

**B-91** **Brown seaweeds**  
**Algues brunes**  
**Algas pardas**

Q = t  
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<b>Japanese kelp</b>	<b>Laminaire du Japon</b>		<b>Laminaria del Japón</b>		<b>Laminaria japonica</b>			<b>7,71(02)002,02</b>		<b>LNJ</b>
China	3 663 403 F	3 503 586 F	3 687 744 F	3 583 939 F	3 504 761 F	3 773 631 F	3 704 291 F	3 877 355	3 988 755	4 139 825
Japan	53 846	63 200	51 128	50 978	47 256	44 489	41 339	41 356	46 937	40 397
Korea D P Rp	360 000 F	444 295	444 295	444 295 F	444 295 F	444 295 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F
Korea Rep	14 160	17 506	24 873	25 259	22 510	108 327	201 919	250 049	285 221	306 183
<i>Species total</i>	Q 4 091 409	4 028 587	4 208 040	4 104 471	4 018 822	4 370 742	4 391 849	4 613 060	4 765 213	4 930 705
	V 2 518 252	2 477 961	2 566 806	2 503 577	2 449 310	2 616 840	2 578 876	2 661 810	295 135	266 116
<b>Sea belt</b>	<b>Laminaire saccharine</b>		<b>...C</b>		<b>Laminaria saccharina</b>			<b>7,71(02)002,03</b>		<b>LQX</b>
Denmark	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
Spain	-	-	-	-	-	-	-	21	10	3
<i>Species total</i>	Q ...	...	...	...	...	...	...	21	10	4
	V ...	...	...	...	...	...	...	42	14	9
<b>Wakame</b>	<b>Wakamé</b>		<b>Abeto marino</b>		<b>Undaria pinnatifida</b>			<b>7,71(04)003,01</b>		<b>UDP</b>
China	...	...	...	1 511 135 F	1 921 466 F	2 094 759 F	1 733 891 F	1 402 270	1 320 210	1 324 170
Japan	66 676	56 977	53 813	59 870	62 236	63 082	59 092	54 249	54 909	61 215
Korea D P Rp	32 000 F	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Korea Rep	212 429	175 490	242 135	198 172	261 574	281 871	322 371	309 097	381 076	309 155
Spain	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-
<i>Species total</i>	Q 311 105	232 467	295 948	1 769 177	2 245 276	2 439 712	2 115 354	1 765 619	1 756 197	1 694 540
	V 148 859	113 317	119 010	727 377	905 184	981 490	833 708	720 999	749 708	743 339
<b>Wakame nei</b>	<b>Algues wakamé nca</b>		<b>Abetos marinos nep</b>		<b>Undaria spp</b>			<b>7,71(04)003,XX</b>		<b>UDS</b>
France	20	20	25	25	25	25	27	25	52	...
<i>Species total</i>	Q 20	20	25	25	25	25	27	25	52	...
	V 1	1	2	2	15	15	16	15	30	...
<b>Fusiform sargassum</b>	<b>...B</b>		<b>...C</b>		<b>Sargassum fusiforme</b>			<b>7,71(10)001,07</b>		<b>GQB</b>
China	...	...	...	75 936 F	115 214 F	85 573 F	115 718 F	136 260	87 480	79 490
<i>Species total</i>	Q ...	...	...	75 936	115 214	85 573	115 718	136 260	87 480	79 490
	V ...	...	...	30 374	46 086	34 229	46 287	55 867	40 241	36 565
<b>Brown seaweeds</b>	<b>Algues brunes</b>		<b>Algas pardas</b>		<b>Phaeophyceae</b>			<b>7,71(XX)XXX,XX</b>		<b>SWB</b>
Korea Rep	12 091	6 873	11 016	33 661	22 814	30 058	21 125	20 909	17 701	19 533
Russian Fed	3 008	504	143	67	216	245	818	300	260	739
<i>Species total</i>	Q 15 099	7 377	11 159	33 728	23 030	30 303	21 943	21 209	17 961	20 272
	V 11 690	4 445	7 601	24 587	13 895	11 694	15 155	14 424	15 013	16 719
<b>Group total</b>	Q 4 417 633	4 268 451	4 515 172	5 983 337	6 402 367	6 926 355	6 644 891	6 536 194	6 626 913	6 725 011
	V 2 678 802	2 595 725	2 693 418	3 285 917	3 414 489	3 644 269	3 474 043	3 453 156	1 100 141	1 062 747