

## Fenologické fáze podle BBCH: 19 - Peckoviny (BBCH)

00	zimní dormance, špičaté listové pupeny a zaoblené květní pupeny uzavřené a pokryté tmavě hnědými šupinami
01	počátek nalévání (listových) pupenů, viditelné světlehnědé šupiny <b>Basic<sup>+</sup> 1: 100 s přídavkem olejovitých preparátů 1-2 %, popř. dle návodu, 200 L/ ha</b>
10	mírně otevřené zelené šupiny, objevení se listů, květů <b>Aplikace přípravku Fyto-fitness Basic<sup>+</sup> ředění 1: 100, FF HNPk Sp. 1: 100, popř. 1 % olejových přípravků, 200 L/ ha</b>
51	nalévání květních pupenů, šupiny pupeny uzavřené, viditelné světle hnědé šupiny <b>1 díl FF Basic<sup>+</sup> 1: 200 + 1 díl Complex 1:200 + 1 díl FF HNPk SP. 1: 100, celkem 200 L/ ha</b>
53	rašení pupenů: patrné rozšíření šupin, viditelná světle zelená zóna pupenů <b>+++</b>
54	květenství pokryto světle zelenými šupinami <b>++</b>
55	uzavřené květy s krátkými květními stopkami viditelné, mírně otevřené zelené šupiny <b>+</b>
56	prodlužování květní stopky, kalichy jsou uzavřené, květy se od sebe oddělují
57	otevření kalichů: viditelné bílé vrcholky květů
59	většina květů s uzavřenými korunními plátky, fáze balonu
60	první květy otevřené
61	počátek kvetení, asi 10% květů otevřeno
62	asi 20% květů otevřeno
63	asi 30% květů otevřeno
64	asi 40% květů otevřeno
65	plný květ, nejméně 50% květů otevřeno, opad prvních korunních plátků
67	vadnutí květů, většina korunních plátků opadaných
69	konec kvetení, všechny korunní plátky opadané <b>Aplikace přípravku Fyto-fitness Basic<sup>+</sup> ředění 1: 100, FF HNPk Sp. 1: 100, 300 L/ ha</b>
71	zvětšování semeníku, opad plodů po odkvětu
72	zelený semeník obklopen zaschlými kališními lístky, začátek opadu kališních lístků <b>++</b>
73	druhý opad plodů (červnový) <b>+</b>
75	plod dosahuje asi poloviny konečné velikosti <b>Aplikace přípravku Fyto-fitness Basic<sup>+</sup> ředění 1: 100, FF HNPk Sp. 1: 100, 300 L/ ha</b>
76	plod dosahuje asi 60% konečné velikosti <b>++</b>
77	plod dosahuje asi 70% konečné velikosti <b>+</b>
78	plod dosahuje asi 80% konečné velikosti
79	plod dosahuje asi 90% konečné velikosti
81	začátek vybarvování plodů
85	vývoj typické odrůdové barvy
87	sklizňová zralost
89	konzumní zralost: plody mají typickou chuť a optimální pevnost
91	ukončen růst letorostů, listy ještě plně zelené <b>1 díl FF Basic<sup>+</sup> 1: 200 + 1 díl Complex 1:200 + 1 díl FF HNPk SP. 1: 100, celkem 200 L/ ha</b>
92	listy se začínají zbarvovat <b>+</b>
93	počátek opadu listů
95	50 % listů zbarvených nebo opadaných

97	všechny listy opadané
99	začátek dormance

### Vysvětlivky:

XXXXXXX, +++ Velmi vhodná doba aplikace

++ Vhodná doba aplikace

+ Méně vhodná doba aplikace

### Olejovité preparáty:

1. Směs tungový a pomerančový olej po 0,5 % <https://fichema.cz/111-tungov-olej>  
<https://fichema.cz/vyhledavani?controller=search&s=pomeran%C4%8Dov%C3%BD+olej>
2. Řepkový olej, <https://www.agromanual.cz/cz/pripravky/ostatni/ostatni/ekol> ; nebo <https://www.agromanual.cz/cz/pripravky/ostatni/pripravek/codacide>, popř. ve směsi s pomerančovým olejem (1 %) <https://fichema.cz/vyhledavani?controller=search&s=pomeran%C4%8Dov%C3%BD+olej>
3. PREV-B2 [https://www.google.com/search?q=prev-b2&rlz=1C1PRFI\\_enCZ768CZ768&oq=prev-b2&aqs=chrome..69i57j0l5.3570j0j8&sourceid=chrome&ie=UTF-8](https://www.google.com/search?q=prev-b2&rlz=1C1PRFI_enCZ768CZ768&oq=prev-b2&aqs=chrome..69i57j0l5.3570j0j8&sourceid=chrome&ie=UTF-8) nebo Flora Vita Citro
4. DASH HC <https://www.agromanual.cz/cz/pripravky/ostatni/ostatni/dash-hc>
5. Insect Stop <https://www.agromanual.cz/cz/pripravky/ostatni/pripravek/insect-stop>
6. Funghi Stop <https://www.agromanual.cz/cz/pripravky/ostatni/pripravek/funghi-stop>
7. SILWET STAR <https://www.agromanual.cz/cz/pripravky/ostatni/pripravek/silwet-star>