

Ilość dostarczonych składników w kg/ha												
N - 190 K₂O - 120 S - 20 Mn - 0,8	P₂O₅ - 72 Mg - 25 Zn - 1,2	1	MacroSpeed® Optima 0,4 t/ha + Pulan® 0,3 t/ha	MacroSpeed® Green 0,1 t/ha	ZAKsan® 0,15 t/ha		CANWIL - saletrzak 0,15 t/ha					
			N - 188 K₂O - 120 S - 20	P₂O₅ - 60 Mg - 25 Zn - 2,0	2	MacroSpeed® Perfect 0,4 t/ha + RSM® 32 0,3 t/ha	MacroSpeed® Green 0,1 t/ha		Pulrea® 0,2 t/ha			
						N - 176 K₂O - 153 Si - 2,25	P₂O₅ - 54 S - 53	3	Polifoska® Krzem 0,45 t/ha	RSM® 32 0,3 t/ha		Polifoska® 21 0,25 t/ha
									N - 180 K₂O - 55	P₂O₅ - 39 S - 40	4	YaraMila™ 23:7:10 0,3 t/ha

Notatki:

.....

.....

.....

.....

.....

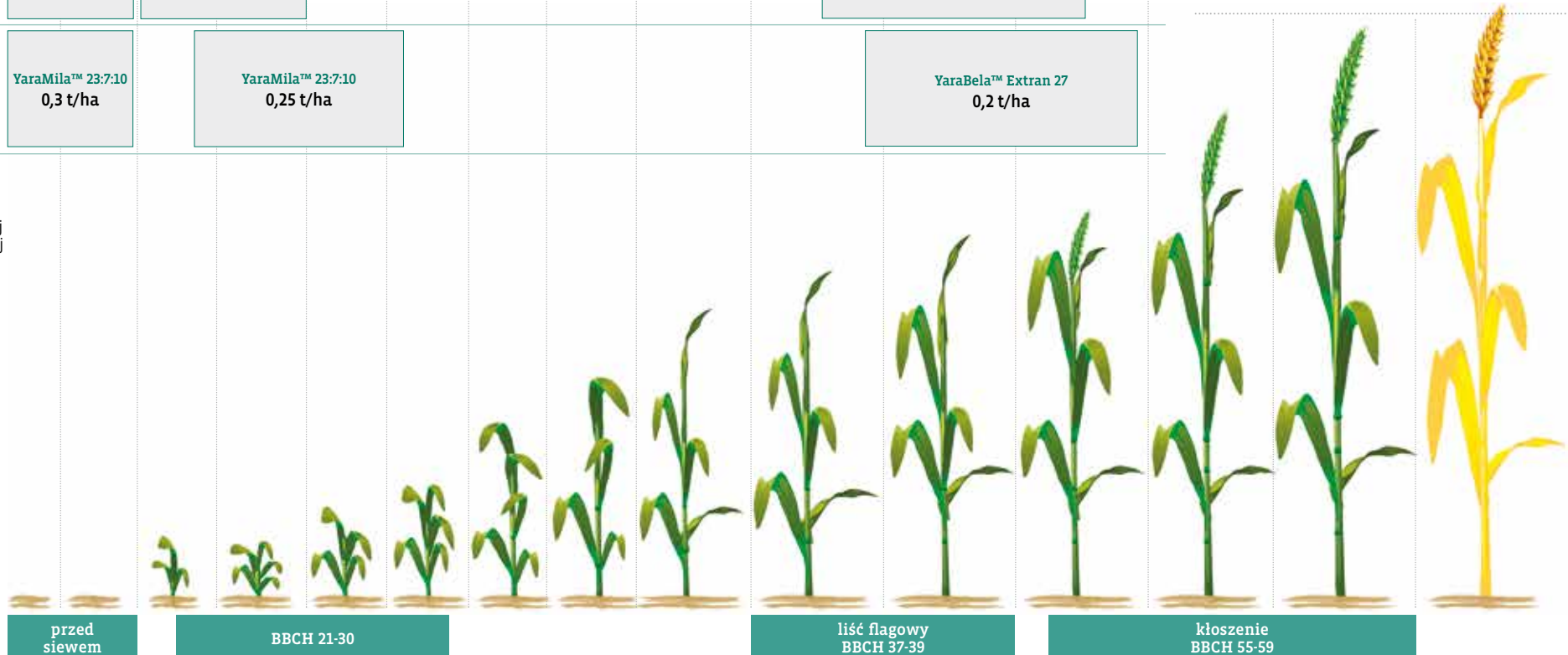
.....

.....

.....

- 1-2 programy nawożenia proponowane pod produkcję pszenicy konsumpcyjnej
- 3 program nawożenia na gleby o średniej i niskiej zasobości w potas i na stanowiska pod rzepak
- 4 program tzw. ekonomiczny zalecany na gleby zasobne w składniki pokarmowe

W przypadku nawożenia jęczmienia jarego dawkę azotu „na tzw. kłos” należy zmniejszyć od 20% do 30%



termin wysiewu

przed siewem

BBCH 21-30

liść flagowy
BBCH 37-39

kłoszenie
BBCH 55-59