

Ilość dostarczonych składników w kg/ha											
<b>N - 190</b> <b>K<sub>2</sub>O - 120</b> <b>S - 20</b> <b>Mn - 0,8</b>	<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 72</b> <b>Mg - 25</b> <b>Zn - 1,2</b>	1	MacroSpeed® Optima 0,4 t/ha + Pulan® 0,3 t/ha	MacroSpeed® Green 0,1 t/ha	ZAKsan® 0,15 t/ha		CANWIL - saetrzak 0,15 t/ha				
			<b>N - 188</b> <b>K<sub>2</sub>O - 120</b> <b>S - 20</b>	<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 60</b> <b>Mg - 25</b> <b>Zn - 2,0</b>	2	MacroSpeed® Perfect 0,4 t/ha + RSM® 32 0,3 t/ha	MacroSpeed® Green 0,1 t/ha		Pulrea® 0,2 t/ha		
						<b>N - 176</b> <b>K<sub>2</sub>O - 153</b> <b>Si - 2,25</b>	<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 54</b> <b>S - 53</b>	3	Polifoska® Krzem 0,45 t/ha	RSM® 32 0,3 t/ha	Polifoska® 21 0,25 t/ha
									<b>N - 180</b> <b>K<sub>2</sub>O - 55</b>	<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - 39</b> <b>S - 40</b>	4

Notatki:

---

---

---

---

---

---

---

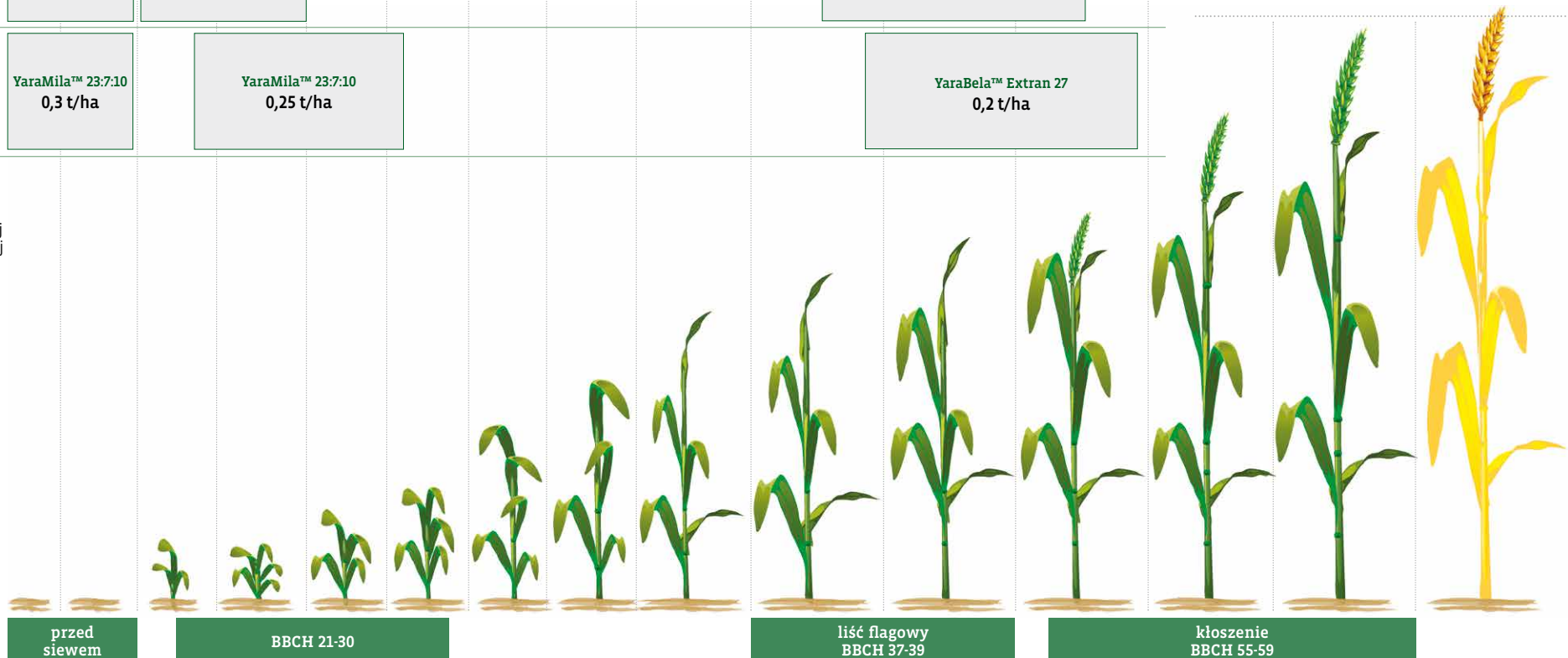
---

---

---

- 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