

Postup aplikace prostředků Fyto-fitness společnosti BIO Fitos na révu vinnou podle fenologických fází BBCh

Kód BBCH Charakteristika fenologické fáze

0 Rašení

- 00 Vegetační klid: přezimující očka špičatá až kulatá, podle odrůdy světle až tmavě hnědá; pupenové šupiny podle odrůdy více či méně uzavřeny: **Aplikace přípravku Fyto-fitness Basic⁺ ředěný 1: 100 s olejovitými preparáty (nejvhodnější je směs pomerančového a tungového oleje). Dávka omývacího postřiku na 1 ha 250 L.**
- 01 Začátek nalévání pupenů: očka uvnitř pupenů se začínají zvětšovat+++
- 03 Konec nalévání pupenů: pupeny jsou nalité, ale dosud nejsou zelené++
- 05 Stadium "vlny": zřetelně viditelná hnědá vlna+
- 07 Začátek otevírání pupenů: objevují se zelené špičky letorostů **Aplikace přípravku Fyto-fitness Basic⁺ ředěný 1: 100, FF HNPk Sp. 1: 100, popř. 1 % olejových přípravků, 200 L/ ha.**
- 09 Rašení letorostu: zřetelně viditelné zelené špičky letorostů: +++

1 Vývoj listů

- 11 1. list je rozvinutý a odkloněný od letorostu++
- 12 2 listy jsou rozvinuty+
- 13 3 listy jsou rozvinuty
- 14 Stadium pokračuje
- 19 9 a více listů je rozvinuto

5 Vývoj květenství

- 53 Květenství zřetelně viditelné **Aplikace 1 díl FF Basic⁺ 1: 200 + 1 díl Complex 1:200 + 1 díl FF HNPk SP. 1: 100, celkem 300 L/ ha**
- 55 Květenství se zvětšuje; jednotlivé kvítky jsou dosud hustě nahloučeny+++
- 57 Květenství je zcela vyvinuté; jednotlivé kvítky odstávají ++

6 Kvetení

- 60 první květní čepičky se oddělují z květního lůžka+
- 61 Začátek kvetení: 10 % čepiček opadlo
- 62 20 % čepiček opadlo
- 63 Před květem: 30 % čepiček opadlo
- 64 40 % čepiček opadlo

- 65 Plné kvetení: 50 % čepiček opadlo
- 66 60 % čepiček opadlo
- 67 70 % čepiček opadlo
- 68 80 % čepiček opadlo
- 69 Konec kvetení **Aplikace přípravku Fyto-fitness Basic⁺ ředění 1: 100, FF HNPk Sp. 1: 100, 300 L/ ha**
- 7 Vývoj plodů**
- 71 Začátek vývoje plodů: bobule se začínají zvětšovat; “čištění bobulí” – opad květních zbytků je ukončen+++
- 73 Bobule velikosti broku; hrozny se začínají převažovat k půdě++
- 75 Bobule velikosti hrachu; hrozny visí+
- 77 Začátek uzavírání hroznů
- 79 Konec uzavírání hroznů
- 8 Zrání plodů: Aplikace přípravku Fyto-fitness Basic⁺ ředění 1: 100, FF HNPk Sp. 1: 100, 300 L/ ha**
- 81 Začátek zrání, bobule blednou (příp. se začínají vybarvovat)+++
- 83 Pokročilé zrání – blednutí (příp. vybarvení) ++
- 85 Měknutí bobulí
- 89 Zralost (vhodné pro sklizeň)
- 9 Nástup vegetačního klidu**
- 91 Po sklizni **1 díl FF Basic⁺ 1: 200 + 1 díl Complex 1:200 + 1 díl FF HNPk SP. 1: 100, celkem 200 L/ ha**
- 92 Začátek zbarvování listů+
- 93 Začátek opadu listů
- 95 50 % listů opadlo
- 97 Konec opadu listů
- 99 Sklizeň / hrozny

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 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>