



Gebruikershandleiding

FytoBooster Kennismakingspakket



Inhoudsopgave

1.	Fytozell Plugs	1
1.1	Plugs voor zaad	2
1.2	Plugs voor stek	3
2.	Fytozell Vlokken	4
2.1	Vlokken voor pot	5
2.2	Vlokken voor vaste ondergrond	6
3.	Organische Plantenvoeding	7
4.	Organische Weerstandverhoger	9
4.1	Organische Weerstandverhoger voor bodem	10
4.2	Organische Weerstandverhoger voor bladeren	11

1. FytoCell Plugs



1.1 Fytocell Plugs voor zaden

Benodigheden

- Fytocell Plugs
- Organische Weerstandverhoger
- Kweekbak
- Naald (of een ander voorwerp om gaatjes in de plugs mee te maken)
- Water
- Optioneel / aanbevolen: Organische Plantenvoeding

Stap voor stap

1. Plaats de plugs die u wil gebruiken (iedere plug biedt de ruimte aan één zaadje) in het traytje waarin ze geleverd worden in uw kweekbak. Indien u niet het hele traytje in een keer wil gebruiken, knipt u het gedeelte dat u niet gebruikt af. Breng vervolgens een laag lauw water vermengd met Organische Weerstandverhoger aan in de kweekbak. De juiste verhouding van het mengsel bedraagt 2 tot 4 ml Organische Weerstandverhoger op 1 L lauw water. Een laag van circa 2 centimeter is al voldoende, de plugs zullen het mengsel vanzelf absorberen. Na 12 tot 16 uur hebben de plugs voldoende geabsorbeerd en zijn ze klaar voor gebruik.

2. Maak in de bovenkant van iedere plug een gaatje dat tot circa halverwege de plug reikt. Hier kunt u bijvoorbeeld een naald voor gebruiken.

3. Week uw zaden, alvorens u ze in de plugs plaatst, in een mengsel van Organische Plantenvoeding en water. Dit doet u door een pot of bak met het mengsel te vullen en de zaden erin te leggen. De juiste verhouding van het mengsel bedraagt 10 ml Organische Plantenvoeding op 1 L lauw water. Laat de zaden 1 uur inweken.

4. Plaats de zaden in de gaatjes die u in de plugs heeft aangebracht. Gebruik voor ieder zaadje één plug.

Algemene opmerkingen

- Zorg ervoor dat uw kweekbak zich in een ruimte met een constante temperatuur van minimaal 18 graden celcius bevindt. Indien nodig kunt u hiervoor een verwarmingsmat gebruiken.
- Zorg ervoor dat uw zaden / stekken / planten voldoende licht krijgen. Daglicht volstaat.
- Wanneer de planten te groot worden voor de plugs, zet u de plugs over in een grotere ondergrond (pot of vaste ondergrond). U kunt de plugs overzetten in iedere soort ondergrond. Voor het beste resultaat gebruikt u een ondergrond met Fytocell vlokken.
- Bewaar de plugs die u niet gebruikt in een goed afgesloten verpakking in een goed geventileerde ruimte. Zorg ervoor dat er geen vocht en schimmel bijkomt.

1.2 Fytozell Plugs voor stekken

Benodigdheden

- Fytozell Plugs
- Organische Weerstandverhoger
- Kweekbak
- Water
- Naald (of een ander voorwerp om gaatjes in de plugs mee te maken)

Stap voor stap

1. Plaats de plugs die u wil gebruiken (iedere plug biedt de ruimte aan één stekje) in het traytje waarin ze geleverd worden in uw kweekbak. Indien u niet het hele traytje in een keer wil gebruiken, knipt u het gedeelte dat u niet gebruikt af. Breng vervolgens een laag lauw water vermengd met Organische Weerstandverhoger aan in de kweekbak. De juiste verhouding van het mengsel bedraagt 2 tot 4 ml Organische Weerstandverhoger op 1 L lauw water. Een laag van circa 2 centimeter is al voldoende, de plugs zullen het mengsel vanzelf absorberen. Na 12 tot 16 uur hebben de plugs voldoende geabsorbeerd en zijn ze klaar voor gebruik.
2. Maak in de bovenkant van iedere plug een gaatje dat tot circa halverwege de plug reikt. Hier kunt u bijvoorbeeld een naald voor gebruiken.
3. Plaats de stekken in de gaatjes die u in de plugs heeft aangebracht. Gebruik voor iedere stek één plug.

Algemene opmerkingen

- Zorg ervoor dat uw kweekbak zich in een ruimte met een constante temperatuur van minimaal 18 graden celcius bevindt. Indien nodig kunt u hiervoor een verwarmingsmat gebruiken.
- Zorg ervoor dat uw zaden / stekken / planten voldoende licht krijgen. Daglicht volstaat.
- Wanneer de planten te groot worden voor de plugs, zet u de plugs over in een grotere ondergrond (pot of vaste ondergrond). U kunt de plugs overzetten in iedere soort ondergrond. Voor het beste resultaat gebruikt u een ondergrond met Fytozell vlokken.
- Bewaar de plugs die u niet gebruikt in een goed afgesloten verpakking in een goed geventileerde ruimte. Zorg ervoor dat er geen vocht en schimmel bijkomt.

2. FytoCell Vlokken



2.1 Fytozell Vlokken voor pot

Benodigdheden

- Fytozell Vlokken
- Potgrond
- Pot
- Water

Stap voor stap

1. Bevochtig / besproei de vlokken die u wilt gebruiken gedurende 2 minuten met water.

Om in te schatten hoeveel vlokken u nodig heeft: Wij raden u aan uw potten te vullen met een verhouding van 50% potgrond en 50% vlokken. Voor zichtbaar resultaat moet minimaal 20% van uw ondergrond uit vlokken bestaan.

2. Vul eerst de bodem van de pot met alleen vlokken. Zorg ervoor dat in ieder geval de onderste 5 tot 10 centimeter van uw pot met louter vlokken gevuld is. Doordat er altijd tot 35% lucht beschikbaar is in de Fytozell, voorkomt u hiermee dat uw planten 'verdrinken' als ze een teveel aan water krijgen.

3. Verdeel de potgrond en de rest van de vlokken over de pot en plaats de plant(en). Indien u uw potten buiten neerzet, is het verstandig om de bovenste laag van uw ondergrond grotendeels met potgrond af te dekken. Dit voorkomt dat de vlokken wegwaaien.

4. Voed uw planten in ieder geval de eerste keer met een mengsel van Organische Plantenvoeding en water. Dit zorgt ervoor dat de juiste bacteriën direct de overhand hebben in uw ondergrond.

Algemene opmerkingen

- Bij een verhouding van 50% Fytozell en 50% potgrond, hoeft u uw planten 50% minder water toe te dienen dan wanneer u 100% potgrond zou gebruiken. Krijgen uw planten meer water toegediend, dan is dit geen probleem mits de onderste laag van de ondergrond uit louter Fytozell bestaat.
- Bewaar de Fytozell die u niet gebruikt in een goed afgesloten verpakking in een goed geventileerde ruimte (bijvoorbeeld buiten). Zorg ervoor dat er geen vocht en schimmel bijkomt.

2.2 Fytozell Vlokken voor vaste ondergrond

Benodigheden

- Fytozell Vlokken
- Tuinaarde
- Water

Stap voor stap

1. Bevochtig / besproei de vlokken die u wilt gebruiken gedurende 2 minuten met water.

Om in te schatten hoeveel vlokken u nodig heeft: Wij raden u aan uw ondergrond te vullen met een verhouding van 50% potgrond en 50% vlokken. Voor zichtbaar resultaat moet minimaal 20% van uw ondergrond uit vlokken bestaan.

2. Graaf indien nodig een gat op de plek waar u uw ondergrond en planten wilt plaatsen. Vul de onderste laag van uw bodem met uitsluitend Fytozell vlokken. Doordat er altijd tot 35% lucht beschikbaar is in de Fytozell, voorkomt u hiermee dat uw planten 'verdrinken' als ze een teveel aan water krijgen.

3. Verdeel de tuinaarde en de rest van de vlokken over de bodem en plaats de plant(en). Dek de bovenste laag van uw ondergrond grotendeels af met tuinaarde. Dit voorkomt dat de vlokken wegwaaien.

4. Voed uw planten in ieder geval de eerste keer met een mengsel van Organische Plantenvoeding en water. Dit zorgt ervoor dat de juiste bacteriën direct de overhand hebben in uw ondergrond.

Algemene opmerkingen

- Bij een verhouding van 50% Fytozell en 50% potgrond, hoeft u uw planten 50% minder water toe te dienen dan wanneer u 100% potgrond zou gebruiken. Krijgen uw planten meer water toegediend, dan is dit geen probleem mits de onderste laag van de ondergrond uit louter Fytozell bestaat.
- Bewaar de Fytozell die u niet gebruikt in een goed afgesloten verpakking in een goed geventileerde ruimte (bijvoorbeeld buiten). Zorg ervoor dat er geen vocht en schimmel bijkomt.

3. Organische Plantenvoeding



3. Organische Plantenvoeding

Benodigheden

- Organische Plantenvoeding
- Gieter, sproeier of plantenspuit
- Water

Stap voor stap

1. Maak een mengsel van Organische Plantenvoeding en water. De juiste verhouding bedraagt 1 ml Organische Plantenvoeding op 1 L water.
2. Dien (de bodem van) uw planten het mengsel toe met een gieter, sproeier of plantenspuit.

Algemene opmerkingen

- Geef (de bodem van) uw planten om te beginnen een maal per week het mengsel van Organische Plantenvoeding en water. Afhankelijk van hoe uw planten hierop reageren, kunt u de frequentie verhogen of verlagen.
- Sproei het mengsel niet terwijl de volle zon erop staat.

4. Organische Weerstandverhoger



4.1 Organische Weerstandverhoger voor bodem

Benodigdheden

- Organische Weerstandverhoger
- Gieter, sproeier of plantenspuit
- Water

Stap voor stap

1. Maak een mengsel van Organische Weerstandverhoger en water. De juiste verhouding bedraagt 1 ml Organische Weerstandverhoger op 1 L water.
2. Dien de bodem van uw planten het mengsel toe met een gieter, sproeier of plantenspuit.

Algemene opmerkingen

- Geef de bodem van uw planten om te beginnen een maal per week het mengsel van Organische Weerstandverhoger en water. Afhankelijk van hoe uw planten en eventueel ongedierte hierop reageren, kunt u de frequentie verhogen of verlagen.
- Sproei het mengsel niet terwijl de volle zon erop staat.
- De Organische Weerstandverhoger is naast een bescherming van uw planten, ook een plantenvoeding op zich. Let op dat uw planten niet oververzadigd raken.
- Voor het beste resultaat, gebruikt u de Organische Weerstandverhoger zowel op de bodem van uw planten als op de bladeren van uw planten. Hoe u de Organische Weerstandverhoger gebruikt als bladspray, staat op de volgende pagina beschreven.

4.2 Organische Weerstandverhoger voor bladeren

Benodigheden

- Organische Weerstandverhoger
- Sproeier of plantenspuit
- Water

Stap voor stap

1. Maak een mengsel van Organische Weerstandverhoger en water. De juiste verhouding bedraagt 2 ml Organische Weerstandverhoger op 1 L water.
2. Dien de bladeren van uw planten het mengsel toe met een sproeier of plantenspuit.

Algemene opmerkingen

- Geef de bladeren van uw planten om te beginnen een maal per week het mengsel van Organische Weerstandverhoger en water. Afhankelijk van hoe uw planten en eventueel ongedierte hierop reageren, kunt u de frequentie verhogen of verlagen. Indien nodig, kunt u de bladspray iedere dag toedienen.
- Sproei het mengsel niet terwijl de volle zon erop staat.
- De Organische Weerstandverhoger is naast een bescherming van uw planten, ook een plantenvoeding op zich. Let op dat uw planten niet oververzadigd raken.
- Voor het beste resultaat, gebruikt u de Organische Weerstandverhoger zowel op de bodem van uw planten als op de bladeren van uw planten. Hoe u de Organische Weerstandverhoger gebruikt voor uw bodem, staat op de vorige pagina beschreven.