



JABŁOŃ - PROGRAM NAWOŻENIA DOLISTNEGO



Faza rozwojowa	Pęknięcie pąków	Zielony pąk	Różowy pąk	Początek kwitnienia	Koniec kwitnienia	Wykształcenie i wzrost zawiązków	Intensywny wzrost owoców	7-8 tygodni przed zbiorem owoców	Po zbiorach owoców	
Ilość cieczy roboczej	700-1000 l/ha									
	Activ Start Sady NPK 2-3 1 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 1 co 10-14 dni w dawce 1-3 l/ha					
			Activ ProAmin 3-5 1 co 10-14 dni w dawce 1-3 l/ha							
		L-FlorActiv Sady 2 1 w dawce 1-2 l/ha*				L-FlorActiv Sady 3 1 w dawce 1-2 l/ha*				
			Boron Forte lub ActiBor 2-3 1 w dawce 0,5-1 kg(litr)/ha							
					Activ Owoc NPK 1-2 1 co 10-14 dni w dawce 3 kg/ha			Activ Owoc NPK 2-3 1 co 10-14 dni w dawce 3-5 kg/ha		
					ActiCal 4-6 1 co 10-14 dni w dawce 1,5-2 l/ha					
									Bor-Cynk Activ 2-3 1 co 10-14 dni w dawce 2-4 kg/ha	
					Activ Antychloroza 3-5 1 co 10-14 dni w dawce 3-5 kg/ha					
	Activ Cynkowo Manganowy 1 1 w dawce 2-3 kg/ha								Activ Cynkowo Manganowy 1-2 1 w dawce 4-5 kg/ha	
		AminoMag Activ C+ 3-4 1 co 10-14 dni w dawce 5-10 kg/ha								
		Chelaty Fe/Mn/Zn/Cu 3-5 1 co 10-14 dni w dawce 0,5-1,0 kg/ha								
				Fosfi Activ PK 51-9 1 1 3-4 l/ha*			Fosfi Activ PK 51-9 1 1 3-4 l/ha*		Fosfi Activ PK 51-9 1 1 w dawce 3-4 l/ha*	
		Immuno Activ Si 1 1 0,5-1 l/ha						Immuno Activ Si 1 1 0,5-1 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	

- 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 1 oznacza liczbę zalecanych zabiegów

*do fertygacji 2-3l/ha