

**B-93** Green seaweeds  
Algues vertes  
Algas verdes

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	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<b>Unicell. chlorella green alga</b> ...B			...C		<i>Chlorella vulgaris</i>			7,41(01)001,01		HQW
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	...	8	4
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	...	8	4
	V -	-	-	-	-	-	-	...	16	8
<b>...A</b> ...B			...C		<i>Dunaliella salina</i>			7,41(02)001,01		UNI
Spain	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
<i>Species total</i>	Q ...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
	V ...	...	...	...	...	...	...	...	20	20
<b>Fragile codium</b> <i>Codium orvet</i>			<i>Codio fragil</i>		<i>Codium fragile</i>			7,41(04)001,06		KII
Korea Rep	1 186	1 796	1 394	1 005	855	2 045	5 550	3 895	4 279	3 980
<i>Species total</i>	Q 1 186	1 796	1 394	1 005	855	2 045	5 550	3 895	4 279	3 980
	V 1 814	2 016	1 797	558	631	1 603	2 061	882	1 482	1 812
<b>Coarse seagrape</b> ...B			...C		<i>Caulerpa racemosa</i>			7,41(05)001,04		KQR
Cook Is	-	-	-	-	-	-	-	2	2 F	...
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	2	2	...
	V -	-	-	-	-	-	-	10	10	...
<b>Caulerpa seaweeds</b> <i>Algues caulerpes</i>			<i>Algas caulerpa</i>		<i>Caulerpa spp</i>			7,41(05)001,XX		CAU
Philippines	4 288	3 881	4 309	5 145	3 928	3 029	1 199	1 219	585	955
<i>Species total</i>	Q 4 288	3 881	4 309	5 145	3 928	3 029	1 199	1 219	585	955
	V 2 396	2 193	2 561	5 476	3 782	3 071	1 290	1 074	410	586
<b>Green laver</b> <i>Laitue brillante</i>			<i>Lechuga brillante</i>		<i>Monostroma nitidum</i>			7,41(07)001,02		MTN
Korea Rep	8 003	5 903	4 531	6 085	6 002	5 034	6 055	6 748	7 158	6 159
<i>Species total</i>	Q 8 003	5 903	4 531	6 085	6 002	5 034	6 055	6 748	7 158	6 159
	V 6 639	4 141	3 688	4 464	3 820	4 506	4 825	5 423	5 578	5 475
<b>Bright green nori</b> <i>Entéromorphe vert claire</i>			<i>Pelo de piedra verde claro</i>		<i>Enteromorpha clathrata</i>			7,41(08)001,06		EOW
China	12 540	10 478 F	10 821 F	8 674 F	8 529 F	4 202 F	956 F	958 F	3 540	3 400
<i>Species total</i>	Q 12 540	10 478	10 821	8 674	8 529	4 202	956	958	3 540	3 400
	V 6 834	4 809	5 378	5 074	5 459	2 904	699	691	2 584	2 482
<b>...A</b> ...B			...C		<i>Haematococcus pluvialis</i>			7,41(09)001,01		HZP
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...
Chile	16	38	12	5	15	41	26	...	13	35
China	100 F	150 F	150 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
<i>Species total</i>	Q 116	188	162	205	215	241	226	200	213	235
	V 255	420	397	923	2 423	5 058	4 630	721	3 121	6 806
<b>...A</b> ...B			...C		<i>Capsosiphon fulvescens</i>			7,41(10)001,01		UEC
Korea Rep	3 595	4 645	4 142	2 181	2 739	4 727	5 021	3 777	3 193	6 276
<i>Species total</i>	Q 3 595	4 645	4 142	2 181	2 739	4 727	5 021	3 777	3 193	6 276
	V 13 795	9 966	9 925	12 225	12 087	21 458	11 058	9 510	9 270	17 153
<b>Green seaweeds</b> <i>Algues vertes</i>			<i>Algas verdes</i>		<i>Chlorophyceae</i>			7,41(XX)XXX,XX		SWG
Japan	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...
Portugal	...	...	...	...	...	...	3	2	2 F	...
Spain	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<i>Species total</i>	Q ...	...	...	...	...	...	3	2	2	...
	V ...	...	...	...	...	...	197	79	122	21
<b>Group total</b>	Q 29 728	26 891	25 359	23 295	22 268	19 278	19 010	16 801	18 981	21 010
	V 31 734	23 546	23 745	28 719	28 201	38 599	24 759	18 388	22 613	34 362