

Praktische gebruiksinstructie / informatieblad versie 06 d.d. 05-04-2017

Jongkind zaai- en, stekgrond, verspeengrond, potgrond specifiek, (urban)substraten

Teeltsubstraat op basis van Zweeds veen, lers veen, kokos, tuinturf, klei, perlite, vermiculite

pH-waarde: 5 - 6,5 (op verzoek ook andere waarde mogelijk)

Elektrische geleidbaarheid: (EC): 0,2 – 1,5 (op verzoek ook andere waarde mogelijk)

Kleur: van licht tot donker bruin

Gevarenklasse: geen

Transport: voor zover bekend zijn er geen risico's tijdens transport per vrachtauto of ander vervoermiddel

Opslag: voor zover bekend zijn er geen risico's bij opslag.

Gezondheidsrisico: voor zover bekend bestaat er geen gevaar voor de gezondheid. In droge toestand is het denkbaar dat teeltsubstraat gaat stuiven waardoor oogirritatie kan ontstaan en men de stof kan inademen.

Aanbevolen beschermingsmiddelen: in droge toestand teeltsubstraat oog en mondbescherming dragen.

Eerste hulp bij ongeval: ogen en mond spoelen met schoon water en een arts raadplegen.

Toepassingsgebied

Jongkind substraatmaterialen zijn, afhankelijk van de samenstelling, zowel universeel toepasbaar als klantspecifiek. Toepassingen zijn o.a. zaai-, stek-, verspeen-, en potgronden en substraten, speciaal ontwikkeld voor paperpots, lijmpluggen, voor diverse losgevulde grond met zaaitrays, als oppotgrond etc.

Gebruiksaanwijzing

- Gebruik het substraat dat past bij het gewas en de teelmethode;
- Meng het substraat niet met andere materialen;
- Bewaaromstandigheden: binnen op een droge plaats. Niet buiten in verband met uitdroging en/of uitspoeling;
- Gebruiksduur: niet langer dan 6 maanden, mits het binnen op een droge plaats wordt opgeslagen (denk aan verhoging pH en verlaging N en NO₃ wordt omgezet door bacteriën).
- Bij ontvangst van een partij teeltsubstraat adviseren wij u om een monster apart te houden ingeval nadere analyse achteraf nodig mocht zijn;

- Om structuurbederf te voorkomen moet het aantal handelingen zo klein mogelijk zijn;
- Voor gebruik dient het substraat iets te worden bevochtigd (10 tot 20 gewichtsprocenten);
- Tijdens de teelt dient het substraat niet te nat worden gehouden;
- Analyseer het substraat tijdens de teelt regelmatig om het voedingsniveau in het substraat te handhaven.