



Patent- og
Varemærkestyrelsen

(12) BRUGSMODELSKRIFT

Registreret brugsmode uden prøvning

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

(21) Ansøgningsnr.: **BA 2006 00155**

(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) Brugsmodeleindehaver: **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 baseret på saponinholdige planter som bukkehorn, te og rosmarin til anvendelse i planteproduktionen**

(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 te (*Camellia spp.*, f.eks. *C. oleifera* og *C. sinensis*, *C. chekiangoleosa*, *C. drupifera*, *C. reticulata* og *C. japonica*).

b) en aktiv komponent, som indeholder aktive stoffer og som kan udvindes fra et plantemateriale, der hidrører fra bukkehorn (*Trigonella foenum-graecum*)

c) en aktiv komponent, som indeholder aktive stoffer og som kan udvindes fra et plantemateriale, der hidrører fra rosmarin (*Rosmarinus officinalis*) eller på basis af en anden blomst af læbeblomstfamilien, fortrinsvis timian, mynte, oregano og salvie.

d) en aktiv komponent, som indeholder aktive stoffer og som kan udvindes fra et andet saponinholdigt plantemateriale.

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