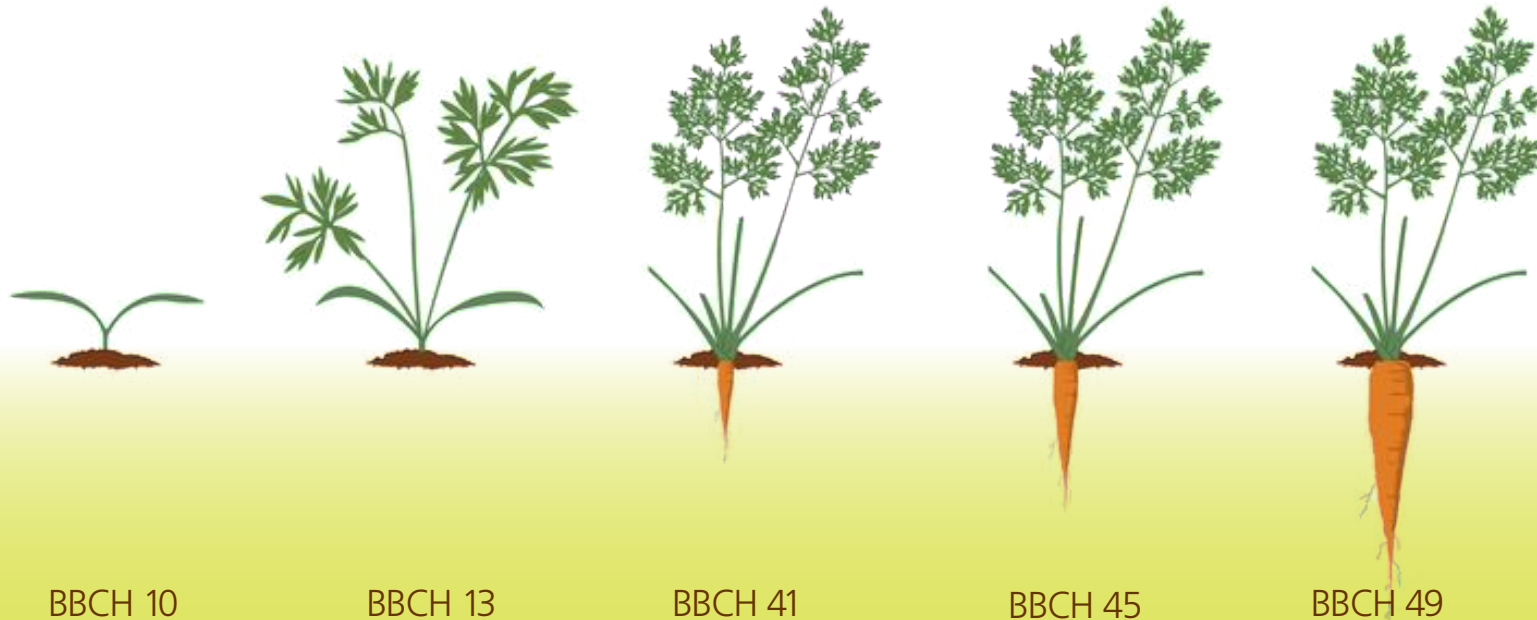


Zaleca się stosowanie VitaFer Green 2-3 l/ha oraz VitaFer Algi 2-3 l/ha w krytycznych sytuacjach (po wystąpieniu warunków stresowych, np. przymrozki, susza, opady gradu, nadmierna wilgotność gleby, itd.) w celu ratowania upraw (w każdej fazie rozwoju).



Nr zabiegu	Faza rozwoju	Produkt	Liczba zabiegów	Dawka l/ha
1	4-6 rozwiniętych liści (BBCH 14-16)	VitaFer Macro P	1	2-3
		VitaFer Extra Zn	1	2-3
		VitaFer Micro	1	0,5-1,5
2	7-9 rozwiniętych liści (BBCH 17-19)	VitaFer Macro P	1	2-3
		VitaFer Cu	1	2-3
		VitaFer Zn+B	1	2-3
3	korzeń spichrzowy osiąga 10-20% typowej średnicy (BBCH 41-42)	VitaFer Macro P	1	2-3
		VitaFer Cu	1	2-3
		VitaFer Macro K	1	2-3
4	korzeń spichrzowy osiąga 30-50% typowej średnicy (BBCH 43-45)	VitaFer S	1	3-5
		VitaFer Micro	1	0,5-1,5
		VitaFer Ca	1	3-5
		VitaFer Extra Zn	1	2-3
5	korzeń spichrzowy osiąga 90-100% typowej średnicy (BBCH 46-49)	VitaFer Macro K	1	2-3
		VitaFer Ca (lub VitaFer EXTRA Ca)	1	3-5 (2-3)

Zaleca się stosowanie VitaFer Green 2-3 l/ha oraz VitaFer Algi 2-3 l/ha w krytycznych sytuacjach (po wystąpieniu warunków stresowych, np. przymrozki, susza, opady gradu, nadmierna wilgotność gleby, itd.) w celu ratowania upraw (w każdej fazie rozwoju).