



# MALINA - PROGRAM NAWOŻENIA DOLISTNEGO



Faza rozwojowa	Początek wegetacji	Pełnia ulistnienia	Początek kwitnienia	Pełnia kwitnienia	Wzrost i rozwój owoców	Plonowanie	Po zbiorach owoców	
Ilość cieczy roboczej	700-1000 l/ha							
	Activ Start Sady NPK 2-3 ☼ co 10-14 dni w dawce <b>3 kg/ha</b> w celu wzmocnienia. Zabiegi interwencyjne przed i po wystąpieniu czynnika stresowego w dawce <b>3-5 kg/ha</b> .							
	Activ ProWigor Sady 1-2 ☼ co 10-14 dni w dawce <b>1-3 l/ha</b>				Activ ProWigor Sady 1-2 ☼ co 10-14 dni w dawce <b>1-1,5 l/ha</b>			
	Activ ProAmin 3-4 ☼ co 10-14 dni w dawce <b>2-3 l/ha</b>							
			Boron Forte lub ActiBor 2 ☼ co 10-14 dni w dawce <b>0,5-1 kg(litr)/ha</b>					
				Activ Owoc NPK 1-2 ☼ co 10-14 dni w dawce <b>3-5 kg/ha</b>				
				ActiCal 2-3 ☼ co 10-14 dni w dawce <b>1,5-2 kg/ha</b>				
						Bor-Cynk Activ 2-3 ☼ w dawce <b>3-4 kg/ha</b>		
		Activ Antychloroza 3-5 ☼ co 10-14 dni w dawce <b>3-5 kg/ha</b>					Activ Antychloroza 2-3 ☼ co 10-14 dni w dawce <b>4-5 kg/ha</b>	
	Activ Cynkowo Manganowy 1 ☼ w dawce <b>2-3 kg/ha</b>						Activ Cynkowo Manganowy 1-2 ☼ w dawce <b>4-5 kg/ha</b>	
	AminoMag Activ C+ 3-4 ☼ co 10-14 dni w dawce <b>5-10 kg/ha</b>							
	Chelaty Fe/Mn/Zn/Cu 3-5 ☼ co 10-14 dni w dawce <b>0,5-1,0 kg/ha</b>							
		Fosfi Activ PK 51-9 1 ☼ 2-3 l/ha*				Fosfi Activ PK 51-9 1 ☼ 2-3 l/ha*		
	Berry Duo Chelat 6 ☼ w dawce <b>1-2 l/ha</b> *							
		Immuno Activ Si 1 ☼ 1-2 l/ha				Immuno Activ Si 1 ☼ 1-2 l/ha		
	Aqua Soft w dawce <b>0,8-1,2 l/1000 l</b> wody do każdego oprysku		Aqua Soft w dawce <b>1,5-1,8 l/1000 l</b> wody do każdego oprysku		Aqua Soft w dawce <b>0,8-1,2 l/1000 l</b> wody do każdego oprysku			

- 1) W razie niedoborów magnezu i siarki należy użyć Jednowodny Siarczan Magnezu
- 2) Opryski ImmunoActiv Si wykonywać samodzielnie
- 3) Stężenie roztworu musi być zgodne z podanymi dawkami na etykiecie
- 4) Ilość ☼ oznacza liczbę zalecanych zabiegów

\* Do fertygacji Berry Duo Chelat, należy stosować 2-4l/ha. Koncentracja 0,0025%-0,01 (25-100 ml/1000 l pożywki roboczej).