

B-91 Brown seaweeds
Algues brunes
Algas pardas

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t
Tangle	Laminaire digitée		...C		Laminaria digitata			7,71(02)002,01		LQD
Ireland	1	3
<i>Species total</i>	Q	1	3
	V	1	2
Japanese kelp	Laminaire du Japon		Laminaria del Japón		Laminaria japonica			7,71(02)002,02		LNJ
China	3 877 355	3 988 755	4 139 825	4 418 010	4 541 105	4 895 030	5 088 685	6 805 175	7 056 445	7 305 290
Japan	41 356	46 937	40 397	43 251	25 095	34 147	35 410	32 897	38 671	27 068
Korea D P Rp	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	489 000 F	489 000 F	489 000 F
Korea Rep	250 049	285 221	306 183	241 322	246 701	308 601	373 263	372 311	442 637	397 852
<i>Species total</i>	Q 4 613 060	4 765 213	4 930 705	5 146 883	5 257 201	5 682 078	5 941 658	7 699 383	8 026 753	8 219 210
	V 2 014 113	2 313 677	2 354 895	2 504 314	2 578 301	2 805 290	2 928 452	3 871 844	3 990 569	4 084 177
Sea belt	Laminaire saccharine		...C		Saccharina latissima			7,71(02)003,03		LQX
Denmark	1	1	...
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	49	33
Spain	21	10	3	1	...	2	...	-
<i>Species total</i>	Q 21	10	4	1	...	2	50	33
	V 23	14	9	1	...	21	22	12
Babberlocks	Alimentaire varech		...C		Alaria esculenta			7,71(04)001,01		AJC
Ireland	3 F	1	70	50
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26
<i>Species total</i>	Q 3	1	72	76
	V 2	1	80	153
Wakame	Wakamé		Abeto marino		Undaria pinnatifida			7,71(04)003,01		UDP
China	1 402 270	1 320 210	1 324 170	1 091 330	1 341 750	1 751 210	1 701 110	2 030 990	1 925 020	1 525 720
Japan	54 249	54 909	61 215	52 393	18 751	48 343	50 614	44 716	48 951	47 672
Korea D P Rp
Korea Rep	309 097	381 076	309 155	393 616	394 003	339 924	327 375	283 707	322 748	496 290
Spain	3	2	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 1 765 619	1 756 197	1 694 540	1 537 339	1 754 504	2 139 477	2 079 099	2 359 413	2 296 719	2 069 682
	V 710 779	826 328	847 045	773 178	1 007 873	1 479 974	1 482 158	1 835 410	1 722 753	1 428 286
Wakame nei	Algues wakamé nca		Abetos marinos nep		Undaria spp			7,71(04)003,XX		UDS
France	25	52
<i>Species total</i>	Q 25	52
	V 15	30
Giant kelp	Varech géant		Cachiyuyo		Macrocystis pyrifera			7,71(05)002,01		MXY
Chile	...	1	5	12	0	-	...	2	...	0
<i>Species total</i>	Q ...	1	5	12	0	-	...	2	...	0
	V ...	1	5	12	0	-	...	3	...	0
Giant kelps nei	Varechs géants nca		Huiros nep		Macrocystis spp			7,71(05)002,XX		GQO
Peru	15	2	1
<i>Species total</i>	Q	15	2	1
	V	15	2	2
Fusiform sargassum	...B		...C		Sargassum fusiforme			7,71(10)001,07		GQB
China	136 260	87 480	79 490	78 210	111 310	112 260	151 520	175 430	189 050	189 910
<i>Species total</i>	Q 136 260	87 480	79 490	78 210	111 310	112 260	151 520	175 430	189 050	189 910
	V 57 502	44 790	41 891	44 736	74 912	82 623	120 307	147 361	156 722	159 334
...A	...B		...C		Sargassum spp			7,71(10)001,XX		QWX
Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	20	...
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	20	...
	V -	-	-	-	-	-	-	-	4	...
Mozuku	...B		...C		Nemacystus decipiens			7,71(12)001,01		NYQ
Tonga	...	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
<i>Species total</i>	Q ...	300	300	300	300	300
	V ...	60	60	60	60	90
Brown seaweeds	Algues brunes		Algas pardas		Phaeophyceae			7,71(XX)XXX,XX		SWB
Denmark	...	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 800	100	100 F	100 F
Ireland	42	100
Korea Rep	20 909	17 701	19 533	21 133	25 880	14 378	13 335	16 563	28 243	32 762
Mexico	24
Portugal
Russian Fed	300	260	739	614	821	1 584	642	2 386	2 036	736
<i>Species total</i>	Q 21 209	18 961	21 272	22 747	27 701	16 962	15 819	19 149	30 379	33 622
	V 14 424	15 605	17 280	19 179	21 851	17 365	8 545	43 643	16 180	19 935
Group total	Q 6 536 197	6 628 214	6 726 316	6 785 493	7 151 019	7 951 093	8 188 096	10 253 379	10 543 044	10 512 535
	V 2 796 858	3 200 505	3 261 186	3 341 481	3 682 999	4 385 359	4 539 462	5 898 282	5 886 333	5 691 898