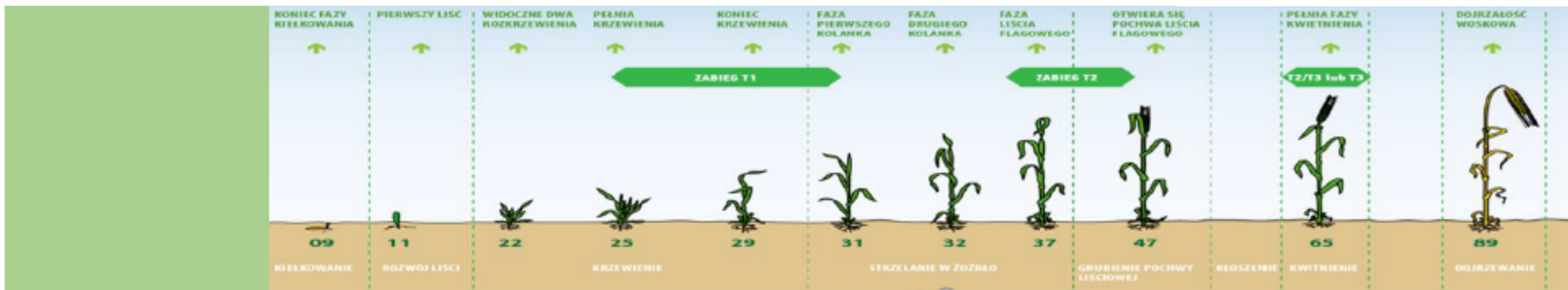
A dark blue, irregular watercolor splash shape is centered on a white background. The splash has a textured, painterly appearance with some lighter blue and white speckles around its edges. The text is centered within this splash.

Zastosowanie  
technologii nawożenia  
wg faz BBCH

**BIOSTYMA 2020**

# Zboża



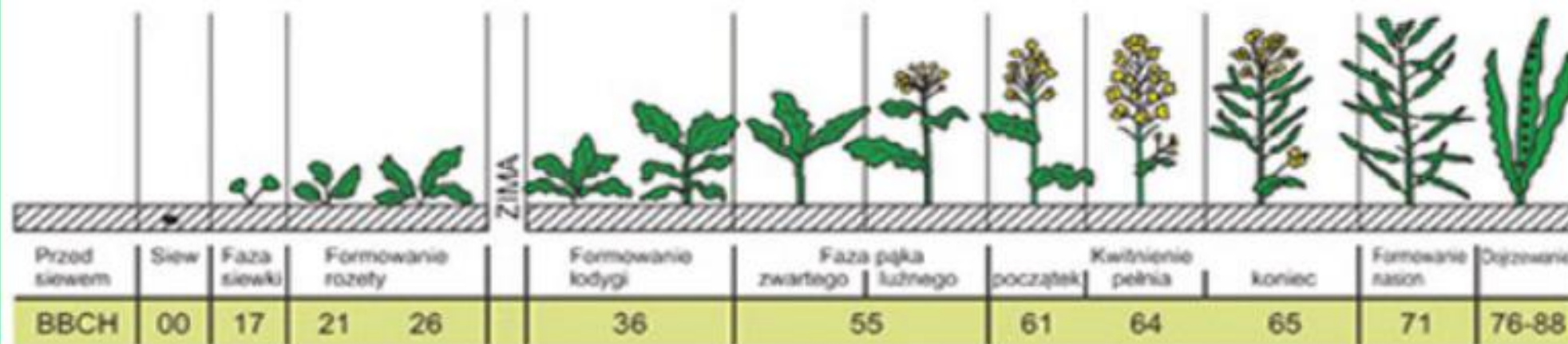
prognozowana sucha wiosna

pszenica ozima

dawka na 1 ha

faza rozwojowa	BBCH	Multi-N /ha	BioFolP lex	GranuFol CORNPOT	Biofol Sunagreen	Vitamix	BioFol Mag	Granufol Mag	Aquafol 7C	Calios	uwaga
krzewienie	13-19	2	0,35	0,25							zaraz po RSM/saletra
krzewienie	29	5	0,5	0,3	0,5		0,25	1	0,5		regulacja wzrostu CCC
strzelanie w źdźbło	31-32	10	0,5	0,4	0,5	0,5	0,25	1			lamliwość ,choroby
liść flagowy	39-45	20	0,5	0,3		0,5	0,25	1		0,5	skrzypionka, mszyce
kłoszenie	51-55	20					0,5	1		0,5	skrzypionka, mszyce
dojrzałość wodna/mleczna	71-75	25									szkodniki choroby
razem		82	1,85	1,25	1	1	1,25	4	0,5	1	

# Rzepak



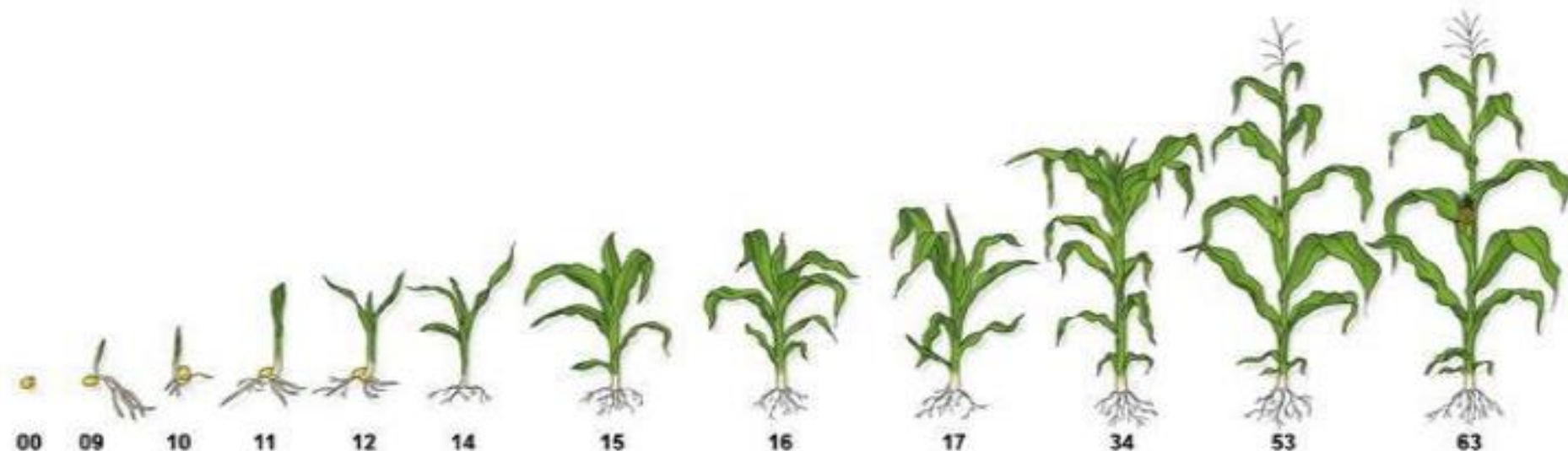
prognozowana sucha wiosna

rzepak ozimy dawka na 1 ha

faza rozwojowa	BBCH	Multi-N l/ha	BioFol Plex	GranuFol CORNPOT	Vitamix	GranuFol pH BOR	BioFol Mag	Granufol Mag	Aquafof 7C	AquaFol STICK	uwaga
ruszenie wegetacji	13-19	5	0,5	0,35		1		1			zaraz po RSM/saletra
formowanie łodygi	29	10	0,5	0,35	0,5	1	1	1	0,5		regulacja wzrostu CCC
pąk zwarty	31-32	10	0,5	0,35	0,5	1	0,5	1			ślodyszek
pełnia kwitnienia	39-45	15						1			sclerotionia
pierwsze tuszczyny na pędzie											
gł.	51-55	25									pryszczarek
dojrzałe tuszczyny	71-75									1	sklejacz
razem		65	1,5	1,05	1	3	1,5	4	0,5		



# Kukurydza

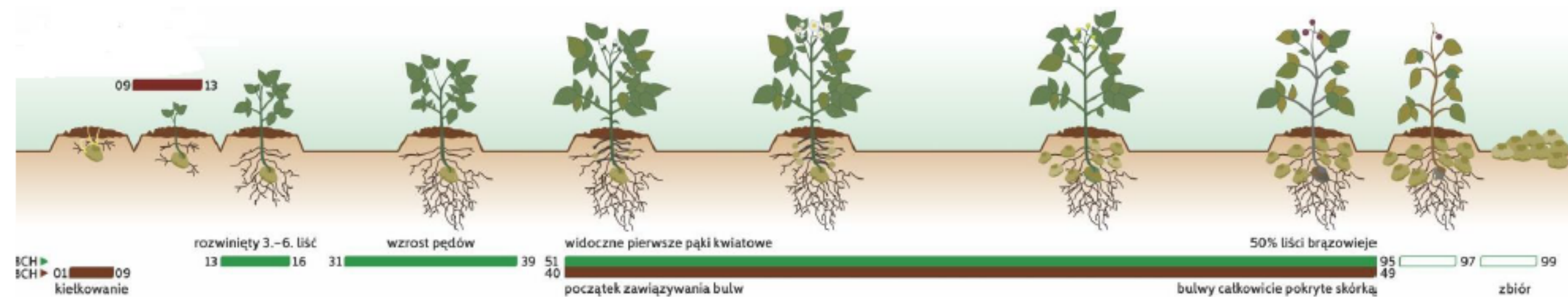


prognozowana sucha wiosna

kukurydza      dawkowanie na 1 ha uprawy

faza rozwojowa	BBCH	Multi-N /ha	BioFol Plex	GranuFol CORNPOT	Vitamix	GranuFol BOR	BioFol Mag	Multifol Cynk	uwaga
4 liść	16	5	0,5	0,5	0,3	0,25	0,5	0,5	szkodniki choroby
6 liść	17	10	0,5	0,5	0,3			0,5	szkodniki choroby
8 liść	18	15	0,5	0,3	0,3	0,25	0,5	0,5	szkodniki choroby
wydłużanie pędu	30	15		0,2	0,3	0,25		0,5	szkodniki choroby
razem		45	1,5	1,5	0,9	0,75	1	2	0

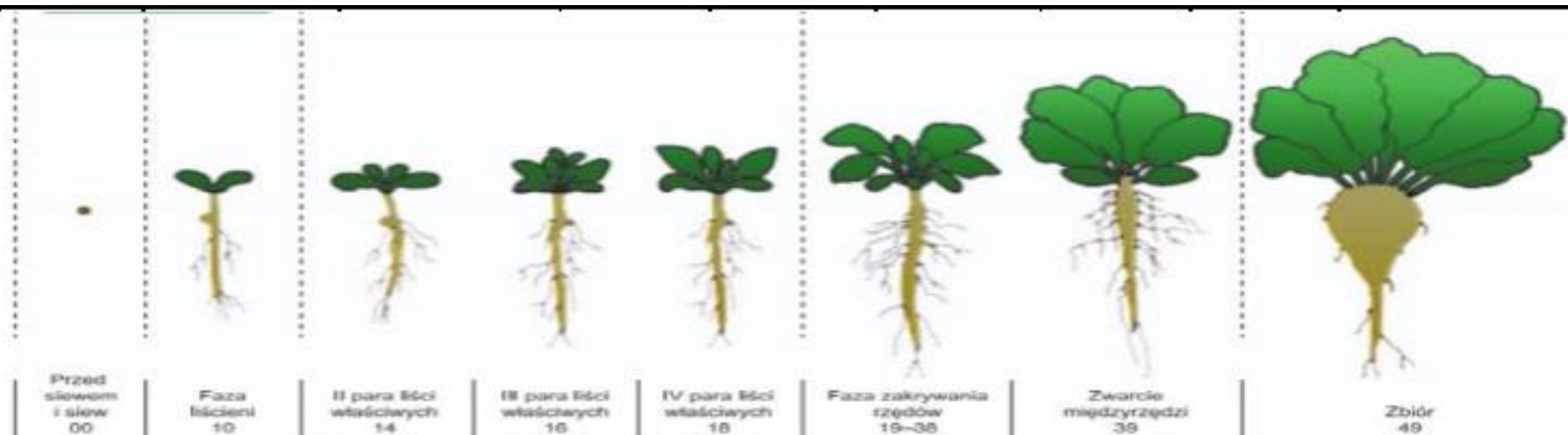
# Ziemniaki



zalecamy nie przekraczać ilości cieczy roboczej 120 l.

faza rozwojowa	BBCH	MultiN I /ha	BioFolPlex	GranuFol CORNPOT	Vitamix	GranuFol BOR	Granufol Mag	Multifol Calios	uwaga
rozwinięte 4-5 liści	14	5	0,5	0,3	0,3		1		
6-7 liści na pierwszym pędzie	32-33	10	0,5	0,3	0,3	1	1		szkodniki, choroby
wzrost pędów	35-36	20	0,5	0,4	0,4		1		szkodniki, choroby
wzrost pędów	38-39	20	0,5	0,5	1,5	1	1	1	szkodniki, choroby
masa bulw 10%	40-41	20	0,5	0,5			1	1	szkodniki, choroby
masa bulw 70-80%	44-45	20						2	szkodniki, choroby
razem		95	2,5	2	2,5	2	5	4	

# Buraki



prognozowana sucha wiosna

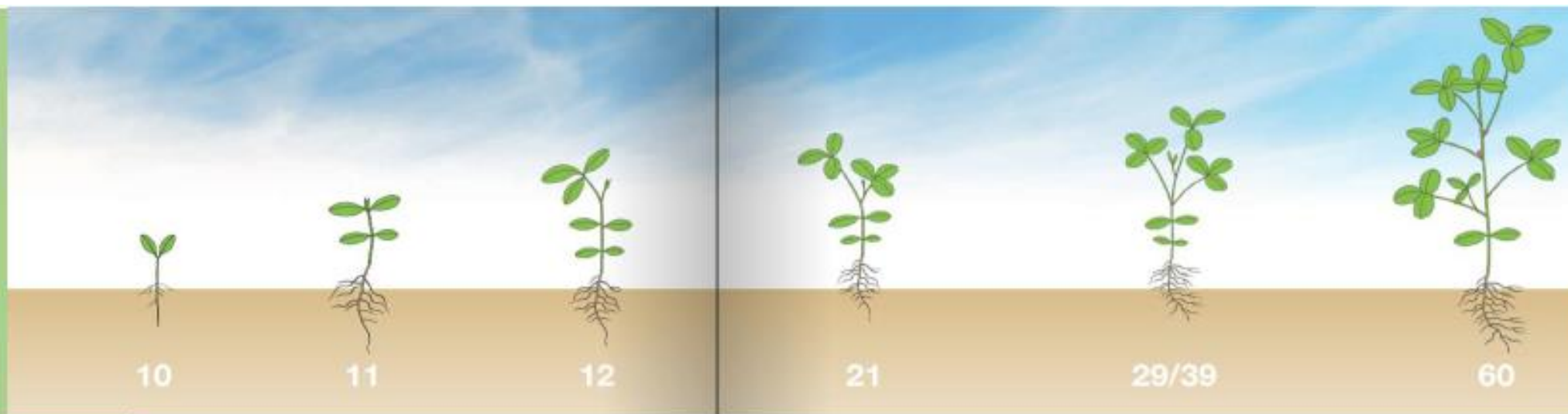
buraki cukrowe

dawka na 1 ha

faza rozwojowa	BBCH	Multi-N l/ha	BioFol Plex	GranuFol CORNPOT	Vitamix	GranuFol BOR	BioFol Mag	Granufol Mag	Multifol Calios	uwaga
II para liści	14	5	0,5	0,2	0,25					szkodniki, choroby
IV para liści	18	10	0,5	0,3	0,3	1	0,5	1		szkodniki, choroby
początek zakrywania rzędów	22	15	0,5	0,5	0,5	1	0,5	1	0,5	szkodniki, choroby
zwarcie międzyrzędzi	24	10	0,5	0,5		1		1	0,5	szkodniki, choroby
zwarcie międzyrzędzi	26	10						1	0,5	szkodniki, choroby
razem		50	2	1,5	1,05	3	1	4	1,5	0



# Soja



prognozowana sucha wiosna										
		soja dawka na 1 ha								
faza rozwojowa	BBCH	Multi-N l/ha	BioFol Plex	GranuFol CORNPOT	Vitamix	GranuFol BOR	BioFol Mag	VitaFol Mag	AquaFol STICK	uwaga
II para liści	12	2	0,35	0,3				1		choroby szkodniki
IV para liści	16	10	0,5	0,2	0,5	0,5	0,25	1		choroby szkodniki
rozwój liści i pędów 22-49	28	5		0,2	0,25			1		choroby szkodniki
rozwój liści i pedów 22-50	38	5	0,35	0,3	0,25	0,5	0,25	1		choroby szkodniki
rozwój liści i pedów 22-51	48	5						1		
rozwój kwiatostanu i kwitnienie 52-69	54								1	przed zbiorem
razem		27	1,2	1	1	1	0,5	5		