

Stosowanie adiuwantów AGROMIX w uprawie jabłoni

Podstawowe zabiegi [liczba aplikacji]	Główne substancje aktywne środków ochrony roślin	Adiuwanty AGROMIX	Główne korzyści z zastosowania adiuwanta
zabiegi herbicydowe [2]	glyphosate, MCPA, 2,4-D, glifosat, MCPA, 2,4-D	AS 500 SL	<ul style="list-style-type: none"> • 30%-50% wyższa skuteczność lub możliwość zmniejszenia dawek herbicydu glifosat o 30% (niższe koszty) • brak uszkodzeń sąsiednich upraw i brak zanieczyszczenia środowiska • wyższe plony i zyski
fungicydy [10]	tiofanat metylowy, tlenochlorek miedzi, kaptan, mankozeb, dodyna, pirymetanol, ditianon, fluksapyroksad, cyprodynil, trifloksystrobina, difenokonazol, tebukonazol, tetrakonazol, proquinazid, pentirad, fluopyram, cyflufenamid, izopyrazam	Lewar pH ⁺ Fungi Premium	<ul style="list-style-type: none"> • znacznie wyższa skuteczność, zwłaszcza w niekorzystnych warunkach (szybsze, dłuższe i pełniejsze działanie fungicydu) • możliwość zmniejszenia dawek fungicydów o 30% przy zachowaniu tego samego lub zwiększonego poziomu skuteczności • brak znoszenia fungicydów poza obszar uprawy, na którym je zastosowano • wyższe plony i jakość plonów, wyższe zyski
insektycydy [10]	deltametryna, tau-fluwalinat, cypermetryna, abamektyna, chlorantraniliprol, flupradifuron, acetamipryd, lambda-cyhalotryna, flonikamid, lambda-cyhalotryna, heksytiazoks, fenpyroksymat, chlofentezyna	Ento Maxx pH ⁺ Premium	<ul style="list-style-type: none"> • 20%-30% wyższa skuteczność, także w niekorzystnych warunkach, takich jak niska wilgotność powietrza, wpływ promieniowania UV • możliwe zmniejszenie dawek insektycydów o 30% przy zachowaniu tego samego wysokiego poziomu skuteczności • do 20% mniejsze znoszenie oprysków • zwiększone bezpieczeństwo aplikacji insektycydów • wyższe plony i jakość upraw, wyższe zyski
czyszczenie zbiorników [5]	-	Clean Max	<ul style="list-style-type: none"> • pewność – brak pozostałości pestycydów – kolejne zastosowanie jest bezpieczniejsze • zmniejszenie strat w plonach i odszkodowań • większa trwałość sprzętu do ochrony roślin • niższe koszty i wyższe zyski

