



(11) **EP 1 107 667 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 74

(48) Corrigendum ausgegeben am:
21.12.2011 Patentblatt 2011/51

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
12.10.2011 Patentblatt 2011/41

(21) Anmeldenummer: **99942831.1**

(22) Anmeldetag: **10.08.1999**

(51) Int Cl.:
A01N 57/20 (2006.01) **A01N 57/20** (2006.01)
A01N 47/38 (2006.01) **A01N 47/36** (2006.01)
A01N 47/30 (2006.01) **A01N 43/90** (2006.01)
A01N 43/88 (2006.01) **A01N 43/76** (2006.01)
A01N 43/653 (2006.01) **A01N 43/50** (2006.01)
A01N 43/40 (2006.01) **A01N 43/10** (2006.01)
A01N 37/48 (2006.01) **A01N 37/38** (2006.01)
A01N 37/22 (2006.01) **A01N 33/18** (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP1999/005794

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2000/008934 (24.02.2000 Gazette 2000/08)

(54) **HERBIZIDE MITTEL FÜR TOLERANTE ODER RESISTENTE SOJAKULTUREN**
HERBICIDAL AGENTS FOR TOLERANT OR RESISTANT SOYBEAN CROPS
HERBICIDES POUR CULTURES DE SOJA TOLERANTES OU RESISTANTES

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**

(30) Priorität: **13.08.1998 DE 19836660**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
20.06.2001 Patentblatt 2001/25

(60) Teilanmeldung:
10010525.3 / 2 329 718
10010526.1 / 2 327 305
10010527.9 / 2 329 719

(73) Patentinhaber: **Bayer CropScience AG**
40789 Monheim (DE)

(72) Erfinder:
• **HACKER, Erwin**
D-65239 Hochheim (DE)
• **BIERINGER, Hermann**
D-65817 Eppstein (DE)
• **WILLMS, Lothar**
D-65719 Hofheim (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A-95/05082 WO-A-96/32013
WO-A-97/36488 WO-A-98/09525
WO-A1-99/45781

- **DATABASE CROPU [Online] Derwent International 1995 HARVEY R G ET AL: "Soybean herbicide studies." retrieved from STN Database accession no. 1995-89213 XP002127235 & RES.REP.NORTH CENT.WEED SCI.SOC. (51, 338-43, 1994) 1 TAB., Univ.Wisconsin**
- **DATABASE CROPU [Online] Derwent International 1996 HARVEY R G ET AL: "Soybean herbicide studies." retrieved from STN Database accession no. 1996-90386 XP002127236 & RES.REP.NORTH CENT.WEED SCI.SOC. (52, 316-20, 1995) 1 TAB., Univ.Wisconsin**
- **DATABASE CROPU [Online] Derwent International 1998 HOVERSTAD T R ET AL: "Herbicide performance in soybeans at Waseca, MN in 1997." retrieved from STN Database accession no. 1998-89754 XP002127237 & RES.REP.NORTH CENT.WEED SCI.SOC. (54, 408-409, 1997) 1 TAB.,**
- **CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 123, no. 11, 11. September 1995 (1995-09-11) Columbus, Ohio, US; abstract no. 135804, SINZAR, BORIVOJE ET AL: "Efficacy of herbicides in soybean crop in southern Banat" XP002127232 & PESTICIDI (1995), VOLUME DATE 1995, 10(1), 35-40, 1995,**

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 1 107 667 B8

- CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 128, no. 7, 16. Februar 1998 (1998-02-16) Columbus, Ohio, US; abstract no. 71922, BEDMAR, FRANCISCO: "Bermudagrass (*Cynodon dactylon*) control in sunflower (*Helianthus annuus*), soybean (*Glycine max*), and potato (*Solanum tuberosum*) with postemergence graminicides" XP002127233 & WEED TECHNOL. (1997), 11(4), 683-688, 1997,
- CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 7, 13. August 1990 (1990-08-13) Columbus, Ohio, US; abstract no. 54241, MOSELEY, CARROLL M. ET AL: "Reducing herbicide inputs when establishing no-till soybeans (*Glycine max*)" XP002127234 & WEED TECHNOL. (1990), 4(1), 14-19,
- C TOMLIN (ED): "The Pesticide Manual, Tenth Edition", FARNHAM, GB XP002099499 ISBN: 0-948404-79-5 Seite 1335 -Seite 1341
- DATABASE CROPU [Online] Derwent International 1996 STECKEL G J ET AL: "Weed control in glufosinate tolerant soybeans, Urbana, Illinois, 1995." retrieved from STN Database accession no. 1996-90678 XP002127238 & RES.REP.NORTH CENT.WEED SCI.SOC. (52, 336-38, 1995) 2 TAB., Univ.Illinois
- DATABASE CROPU [Online] Derwent International 1998 JOHNSON W G ET AL: "Weed control programs in glufosinate-tolerant soybean, Columbia, Missouri, 1997." retrieved from STN Database accession no. 1998-88956 XP002127239 & RES.REP.NORTH CENT.WEED SCI.SOC. (54, 234-35, 1997) 1 TAB., Univ.Missouri
- DATABASE CROPU [Online] Derwent International 1998 KAPUSTA G ET AL: "Weed control in glufosinate-resistant soybean with glufosinate, flumiclorac, and V-53482 combinations." retrieved from STN Database accession no. 1998-88957 XP002127240 & RES.REP.NORTH CENT.WEED SCI.SOC. (54, 236-37, 1997) 2 TAB., Univ.Southern-Illinois
- DATABASE CROPU [Online] Derwent International 1996 ANDERSON D D ET AL: "Glufosinate efficacy in transgenic soybeans at Lincoln, NE in 1995." retrieved from STN Database accession no. 1996-90692 XP002127241 & RES.REP.NORTH CENT.WEED SCI.SOC. (52, 360-61, 1995) 1 TAB.,
- DATABASE CROPU [Online] Derwent International 1997 KLAUZER J C ET AL: "1996 Glufosinate/ soybean (*Glycine max*) field trials update." retrieved from STN Database accession no. 1997-87701 XP002127242 & PROC.NORTH CENT.WEED SCI.SOC. (51, 138-39, 1996), AgrEvo
- DATABASE CROPU [Online] Derwent International 1995 LUESCHEN W E ET AL: "Weed control with postemergence glyphosate in soybeans at Lamberton, MN in 1994." retrieved from STN Database accession no. 1995-88943 XP002127128 & RES.REP.NORTH CENT.WEED SCI.SOC. (51,268-69, 1995) 1 TAB., Univ.Minnesota
- DATABASE CROPU [Online] Derwent International 1997 MCNAMARA J W ET AL: "Weed control with glyphosate in transgenic soybeans." retrieved from STN Database accession no. 1997-88300 XP002127243 & RES.REP.NORTH CENT.WEED SCI.SOC. (53, 288-90, 1996) 1 TAB., Univ.Nebraska