

Stosowanie adiuwantów AGROMIX w uprawie buraka cukrowego

Podstawowe zabiegi [liczba aplikacji]	Główne substancje aktywne środków ochrony roślin	Adiuwanty AGROMIX	Główne korzyści z zastosowania adiuwanta
glifosat przedwzschodowo (perz i wcześnie wzschodzące chwasty) [1]	glifosat	AS Premium + Anty-Dryft Maxx + Zero Piany	<ul style="list-style-type: none"> • 30% do 50% wyższa skuteczność chwastobójcza • możliwość obniżenia dawek herbicydów o 30% (niższe koszty) • brak uszkodzenia plantacji sąsiednich i skażenia środowiska • wyższe plony i zyski
herbicydy o działaniu doglebowym i nalistnym stosowane przedwzschodowo [1]	metamitron, lenacyl	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 • wyższe i dłuższe działanie herbicydów doglebowych • wyższe plony i zyski
herbicydy o działaniu doglebowym i nalistnym stosowane powschodowo [3]	desmedifam, fenmedifam, chloridazon, metamitron, lenacyl, etofumesat, chinomerak, triflusaluron, foramsulfuron, tienkarbazon-metylu, graminicydy: fluażifop-P-butyl, cletodim, quizalofop-P i in.	Atpolan Bio 80 EC Premium	<ul style="list-style-type: none"> • wyższa skuteczność chwastobójcza – 10% do 30% i / lub możliwość redukcji dawek o 30% • podniesiona skuteczność chwastobójcza w niekorzystnych warunkach (susza) • brak uszkodzenia plantacji sąsiednich i skażenia środowiska • wyższe plony i zyski
fungicydy (np. chwościk buraka, rdza buraka) [1]	tebukonazol, epoksykonazol, protriokonazol, azoksystrobina, tetrakonazol, mankozeb, preparaty miedziowe (poza tlenochlorkiem miedzi)	Lewar pH⁻ Fungi Premium	<ul style="list-style-type: none"> • zdecydowanie wyższa skuteczność fungicydów systemicznych i kontaktowych, także w warunkach niekorzystnych, jak susze czy okresy z dużą ilością deszczu • 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, szarek konośnik) [2]	cypermetryna, deltametryna, lambda-cyhalotryna, acetamipryd, flonikamid	Ento Maxx pH⁻ Premium	<ul style="list-style-type: none"> • 20% do 30% wyższa skuteczność • 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 [4]	–	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

