

A 23 K

Ans.nr.: 2127/83

Indleveret: 11 maj 1983

Løbedag: 11 maj 1983

Alm. tilgængelig: 13 nov 1983

Prioritet: 12 maj 1982 DE 3217749

*HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT; Frankfurt am Main, DE.

Opfinder: Wolf-Dieter *Pirig; DE, Franz-Josef *Dany; DE, Joachim *Kandler; DE, Hermann *Buss; DE.

Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Budde, Schou & Co

Fremgangsmåde til fremstilling af melasseholdige, mineralske fodermidler

SAMMENDRAG.

2127-83

Til fremstilling af melasseholdige, mineralske fodermidler danner man ud fra de pulverformige fodermiddelbestanddele i en beholder en diffus sky, som man holder svævende ved hjælp af en luftstrøm, og melasse i dråbeform indsprøjtes i denne sky, idet dråbestørrelsen af melassen skal være større end de mindste partikler af de pulverformige fodermiddelbestanddele.

A 01 N

C 07 C 87

Ans.nr.: 2128/83

Indleveret: 11 maj 1983

Løbedag: 11 maj 1983

Alm. tilgængelig: 15 nov 1983

Prioritet: 14 maj 1982 DE 3218176

*BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; Leverkusen, DE.

Opfinder: Hans-Georg *Schmitt; DE, Paul *Reinecke; DE, Wilfried *Paulus; DE, Hermann *Genth; DE, Walter *Radt; DE.

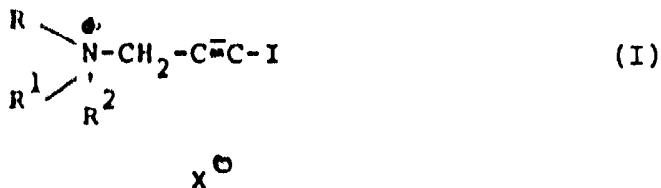
Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Budde, Schou & Co

Iodpropargylammoniumsalte, fremgangsmåde til deres fremstilling og deres anvendelse som skadedyrsbekæmpelsesmiddel

SAMMENDRAG

2128-83

Iodpropargylammoniumsalte med formlen I



hvor R og R¹ er ens eller forskellige aliphatiske grupper, R² er en aliphatisk gruppe, en eventuelt substitueret aralkylgruppe eller en ferrocenmethylgruppe, eller NRR¹R² er en eventuelt af yderligere N-atomer afbrudt ring, og X⁻ er en anion.

Saltene med formel I fremstilles ved en række fremgangsmåder og udviser skadedyrsbekæmpende egenskaber, bl.a. imod svampe, bakterier og slimdannende mikroorganismer.

