



ZBOŻA JARE - PROGRAM NAWOŻENIA DOLISTNEGO



Faza rozwojowa	Faza rozwoju liści	Pełnia krzewienia	Początek strzelania w źdźbło	Początkowa faza liścia flagowego	Przed kłoszeniem (otwarcie pochwy liścia flagowego)	Faza mleczna
Faza wg skali BBCH	14-18	21-26	30-35	37-39	44-47	70-73
Ilość cieczy roboczej	200 l/ha	200-300 l/ha	200-300 l/ha	200-300 l/ha	200-300 l/ha	200-300 l/ha
	Jednowodny Siarczan Magnezu lub AminoMag w dawce 5-7,5 kg/ha					
	ActiPlon Zboża w dawce 2-3 kg/ha					
	AminoStymulanit lub AminoSelenit w dawce 2-3 l/ha			AminoStymulanit lub AminoSelenit 2-3 l/ha		
	Activ ProAmin w dawce 2-3 l/ha			Activ ProAmin 2-3 l/ha		
	FoliarActiv Fosfor Potas Plus 9-40-26+mikro 3-5 kg/ha					
	Fosfi Activ 7-29-20 2-3 l/ha					
			FoliarActiv Balans 20-20-20+mikro 3-5 kg/ha		FoliarActiv Balans 20-20-20+mikro 3-5 kg/ha	
			Fosfi Activ 16-16-16+mikro 2-3 l/ha			
					FoliarActiv Potas-Fosfor Plus 6-20-36+mikro w dawce 3-5 kg/ha	
					Fosfi Activ PK 10-50 2-3 l/ha	
					Immuno Activ Si 0,5-1 l/ha	
	Actipol EDTA Cu-15 w dawce 0,3-0,5 kg/ha					
	Actipol EDTA Mn-13 w dawce 0,8-1 kg/ha					
					Boron Forte lub ActiBor lub Super Actibor 0,5-1 kg(l)/ha	
				ActiCal 1,5-2 l/ha		
Aqua Soft w dawce 0,8-1,2 l/1000 l wody do każdego oprysku						

1) 5-7,5 kg Siarcznanu Magnezu Jednowodnego (lub AminoMagu) oraz 2-3 kg ActiPlonu Zboża można zastąpić nawozem ActiMag Zboża w dawce 6-8 kg

2) Opryski Immuno Activ Si wykonywać samodzielnie

3) Ilość oznacza liczbę zalecanych zabiegów