

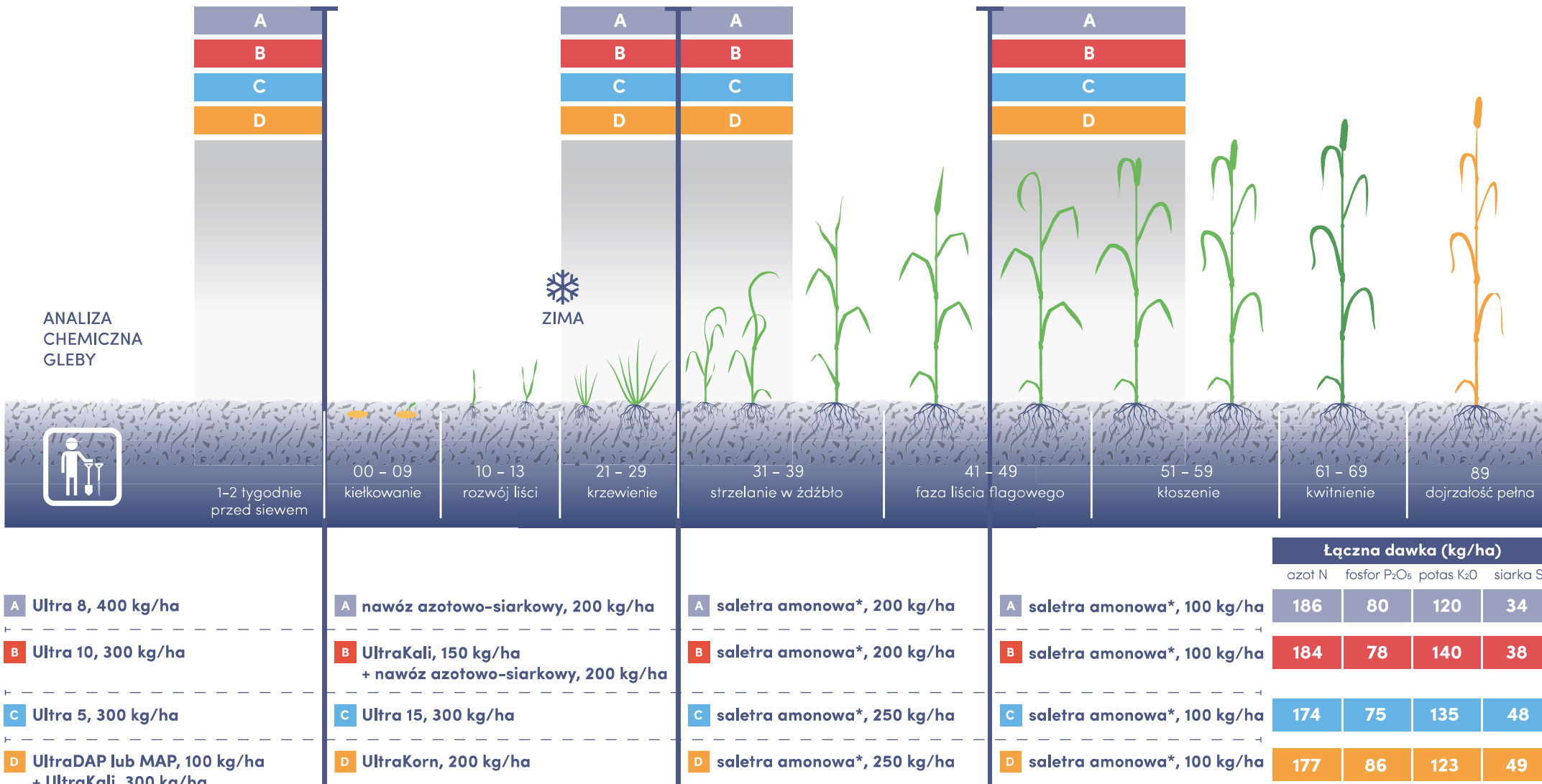
Potrzeby pokarmowe (na 1t ziarna + masa słomy):

- **Azot N** 25-30 kg
- **Fosfor P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>** 8-12 kg
- **Potas K<sub>2</sub>O** 16-23 kg
- **Siarka S** 3-5 kg

Dawki przy średnim zapotrzebowaniu na fosfor i potas, wysokim na azot, oraz zakładanym plonie 7-8 t/ha:

- **Azot N** 170-190 kg/ha
- **Fosfor P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>** 70-90 kg/ha
- **Potas K<sub>2</sub>O** 140-160 kg/ha
- **Siarka S** 25-40 kg/ha

Podstawą do ustalenia właściwej dawki nawozu jest analiza gleby na zawartość przyswajalnych form P, K, Mg oraz określenie jej odczynu (pH).



\*Proponowaną ilość azotu można również zastosować w takich nawozach jak: UltraMocznik, UltraGran, saletrzak.