

Aplikace a používání 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 předhnojení 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.

Tip:

Je dobré pracovat se dvěma střídavými várkami. Zatímco se první várka recykluje, použijete druhou dávku a tak dále.

Florganics Anwendung:

Florganics kann bei allen Pflanzen eingesetzt werden. Mische FLO mit deinem Basissubstrat je nach Bedarf zwischen im Verhältnis 1:50 bis 1:10. Für starkzehrende Pflanzen empfehlen wir ein Mischungsverhältnis von 1:10.

- 1) Mische dein Basissubstrat aus einem organischen Lightmix und Kokos im Verhältnis 2:1. Schneide die Erdsäcke vorsichtig auf und leg sie beiseite, du brauchst sie später noch.
- 2) Füge eine Tasse Haferflocken oder ungekochten Reis je 50 Liter Basissubstrat bei.
- 3) Mische ausreichend FLO unter dein Substrat (z.B. 5 Liter FLO je 50 Liter Substrat).
- 4) Gieße die Mischung mit Wasser im Verhältnis 1:10 (5 Liter Wasser je 50 Liter Substrat) und achte darauf, dass dein Substrat gleichmäßig nass ist.
- 5) Pack die fertige Mischung wieder in die Erdsäcke und verschließe den Schnitt mit Klebeband.
- 6) Lass die Säcke für 10 Tage ruhen. Nun kannst du deine Pflanzen einsetzen.
- 7) Gieße die Pflanzen über den gesamten Lebenszyklus nur mit Wasser. Der EC-Wert deines Gießwassers sollte bei 0,3mS/cm (HPS) bzw. 0,5mS/cm (LED) liegen. Verwende gegebenenfalls CalMag, um den EC-Wert deines Gießwassers zu erhöhen.

Eine 1:10 Mischung ist manchmal zu stark für Stecklinge. Ziehe deine Stecklinge daher für ein paar Tage auf Erde vor, bevor du sie in die endgültige Mischung setzt.

Du kannst dein Substrat wiederverwenden.

- 1) Zerkleinere die Wurzelballen. Behalte die Wurzeln und Stängel in der Mischung, sie dienen als Futter für die Mikroorganismen.
- 2) Füge eine Tasse Haferflocken oder ungekochten Reis je 50 Liter Basissubstrat bei.
- 3) Mische ausreichend FLO unter dein Substrat. Verwende gegebenenfalls etwas mehr FLO, als beim ersten Mal, um die Verdünnung des Basissubstrates auszugleichen (z.B. 5,5 Liter FLO je 50 Liter Substrat).
- 4) Gieße die Mischung mit Wasser im Verhältnis 1:10 (5 Liter Wasser je 50 Liter Substrat) und achte darauf, dass dein Substrat gleichmäßig nass ist.
- 5) Pack die fertige Mischung wieder in die Erdsäcke und verschließe sie mit Klebeband.
- 6) Lass die Säcke für mindestens drei Wochen ruhen.
- 7) Das Substrat verliert durch Verwendung und Recycling an Volumen. Du musst das recycelte Substrat mit Basissubstrat auffüllen, um wieder auf das ursprüngliche Volumen zu kommen.
- 8) Nun kannst du deine Pflanzen einsetzen.

Es bietet sich an, mit zwei Chargen im Wechsel zu arbeiten. Während die erste Charge wiederaufbereitet wird, verwendet man eine zweite Charge und so weiter.