

**A 23 B 4**

**Ans.nr.: 0145/85**

**Indleveret: 11 jan 1985**

**Løbedag: 11 jan 1985**

**Alm. tilgængelig: 14 jul 1985**

**Prioritet: 13 jan 1984 US 570312**

**\*BENCKISER-KNAPSACK GMBH; Ladenburg, DE.**

**Opfinder: David Lee \*Crawford; US.**

**Fuldmægtig: Plougmann & Vingtoft Patentbureau**

**Præparat til forøgelse af udbyttet fra fisk**

**SAMMENDRAG**

**145 - 85**

Et præparat til forøgelse af udbyttet fra fisk, i relativt tør form eller i form af en opløsning, indeholder en fosfatblandingsbestanddel indeholdende

a) en fosfatblanding indeholdende mindst to af følgende grupper:

- i) op til ca. 95 vægtprocent natriumpyrophosphat (-diphosphat), kaliumpyrophosphat (-diphosphat) eller en blanding deraf,
- ii) fra ca. 14 til ca. 90 vægtprocent natrium-tripolyphosphat, kaliumtripolyphosphat eller en blanding deraf,
- iii) fra ca. 5 til ca. 50 vægtprocent natriumhexametaphosphat, kaliumhexametaphosphat eller en blanding deraf,

idet disse procentangivelser er baseret på vægten af fosfatblandingen, og fosfatblandingen har et statistisk gennemsnitligt vægtindhold  $P_2O_5$  på ca. 47 - ca. 68 vægtprocent, og

- b) et konserveringsmiddel bestående af kaliumsorbat, sorbinsyre eller en blanding deraf i en vægtmængde på ca. 0,1 - ca. 0,2 dele pr. del fosfatblanding, og
- c) en tilstrækkelig mængde af en syrebestanddel valgt fra gruppen bestående af én eller flere af æblesyre, vinsyre og gluconsyre eller de spiselige salte deraf, således at når præparatet er til stede i en hensigtsmæssig flydende bærer, opnås der en pH-værdi i området ca. 5,4 - ca. 6,7.