



Faza rozwojowa	Po wysadzeniu rozsady	Intensywny rozwój rozety liściowej	Początek grubienia korzenia	Intensywne grubienie korzenia
Ilość cieczy roboczej	400-600 l/ha			
			AminoSelenit / AminoStymulanit w dawce <b>1-2 l/ha</b>	AminoSelenit / AminoStymulanit w dawce <b>1-3 l/ha</b>
	FoliarActiv Fosfor + 10-52-10 + mikro w dawce <b>1-3 kg/ha</b>			
	Fosfi Activ PK 51-9 w dawce <b>2-3 l/ha</b> <sup>*</sup>			
		ActiCal w dawce <b>2-5 l/ha</b>		
		Fosfi Activ PK 33-33 w dawce <b>2-3 l/ha</b>		Fosfi Activ PK 33-33 w dawce <b>2-3 l/ha</b>
				FoliarActiv Potas + 6-20-36 + mikro w dawce <b>2-3 kg/ha</b>
			Activ ProAmin w dawce <b>1-2 l/ha</b>	Activ ProAmin w dawce <b>1-3 l/ha</b>
			Boron Forte lub ActiBor 150 w dawce <b>0,5-1 kg(litr)/ha</b>	Boron Forte lub ActiBor 150 w dawce <b>0,5-1 kg(litr)/ha</b>
		L-Actipol Mikro Max w dawce <b>1-1,5 l/ha</b> <sup>**</sup>		
		FlorActiv lub FlorActiv Plus w dawce <b>0,2-0,3 kg/ha</b> <sup>***</sup>		
		AminoMag Activ C+ w dawce <b>2-4 kg/ha</b>		
		Actipol Fe, Mn, Zn, Cu w dawce <b>0,5-1 kg/ha</b>		
	L-Actipol Fe, Mn, Zn, Cu, Mo w dawce <b>0,5-1 l/ha</b>			
		Immuno Activ Si w dawce <b>1 l/ha</b>		
	Aqua Soft w dawce <b>0,8-1,2 l/1000 l</b> 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 1-2 l/ha tyg.
- \*\* do fertygacji 1-1,5 l/ha tyg.
- \*\*\* do fertygacji 0,2-0,3l/ha tyg.

**CELE I EFEKTY PROPONOWANYCH ZABIEGÓW**

Faza rozwojowa	Cel zabiegu	Proponowany nawóz	Efekty zabiegu
Po wysadzeniu 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 Fosfi Activ PK 33-33 Boron Forte lub Actibor 150 Immuno Activ Si	Dostarczenie wapnia uelastycznia ścianę komórkową oraz poprawia selektywność pobierania składników pokarmowych. Dostarczony fosfor aktywuje regenerację i odbudowę systemu korzeniowego. Potas i mikroelementy zwiększają odporność roślin na susze i chłody. Dostarczenie boru stymuluje zawiązywanie owoców szczególnie w niekorzystnych warunkach pogodowych. Wzmocnienie ścian komórkowych roślin, zwiększenie odporności na czynniki stresowe.
Początek grubienia korzenia	Stymulacja prawidłowego rozwoju	ActiCal Activ ProAmin, AminoSelenit, AminoStymulanit Boron Forte lub Actibor 150	Dostarczenie wapnia uelastycznia ścianę komórkową oraz poprawia selektywność pobierania składników pokarmowych. Nawozy aminokwasowe działają na rośliny biostymulująco oraz usprawniają ich podstawowe procesy życiowe. Dostarczenie boru stymuluje zawiązywanie owoców szczególnie w niekorzystnych warunkach pogodowych.
Intensywne grubienie korzenia	Stymulacja prawidłowego rozwoju	ActiCal Fosfi Activ PK 33-33 FoliarActiv Potas Plus 6-20-36 + mikro Activ ProAmin, AminoSelenit, AminoStymulanit Boron Forte lub Actibor 150	Dostarczenie wapnia uelastycznia ścianę komórkową oraz poprawia selektywność pobierania składników pokarmowych. Dostarczony fosfor aktywuje regenerację i odbudowę systemu korzeniowego. Potas i mikroelementy zwiększają odporność roślin na susze i chłody. Uzupełnienie potasu poprawi jędrność owoców, wybarwienie oraz wyeliminuje objawy tzw. „zielonej piętki”. Nawozy aminokwasowe działają na rośliny biostymulująco oraz usprawniają ich podstawowe procesy życiowe. Dostarczenie boru stymuluje zawiązywanie owoców szczególnie w niekorzystnych warunkach pogodowych.
Od wschodów do zbiorów	Zapobieganie lub interwencyjne likwidowanie niedoborów	L-Actipol Mikro Max FlorActiv lub FlorActiv Plus AminoMag Activ C+ Actipol Fe, Mn, Zn, Cu L-Actipol Fe, Mn, Zn, Cu, Mo	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.