



Patent- og
Varemærkestyrelsen

(12) BRUGSMODELSKRIFT

Registreret brugsmode uden prøvning

(51) Int.Cl. #: **A 01 N 65/00 (2006.01)**

(21) Ansøgningsnr.: **BA 2006 00154**

(22) Indleveringsdag: **2006-05-29**

(24) Løbedag: **2006-05-29**

(41) Alm. tilgængelig: **2007-08-29**

(45) Registreringsdato: **2007-09-14**

(45) Publiceringsdato: **2007-09-14**

(73) Brugsmodeledehaver: **Nor-Natur ApS, Kanalholmen 2, 2650 Hvidovre, Danmark**

(72) Frembringer: **Marianne Vibeke Bengtsson, Thor Langes Alle 88, 2860 Søborg, Danmark**
Troels Elgaard, Skibsbyggervej 21, 2660 Brøndby Strand, Danmark
John Rodney Hockenhull, Peder Lykkes Vej 39, 2300 København S, Danmark
Beatrice Konstanze Klinzing Nielsen, Korallvej 5, 2650 Hvidovre, Danmark
Mette Damsø, Holmesøvej 11, 2660 Brøndby Strand, Danmark

(74) Fuldmægtig: **Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark**

(54) Benævnelse: **Naturligt middel til anvendelse i planteproduktionen med effekt på specifikke svampesygdomme og produktion**

(57) Sammendrag:

Naturligt middel til anvendelse som bekæmpelsesmiddel mod svampesygdomme og som produktionsfremmer i planteproduktionen, hvilket middel ved siden af eventuelle konventionelle hjælpe- eller tilsætningsstoffer indeholder naturlige og/eller naturidentiske aktive stoffer omfattende mindst 2 af de følgende aktive komponenter:

a) en aktiv komponent, som indeholder aktive stoffer og som kan udvindes fra et plantemateriale, der hidrører fra sæbebarktræet (*Quillaja saponaria*).

b) en aktiv komponent, som indeholder aktive stoffer og som kan udvindes fra et plantemateriale, der hidrører fra quinoa (*Chenopodium Quinoa*).

c) en aktiv komponent, som indeholder aktive stoffer og som kan udvindes fra et plantemateriale, der hidrører fra te (*Camellia spp.*, f.eks. *Camellia oleifera* og *Camellia sinensis*).

d) en aktiv komponent, som indeholder aktive stoffer og som kan udvindes fra et andet saponinholdigt plantemateriale, f.eks. bukkehorn (*Trigonella foenum-græcum*) og rosmarin (*Rosmarinus officinalis*)

Midlet er virksomt som beskyttelse mod svampesygdomme og udbytteforbedrende i planteproduktionen, fortrinsvis i frugt- og grønsagsproduktionen.