



ZBOŻA OZIME - PROGRAM NAWOŻENIA DOLISTNEGO



Faza rozwojowa	Jesień faza widocznych 3-6 liści	Okres wczesnowiosenny - początkowa faza krzewienia	Początek strzelania w źdźbło	Otwarcie pochwy liścia flagowego	Koniec fazy kwitnienia	Faza mleczna	
Faza wg skali BBCH	13-16	21-26	30-35	44-48	67-69	70-73	
Ilość cieczy roboczej	200-300 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 5-7,5 kg/ha	Jednowodny Siarczan Magnezu lub AminoMag w dawce 5-7,5 kg/ha					
	ActiPlon Zboża 2-3 kg/ha	ActiPlon Zboża w dawce 2-3 kg/ha					
		AminoStymulanit lub AminoSelenit w dawce 2-3 l/ha					
	Activ ProAmin 2-3 l/ha	Activ ProAmin w dawce 2-3 l/ha					
	Fosfi Activ 7-29-20 2-3 l/ha	Fosfi Activ 7-29-20 2-3 l/ha		Fosfi Activ 7-29-20 2-3 l/ha			
		Fosfi Activ 16-16-16+mikro 2-3 l/ha		Fosfi Activ 16-16-16+mikro 2-3 l/ha			
				Immuno Activ Si 1 l/ha			
		FoliarActiv Balans 20-20-20+mikro 3-5 kg/ha		FoliarActiv Balans 20-20-20+mikro 3-5 kg/ha			
			FoliarActiv Potas Fosfor Plus 6-20-36 +mikro w dawce 3-5 kg/ha				
		Actipol EDTA Cu-15 w dawce 0,3-0,5 kg/ha					
	Actipol EDTA Mn-13 0,8-1 kg/ha		Actipol EDTA Mn-13 w dawce 0,8-1 kg/ha				
	L-Actipol Mo-6 0,2 l/ha		L-Actipol Mo-6 0,2 l/ha				
			Actipol EDTA Fe-13 1 kg/ha				
				Boron Forte lub ActiBor lub Super ActiBor 0,5-1kg(litr)/ha			
		ActiCal 1,5-2 l/ha				ActiCal 1,5-2 l/ha	
Aqua Soft 0,8-1,2 l/1000 l		Aqua Soft w dawce 0,8-1,2 l/1000 l wody do każdego oprysku					

zimowy okres spoczynku

- 1) 5-7,5 kg Siarczanu 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