

Aplikace přípravků Fyto-fitness (FF) na lesní dřeviny (jehličnany i listnaté) podle fenologických fází

1. Rostliny vypěstované ze semene:

- 2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty: FF Basic Plus 1: 100
- 6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto: FF Complex 1: 500
- první postranní výhon viditelný: FF Basic Plus 1: 100
- 3 postranní výhony viditelné: FF Basic Plus 1: 100

Do konce vegetačního roku (listnáče ve stádiu do 30 % zbarvených listů) je možné postřík FF Basic Plus 1: 100 zopakovat ještě 3 x.

2. Rostliny množené vegetativně (řízkované), semenáče ve druhém vegetačním roce

- Konec zvětšování se (nalévání) pupenů (klíčků), počátek rašení nebo rašení: FF Basic Plus 1: 100 s přídavkem olejovitých preparátů*
- 2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty: : FF Complex 1: 500

Další postup viz ad 1.

3. Dřeviny ve třetím a dalším roce života

3.1. PICEA ABIES (L.) H. Karst. – smrk ztepilý / smrek obyčejný

- Fáze rašení: FF Basic Plus 1: 100 s přídavkem olejovitých preparátů*
- Začátek olistování: FF Complex 1: 500
- Plné olistění: FF Basic Plus 1: 100

Do konce vegetačního roku (říjen, listopad – podle teplot) je možné postřík FF Basic Plus 1: 100 zopakovat ještě 3 x.

3.2. LARIX DECIDUA Mill. – modřín opadavý / smrekovec opadavý

- Fáze rašení: FF Basic Plus 1: 100 s přídavkem olejovitých preparátů*
- Začátek olistování: FF Complex 1: 500
- Plné olistění: FF Basic Plus 1: 100
- Butonizace: FF Basic Plus 1: 100
- Kvetení a odkvět: FF Basic Plus 1: 100
- Počátek žloutnutí a opadání: FF Basic Plus 1: 100

Podobně jako smrk a modřín se ošetřují další jehličnany vč. exotických.

3.3. FAGUS SYLVATICA L. – buk lesní / buk lesný

- Fáze rašení: FF Basic Plus 1: 100 s přídavkem olejovitých preparátů*
- Začátek olistování: FF Complex 1: 500
- Plné olistění: FF Basic Plus 1: 100
- Butonizace: FF Basic Plus 1: 100
- Kvetení a odkvět: FF Basic Plus 1: 100
- Počátek žloutnutí (10-20 % zbarvených listů): FF Basic Plus 1: 100

Podobně jako buk letní se ošetřují:

3.4. BETULA PENDULA Roth – bříza bělokorá / breza previsnutá

3.5. CORYLUS AVELLANA L. – líska obecná / lieska obyčajná

3.6. POPULUS ALBA L. – topol bílý / topol biely

a další listnaté dřeviny vč. exotických, a to i neopadavých.

***Olejovité preparáty:**

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

Pomerančový olej. 1% vodní emulze s kapkou Jaru, Puru apod. <https://fichema.cz/pomeranov-olej-technick/1225-d-limonen-pomerancovy-olej-technicky-5-1-8562861525044.html>

Tungový olej 1% vodní emulze s kapkou tenzidu: <https://fichema.cz/tungov-olej/816-tungovy-olej-3-1-8592861503049.html>

Směsná vodní emulze pomerančového (0,5%) a tungového (0,5%).

DASH HC <https://www.agromanual.cz/cz/pripravky/ostatni/ostatni/dash-hc>

Insect Stop <https://www.agromanual.cz/cz/pripravky/ostatni/pripravek/insect-stop> do doby zrušení registrace

Funghi Stop <https://www.agromanual.cz/cz/pripravky/ostatni/pripravek/funghi-stop> do doby zrušení registrace

Řepkový olej, <https://www.agromanual.cz/cz/pripravky/ostatni/ostatni/ekol>
<https://www.agromanual.cz/cz/pripravky/ostatni/pripravek/codacide> ; nebo

SILWET STAR <https://www.agromanual.cz/cz/pripravky/ostatni/pripravek/silwet-star>

Palmový olej cca 2 % hmot. s tenzidem cca 0,01 % hmot.

Použití řepkového, lněného apod. oleje s vysokým obsahem nenasycených mastných kyselin se nedoporučuje z důvodu jejich „vysýchání“ (polymerizace vzduchem a světlem). Vzniklá krusta může rostlinu dusit, zejm. při nedodržení koncentrace oleje.