

## Auszug aus dem europäischen Patentregister

**EP1211926**

**Status:** Patent erteilt  
*Datenbank zuletzt aktualisiert am: 02/07/2008*

**Letztes Ereignis:** 26/01/2008      Löschung: Entscheidung im  
Beschwerdeverfahren (+Datum)

**Anmelder:** Für alle benannten Staaten  
STATE OF ISRAEL-MINISTRY OF AGRICULTURE  
Volcani Research Center P.O. Box 6  
IL-50 250 Beit Dagan / IL  
[N/P]

**Erfinder:** 01 / SCHAFFER, Arthur  
16 Hazait Street  
73127 Hashmonaim / IL  
[2002/24]

**Vertreter:** Vossius & Partner  
Siebertstrasse 4  
81675 München / DE  
[2006/04]

**Anmeldenummer, Anmeldetag:** 00940724.8      04/07/2000  
[2002/24]  
WO2000IL00389

**Prioritätsnummer, Prioritätstag:** IL19990131509      19/08/1999  
[2002/24]

**Anmeldesprache:** EN

**Verfahrenssprache:** EN

**Veröffentlichung:** Art: A1 Anmeldung mit Recherchenbericht  
Nr.: EP1211926  
Datum: 01/03/2001  
[2002/24]  
Art: A1 Anmeldung mit Recherchenbericht  
Nr.: WO0113708  
Datum: 01/03/2001  
[2002/24]  
Art: B1 Patentschrift

	Nr.:	EP1211926
	Datum:	26/11/2003
	[2003/48]	
<b>Internationaler Recherchenbericht:</b>	Datum:	01/03/2001
	Behörde:	EP
<b>Klassifikation:</b>	Internationalen :	A01H5/10, A01H1/04 [2002/24]
<b>Benannte Vertragsstaaten:</b>		AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LI, LU, MC, NL, PT, SE [2002/24]
<b>Bezeichnung der Erfindung</b>	Deutsch	VERFAHREN ZUR ZUCHT VON TOMATEN MIT NIEDRIGEM WASSERGEHALT UND PRODUKT DIESES VERFAHRENS [2002/24]
	Englisch	METHOD FOR BREEDING TOMATOES HAVING REDUCED WATER CONTENT AND PRODUCT OF THE METHOD [2002/24]
	Französisch	PROCEDE PERMETTANT DE CULTIVER DES TOMATES AYANT UNE TENEUR EN EAU REDUITE ET PRODUIT OBTENU AU MOYEN DE CE PROCEDE [2002/24]
<b>Anmeldung wird behandelt in (/Fax-Nr)</b>		MUNICH/(+49-89) 23994465
<b>Eintritt in die regionale Phase:</b>	08/03/2002	Benennungsgebühr(en) entrichtet
	08/03/2002	Prüfungsgebühr entrichtet
	08/03/2002	Nationale Grundgebühr entrichtet
<b>Prüfungsverfahren:</b>	19/03/2001	Antrag auf vorläufige Prüfung gestellt mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde: EP
	08/03/2002	Die Prüfungsantrag gestellt [2002/24]
	03/02/2003	Ankündigung der Patenterteilung
	18/07/2003	Erteilungsgebühr entrichtet
	18/07/2003	Druckkostengebühr entrichtet
	18/09/2003	Absendung der Mitteilung, wonach die Anmeldung als zurückgenommen gilt. Grund: Erteilungsgebühr/Druckkostengebühr nicht fristgerecht entrichtet

<b>Einspruch (Einsprüche):</b>	Einsprechende(r):	01 12/08/2004 Unilever N.V. Weena 455 NL-3013 AL Rotterdam / NL Vertreter des Einsprechenden Tjon, Hon Kong Guno Unilever Patent Group Olivier van Noortlaan 120 3133 AT Vlaardingen / NL [2004/41]
	01/10/2004	Aufforderung des Patentinhabers, eine Stellungnahme zum Einspruch einzureichen
	08/04/2005	Erwiderung des Patentinhabers auf den Einspruch (die Einsprüche)
	16/03/2006	Termin der mündlichen Verhandlung
	03/04/2006	Niederschrift über die mündliche Verhandlung abgesandt
	29/05/2006	Absendung der Zwischenentscheidung im Einspruchsverfahren
<b>Beschwerde im Anschluss an den Einspruch:</b>	<b>08/08/2006</b>	<b>Beschwerde eingegangen No. T1242/06</b>
	29/09/2006	Begründung eingereicht
	<b>07/08/2006</b>	<b>Beschwerde eingegangen No. T1242/06</b>
	19/09/2007	Termin der mündlichen Verhandlung
	27/09/2007	Niederschrift über die mündliche Verhandlung abgesandt
<b>Antrag auf Weiterbehandlung für:</b>		
	29/09/2003	Komplette Zahlung eingegangen  Antrag stattgegeben
	09/10/2003	Entscheidung abgesandt
<b>Entrichtete Gebühren:</b>	<b>Jahresgebühr</b>	
	12/07/2002	Jahresgebühr entrichtet Patentjahr 03
	31/07/2003	Jahresgebühr entrichtet Patentjahr 04
<b>Erlöschen:</b>	AT	26/11/2003
	CY	26/11/2003
	FI	26/11/2003
	DK	26/02/2004
	SE	26/02/2004

PT	26/04/2004
LU	04/07/2004
IE	05/07/2004
MC	31/07/2004

[2008/03]

**Angeführte Dokumente:**

Recherche	[ ] See references of WO 0113708A1
Internationale Recherche	[A] DATABASE CAB [Online] CAB INTERNATIONAL, WALLINGFORD, OXON, GB; an 86:68394, 1984 GOLIAS, J.: "Resistance of tomato cultivars to fruit cracking " XP002149829  [AD] DATABASE BIOSIS [Online] BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; August 1998 (1998-08) BERNACCHI D ET AL: "Advanced backcross QTL analysis in tomato. I. Identification of QTLs for traits of agronomic importance from Lycopersicon hirsutum." Database accession no. PREV199800480218 XP002149830 cited in the application & THEORETICAL AND APPLIED GENETICS, vol. 97, no. 3, August 1998 (1998-08), pages 381-397, ISSN: 0040-5752
vom Anmelder	- None