



TRUSKAWKI - 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 3 kg/ha w celu wzmocnienia. Zabiegi interwencyjne przed i po wystąpieniu czynnika stresowego w dawce 3-5 kg/ha.							
	Activ ProWigor Sady 2-3 ☼ co 10-14 dni w dawce 1-2 l/ha				Activ ProWigor Sady 1-2 ☼ co 10-14 dni w dawce 1-1,5 l/ha		Activ ProWigor Sady 2-3 ☼ w dawce 1-3 l/ha	
	Activ ProAmin 2-5 ☼ co 10-14 dni w dawce 1-2 l/ha							Activ ProAmin 1-2 ☼ po skoszeniu 1 l/ha
			Boron Forte lub ActiBor 2 ☼ co 10-14 dni w dawce 0,5-1 kg(litr)/ha					
					Activ Owoc NPK 1-2 ☼ co 10-14 dni w dawce 4-5 kg/ha			
					ActiCal 3-4 ☼ co 10-14 dni w dawce 1,5-2 l/ha			
								Bor-Cynk Activ 2-3 ☼ w dawce 3-4 kg/ha
	Activ Antychloroza 2-3 ☼ co 10-14 dni w dawce 3 kg/ha					Activ Antychloroza 3-5 ☼ co 10-14 dni w dawce 3-5 kg/ha		
	Activ Cynkowo Manganowy 1 ☼ w dawce 2-3 kg/ha							Activ Cynkowo Manganowy 1-2 ☼ w dawce 4-5 kg/ha
	AminoMag Activ C+ 3-4 ☼ co 10-14 dni w dawce 5-10 kg/ha							
	Chelaty Fe/Mn/Zn/Cu 3-5 ☼ co 10-14 dni w dawce 0,5-1,0 kg/ha							
				Fosfi Activ PK 51-9 1 ☼ 3-4 l/ha		Fosfi Activ PK 51-9 1 ☼ 3-4 l/ha		
	Berry Duo Chelat 7 ☼ w dawce 1-2 l/ha*							
			Immuno Activ Si 1 ☼ 1-2 l/ha			Immuno Activ Si 1 ☼ 1-2 l/ha		
	Aqua Soft w dawce 0,8-1,2 l/1000 l wody do każdego oprysku		Aqua Soft w dawce 1,5-1,8 l/1000 l wody do każdego oprysku		Aqua Soft w dawce 0,8-1,2 l/1000 l wody do każdego oprysku		Aqua Soft 1,5-1,8 l/1000 l 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).