



Faza rozwojowa	Po posadzeniu rozsady	Intensywny rozwój rozety liściowej	Początek zawiązywania główek	Wyrastanie główek
Ilość cieczy roboczej	400-600 l/ha			
			🚰 AminoSelenit / AminoStymulanit w dawce 1-2 l/ha	🚰 AminoSelenit / AminoStymulanit w dawce 1-2 l/ha
	🚰 FoliarActiv Fosfor + 10-52-10 + mikro w dawce 1-3 kg/ha			
	🚰 Fosfi Activ PK 51-9 w dawce 2-3 l/ha*			
		💧💧💧 ActiCal w dawce 2-5 l/ha		
		💧💧💧💧 Activ ProAmin w dawce 1-2 l/ha		
		💧💧💧💧 L-Actipol Mikro Max w dawce 1-1,5 l/ha**		
			🚰 Activ ProWigor Warzywa w dawce 1-1,5 l/ha	
		💧💧💧💧 FlorActiv lub FlorActiv Plus w dawce 0,2-0,3 kg/ha***		
		💧💧💧💧 AminoMag Activ C+ w dawce 2-5 kg/ha		
		💧💧💧💧 Actipol Fe, Mn, Zn, Cu w dawce 0,5-1 kg/ha		
		💧💧💧💧 L-Actipol Fe, Mn, Zn, Cu, Mo w dawce 0,5-1 l/ha		
		🚰 Immuno Activ Si w dawce 1 l/ha		
	💧 Aqua Soft w dawce 0,8-1,2 l/1000 l wody do każdego oprysku			

- Opryski Immuno Activ Si wykonywać samodzielnie
- Stężenie roztworu roboczego musi być zgodne z podanym na etykiecie produktu
- W razie niedoborów magnezu i siarki można uzupełnić Jednowodnym Siarczanem Magnezu
- Ilość 🚰 oznacza liczbę zalecanych zabiegów

* do fertygacji 0,2-0,3l/ha tyg.

CELE I EFEKTY PROPONOWANYCH ZABIEGÓW

Faza rozwojowa	Cel zabiegu	Proponowany nawóz	Efekty zabiegu
Po posadzeniu rozsady	Stymulacja rozbudowy systemu korzeniowego	FoliarActiv Fosfor + 10-52-10 + mikro Fosfi Activ PK 51-9	Dostarczony fosfor aktywuje regenerację i odbudowę systemu korzeniowego. Potas i mikroelementy zwiększają odporność roślin na susze i chłody.
Intensywny rozwój rozety liściowej	Stymulacja prawidłowego rozwoju	ActiCal Immuno Activ Si	Dostarczenie wapnia uelastycznia ścianę komórkową oraz poprawia selektywność pobierania składników pokarmowych. Wzmocnienie ścian komórkowych roślin, zwiększenie odporności na czynniki stresowe.
Początek zawiązywania główek	Stymulacja prawidłowego rozwoju	AminoSelenit, AminoStymulanit ActiCal	Nawozy aminokwasowe działają na rośliny biostymulująco oraz usprawniają ich podstawowe procesy życiowe. Dostarczenie wapnia uelastycznia ścianę komórkową oraz poprawia selektywność pobierania składników pokarmowych.
Wyrastanie główek	Stymulacja prawidłowego rozwoju	AminoSelenit, AminoStymulanit ActiCal Activ ProWigor Warzywa	Nawozy aminokwasowe działają na rośliny biostymulująco oraz usprawniają ich podstawowe procesy życiowe. Dostarczenie wapnia uelastycznia ścianę komórkową oraz poprawia selektywność pobierania składników pokarmowych. Wysoka zawartość magnezu i siarki aktywuje fotosyntezę oraz intensyfikuje wykorzystanie azotu. Siarka wzmacnia rośliny i poprawia ich odporność na choroby.
Od posadzenia do zbiorów	Zapobieganie lub interwencyjne likwidowanie niedoborów	Activ ProAmin L-Actipol Mikro Max FlorActiv lub FlorActiv Plus AminoMag Activ C+ Actipol Fe, Mn, Zn, Cu L-Actipol Fe, Mn, Zn, Cu, Mo	Nawóz aminokwasowy działa na rośliny biostymulująco oraz usprawnia ich podstawowe procesy życiowe. Poprawa ogólnego funkcjonowania przez dostarczenie pełnej dawki mikroskładników. Skuteczna eliminacja niedoborów poszczególnych pierwiastków. Dostarczenie kompletu mikroelementów zapobiega niedoborom oraz poprawia ogólne funkcjonowanie roślin. Uzupełnienie niedoborów siarki i magnezu z jednoczesnym biostymulującym działaniem aminokwasów. Dodatek witaminy C uodparnia warzywa w warunkach stresowych. Dostarczenie kompletu mikroelementów i poprawa ogólnego funkcjonowania.
Do każdego zabiegu	Poprawa skuteczności zabiegów agrotechnicznych	Aqua Soft	Kondycjoner wody. Poprawa skuteczności działania nawozów dolistnych poprzez obniżenie pH wody sporządzanych roztworów cieczy roboczej.