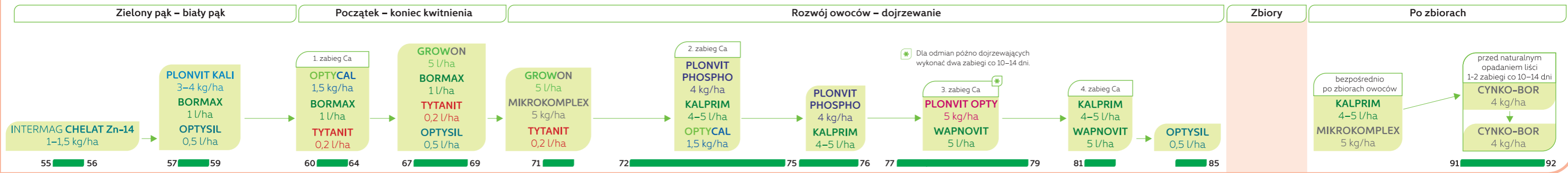
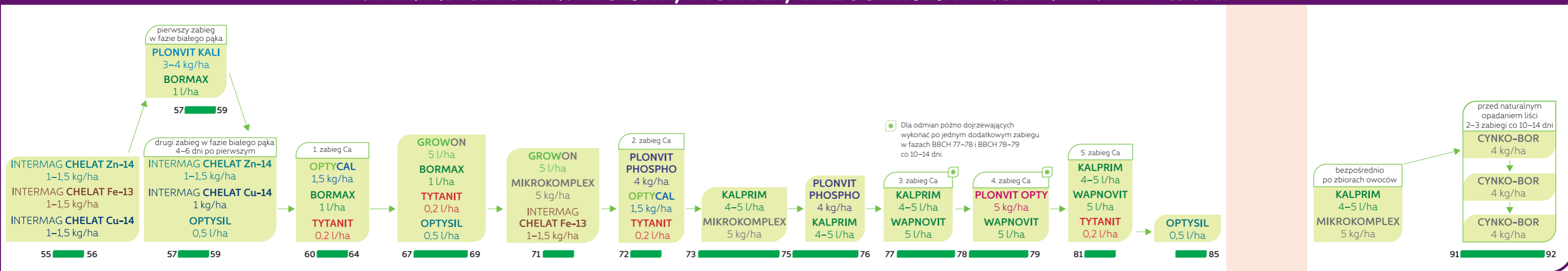


DOKARMIANIE POZAKORZENIOWE ŚLIWA, MORELA, BRZOSKWINIA PROGRAM PODSTAWOWY – schemat



DOKARMIANIE POZAKORZENIOWE ŚLIWA, MORELA, BRZOSKWINIA PROGRAM INTENSYWNY – schemat



Optymalne warunki wykonywania zabiegów dolistnych: wilgotność powietrza 60–80% (dopuszczalna powyżej 40%); temperatura powietrza ok. 15–16°C (dopuszczalna do 25°C); temperatura cieczy użytkowej nie niższa niż 12°C (w przypadku oprysków w niższych temperaturach powietrza trzeba dostosować temperaturę cieczy użytkowej do temperatury otoczenia); zalecana ilość cieczy użytkowej dostosowana do techniki oprysku: przy technice MV stosować 500–1000 l/ha (oprysk drobnokroplisty, wielkość kropli 100–175 µm), przy technice LV stosować 200–500 litrów (oprysk bardzo drobnokroplisty lub aerozol, wielkość kropli poniżej 100 µm). Zastosować bezpieczne dla roślin stężenie roztworu (aby wyeliminować groźbę uszkodzenia roślin oraz zapewnić szybkie i efektywne pobieranie składników pokarmowych przez rośliny). Unikać dużego nasłonecznienia oraz wiatru powodującego znoszenie kropeł. Roztwór zużyć bezpośrednio po przygotowaniu.

Kolejność wykonywania zabiegów → Terminy wykonywania zabiegów pozakorzeniowych wg skali BBCH: [kolorowa linia]