

# 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	<b>AS Premium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30% do 50% wyższa skuteczność chwastobójcza</li> <li>• możliwość obniżenia dawek herbicydów o 30% (niższe koszty)</li> <li>• brak uszkodzenia plantacji sąsiednich i skażenia środowiska</li> <li>• <b>wyższe plony i zyski</b></li> </ul>
herbicydy o działaniu doglebowym i nalistnym stosowane przedwzschodowo [1]	metamitron, lenacyl	<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>• wyższe i dłuższe działanie herbicydów doglebowych</li> <li>• <b>wyższe plony i zyski</b></li> </ul>
herbicydy o działaniu doglebowym i nalistnym stosowane powszodowo [3]	desmedifam, fenmedifam, chloridazon, metamitron, lenacyl, etofumesat, chinomerak, triflusulfuron, foramsulfuron, tienkarbazon-metylu, graminicidy: fluazifop-P-butyl, cletodim, quizalofop-P i in.	<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>• podniesiona 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. chwościk buraka, rdza buraka) [1]	tebukonazol, epoksykonazol, protiokonazol, azoksystrobina, tetraokonazol, mankozeb, preparaty miedziowe (poza tlenochlorkiem miedzi)	<b>Lewar pH<sup>-</sup> Fungi Premium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zdecydowanie wyższa skuteczność fungicydów systemicznych i kontaktowych, także w warunkach niekorzystnych, jak susze czy okresy z dużą ilością deszczu</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>
insektycydy (np. mszyce, szarek konośnik) [2]	cypermetryna, deltametryna, lambda-cyhalotryna, acetamipryd, flonikamid	<b>Ento Maxx pH<sup>-</sup> Premium</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20% do 30% wyższa skuteczność</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 [4]	–	<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>

