

## Aplikace hnojiva Florganics FLO

Florganics lze použít na všechny rostliny. Smíchejte FLO se základním substrátem v poměru 1:50 až 1:10, v závislosti na potřebách rostlin. Pro rostliny s vysokými požadavky na výživu doporučujeme poměr míchání v poměru 1:10.

1. Vytvořte základní substrát smícháním organické lehké směsi a kokosu v poměru 2:1. Opatrně rozřízněte sáčky se zeminou a dejte je stranou, budete je potřebovat později.
2. Přidejte jeden šálek ovesných vloček nebo nevařené rýže na 50 litrů základního substrátu.
3. Do substrátu přimíchejte dostatečné množství FLO (např. 5 litrů FLO na 50 litrů substrátu).
4. Směs zalijte vodou v poměru 1:10 (5 litrů vody na 50 litrů substrátu) a ujistěte se, že je substrát rovnoměrně vlhký.
5. Hotovou směs vložte zpět do sáčků na zeminu a řez zalepte páskou.
6. Sáčky nechte 10 dní odpočívat. Nyní můžete vysadit rostliny.
7. Během celého životního cyklu zalévejte rostliny pouze vodou. Hodnota EC vaší vody by měla být 0,3 mS/cm (HPS) nebo 0,5 mS/cm (LED). V případě potřeby použijte CalMag ke zvýšení hodnoty EC vody. Směs 1:10 je někdy pro řízků příliš silná. Před přidáním řízků do konečné směsi je několik dní předpěstujte v půdě.

### **Substrát můžete použít opakovaně.**

1. Rozsekejte kořenové baly. Kořeny a stonky ponechte ve směsi, slouží jako potrava pro mikroorganismy.
2. Přidejte jeden šálek ovesných vloček nebo nevařené rýže na 50 litrů základního substrátu.
3. Do substrátu přimíchejte dostatečné množství FLO. V případě potřeby použijte o něco více FLO než poprvé, abyste vyrovnali přehnojení základního substrátu (např. 5,5 litru FLO na 50 litrů substrátu).
4. Směs zalijte vodou v poměru 1:10 (5 litrů vody na 50 litrů substrátu) a ujistěte se, že je substrát rovnoměrně vlhký.
5. Hotovou směs vložte zpět do sáčků s půdou a zalepte je páskou.
6. Sáčky nechte alespoň tři týdny odpočívat.
7. Substrát používáním a recyklací ztrácí objem. Recyklovaný substrát je třeba doplnit základním substrátem, aby se vrátil do původního objemu.
8. Nyní můžete zasadit rostliny.