższe plony i zyski
herbicydy powschodowe [2]	rimsulfuron, metrybuzyna, bentazon, chizalofop-P-etylu, kletodym	Atpolan Bio 80 EC Premium	<ul style="list-style-type: none"> • wyższa skuteczność chwastobójcza herbicydów o działaniu doglebowym i nalistnym – 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 (alternarioza ziemniaka, zaraza ziemniaka) [8]	mankozeb, folpet, difenokonazol, azokystrobina, pyraclostrobina, dimethomorf, propamokarb, dimetomorf, cymoksanil, fenamidon, metalaksyl-M, benalaksyl-M	Lewar pH⁻ Fungi Premium	<ul style="list-style-type: none"> • zdecydowanie wyższa skuteczność w każdych warunkach stosowania (szybsze, pełniejsze i dłuższe działanie fungicydów) • zabezpieczenie substancji czynnych na powierzchni roślin przed zmywaniem przez deszcz i podczas nawadniania • brak znoszenia fungicydów poza chronione plantacje – brak skażenia sąsiednich plantacji i brak niedozwolonych pozostałości środków ochrony roślin • wyższe plony i ich jakość, wyższe zyski
insektycydy (mszyce, stonka ziemniaczana) [2]	cyjanotraniliprol, chlorantraniliprol, lambda-cyhalotrynan, alfa-cypermetyryna, cypermetyryna, deltametryna, Zeta-cypermetyryna, acetamipryd, tau-fluwalinat	Ento Maxx pH⁻ Premium	<ul style="list-style-type: none"> • 20% do 30% wyższa skuteczność chwastobójcza • spowolnienie procesu powstawania odporność szkodników na insektycydy • ograniczenie dryftu i parowania – 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

