



النشرة الإخبارية الموجزة # 2022/4  
جمعية منتجي الناضوركوت بالمغرب  
مايو 2022

العناوين الرئيسية :

قريباً سيصدر المغرب حوامضه نحو السوق اليابانية

بالموجز:

الأخبار التقنية

آخر المستجدات:

توقيع اتفاقية التحليلات الزراعية





مستجدات القطاع

01

الحصيلة المؤقتة لموسم 2021/2022

02

آخر مستجدات الجمعية

03

للمزيد من المعلومات :

محمد بنبيغة

الكاتب العام :

benbiga@domaines.co.ma

+212661 36 85 95

منال كوني

المسؤولة عن التواصل والشؤون

الإدارية

mcawni@domaines.co.ma

+212701 04 97 11

توفيق الصالحي

المسؤول التقني

tsalhi@domaines.co.ma

+212661 66 59 88

## قريباً سيصدر المغرب حوامضه نحو اليابان

بالنسبة للمغرب، أصبح تصدير الحوامض نحو اليابان أمراً وشيكاً. وحسب مجلة ، CIRAD Fruitrop فإن إجراءات تصدير الفاكهة إلى الدولة الآسيوية بلغت مراحلها النهائية. بالنسبة لهذه السلسلة بالمغرب، فإن السوق اليابانية تتمتع بجاذبية خاصة فيما يتعلق بصنف الماندرين. وهذه الفاكهة، التي تأتي على رأس صادرات المملكة، تعرف طلباً كبيراً في اليابان، التي تعد ثالث أكبر مستهلك لهذا الصنف في العالم في شكله الطري بعد الصين والولايات المتحدة الأمريكية.

<https://www.agenceecofin.com/breves-agro/1905-97837-le-maroc-will-export-soon-its-citrus-towards-the-japanese-market>

وللعلم، توضح الصور أدناه سلامة صنف الناضوركوت الذي تم تمديد وقت عبوره بين المغادرة والوصول لأكثر من 45 يوما بسبب الاضطرابات التي أعقبت الحرب في أوكرانيا.

ولمزيد من التأكيد، تُظهر جودة الفاكهة في الصور المذكورة بوضوح أن ظروف التخزين المناسبة بعد الحصاد تطيل بلا شك من عمر فاكهة الناضوركوت.



## انخفاض إيرادات منتجي الحوامض بنسبة 26% في إسبانيا!

"شهد منتجو الحوامض الإسبان انخفاضا بنسبة 26% في إجمالي المداخيل برسم موسم 2021-2022 مقارنة بالموسم الفارط، وهو ما يمثل انخفاضا بلغ 618 مليون يورو"، وفقاً للميزانية العمومية التي أعدتها Unión de Uniones والتي تتضمن معلومات من جميع مجالات الإنتاج.

"بلغ الدخل الخام للموسم الحالي 1129.98 مليون يورو بينما بلغ في الموسم الفارط 1.747.9، تشير المنظمة. بالإضافة إلى ذلك، كانت الأسعار المدفوعة لمزارعي الحوامض في الحقول منخفضة للغاية. في الواقع، تم شراء العديد من الأصناف المتأخرة بأقل من 10 سنتات للكيلوغرام الواحد"، يضيف نفس المصدر.

"إن الانخفاض في إجمالي إيرادات مزارعي الحوامض شمل معظم المجموعات والأصناف. وحسب مجموعات الحوامض، شهدت المجموعة البرتقالية (خاصة من نوع Lane Late و Navel: Navelina) أكبر انخفاض في الإيرادات، بنسبة 58% أي أقل بما قدره 361.4 مليون يورو، تليها مجموعة الماندرين بما قدره 243.6 مليون يورو أقل، ثم الليمون، والذي على الرغم من الزيادة في سعر الوحدة، فلم يتم تعويضها من خلال خفض الإنتاج وكانت إيراداتها أقل بما قدره 13 مليون يورو. وعلى العكس من ذلك، سجل الليمون الفردوسي زيادة في المداخيل أقل بقليل من 1.4 مليون يورو بفضل زيادة الإنتاج وارتفاع الأسعار." «

<https://www.agrimaroc.ma/espagne-producteurs-agrumes-26/>

## رصد الصادرات حسب مجموعات الأسواق

مقارنة الصادرات إلى حدود 28 مايو				مقارنة مجاميع الصادرات		مجموعات الأسواق
الحصة في السوق سنة 2022	الفارق (N/N-1)	موسم 2021/2022	موسم 2020/2021	موسم 2020/2021	موسم 2019/2020	
71%	267%	82 881	22 572	45 255	49 519	الولايات المتحدة
29%	46%	33 110	22 690			كندا
39%	156%	115 992	45 263			أمريكا الشمالية
20%	2%	60 168	58 879	58 948	53 285	الاتحاد الأوروبي
12%	-4%	35 440	36 926	36 926	32 479	انجلترا
11%	94%	32 107	16 532	16 571	9 460	أفريقيا جنوب الصحراء
11%	23%	31 135	25 230	25 230	32 370	روسيا
5%	43%	13 353	9 364	9 364	8 762	شبه الجزيرة العربية
2%	144%	4 565	1 874	1 865	1 416	آسيا
1%	72%	2 069	1 202	1 202	1 279	الدول السكندنافية + روسيا البيضاء + أوكرانيا
					24	أوقيانوسيا
100%	51%	294 827	195 268	195 359	188 594	المجموع العام

الوضع إلى حدود 29 مايو 2022

## رصد الصادرات حسب المحطات

## الوضعية إلى غاية 29 مايو 2022

مقارنة الصادرات إلى حدود 29 مايو		مقارنة مجاميع الصادرات		المحطات
موسم 2021/2022	موسم 2020/2021	موسم 2020/2021	موسم 2019/2020	
36 496	28 797	28 772	31 632	سوسيا
23 096	19 615	19 660	14 606	DELASSUS CITRUS (Ex. Delassus + Pack Souss)
22 326	10 800	10 800	3 211	PROVIDENCE VERTE
20 758	17 035	17 011	11 809	قياح سوس
19 867	20 060	20 075	17 600	الزواوية + ضياف
17 350	14 090	14 090	10 666	PACK ORANGE
16 830	8 340	8 340	8 236	مراكش
16 190	14 136	14 136	20 386	AGRUMAR SOUSS
15 997	1 781	1 781	13 148	مازاريا
13 160		0	0	WAZO PACKAGING
12 503	6 517	6 541	8 073	مبروكة الكدية
12 231	8 301	8 344	4 869	BERKANE PACKAGING
9 952	2 004	2 004	1 801	PROCIT
9 284	6 364	6 403	8 688	MAGRUME
8 647	4 787	4 770	3 919	PRIAGRUS
7 467	8 491	11 956	8421	SUN PACK
5 501	2 789	2 789	717	فضل للصادرات
4 241	1 979	1 979	2 399	SAMAGRO
3 303	3 091	3 091	2 404	آية
3 012	512	512	1 988	كليمنتينا
2 662	435	435	205	COPAG
2 595	1 886	1 886	3 277	ASMAA D'EMB ET EXP.AGRUMES
1 959	3 465			TOP AGRUMES
1 480	1 940	1 940	1 582	AGRUMCO
1 271	847	847		FRESH CITRUS EXPORT-SARLAU
1 256			961	الناصرى
1 240				SOCIETE EXPERT CONDITIONNEMENT
991	813	813		JOUMAPACK ( EX PRIMA SOUSS)
916	954	954	1 457	LES VERGERS DU SOLEIL
704	88	88	2 684	حوامض الأطلس
599	698	690		داغماس
473				الرميلة
363	2 798	2 798	2 978	LYMOUNAMED
107	235	235	122	شركة أوملالا
			443	DEL SOL REFRIGERATING PLANT
	1 174	1 174		EUROBER
	445	445	317	SOFIA SUD
294 827	195 268	195 359	188 594	المجموع العام



## التطور الأسبوعي للطرح في الأسواق في إسبانيا

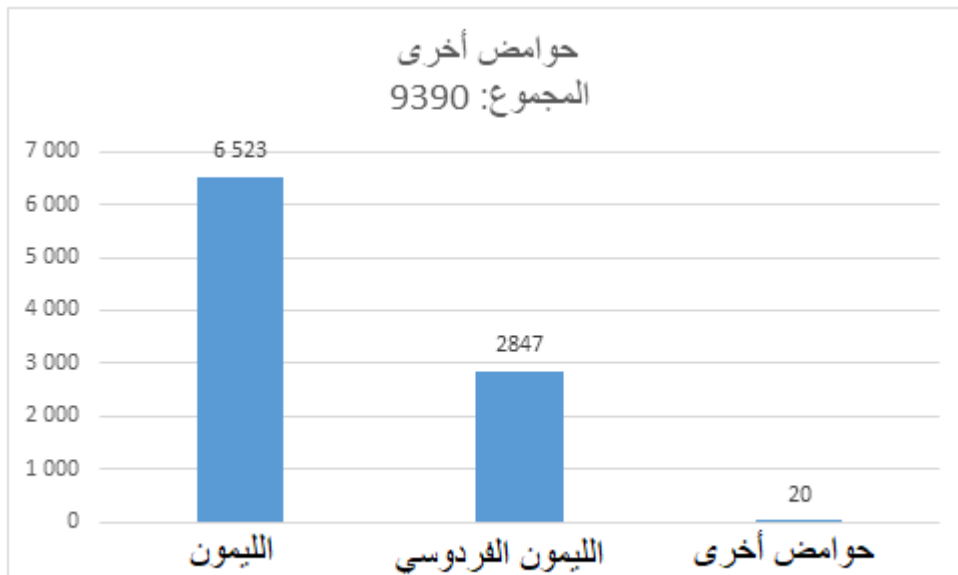
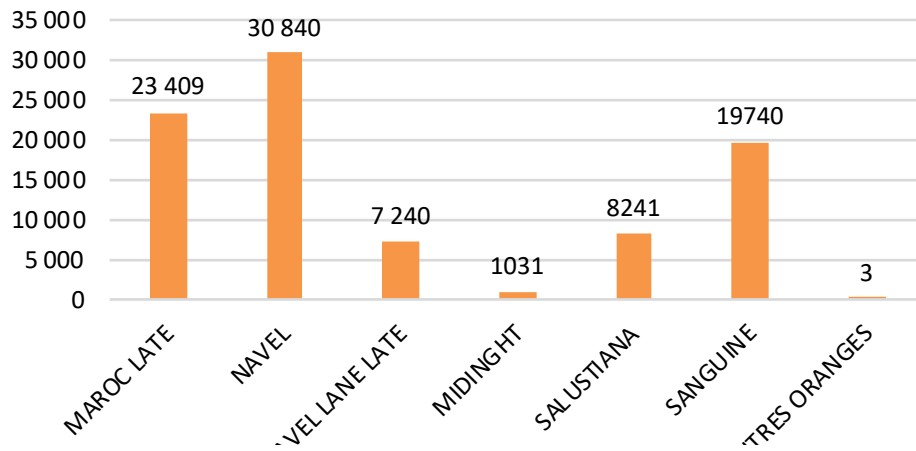
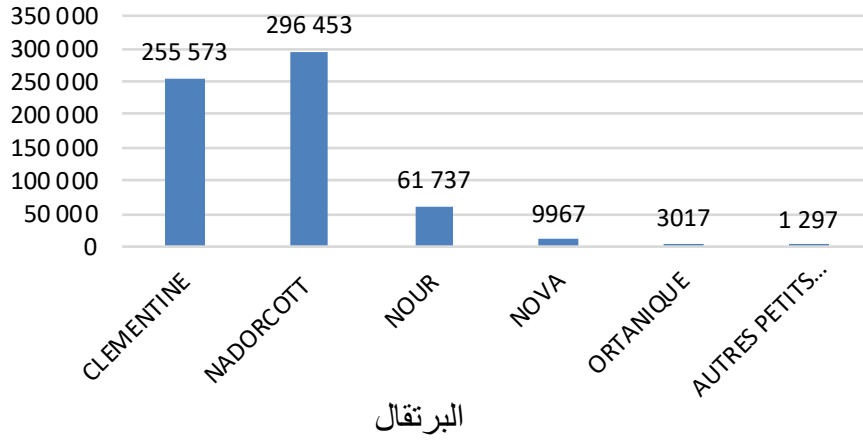
موسم 2021/2022		موسم 2020/2021		موسم 2019/2020		الأسبوع
تراكم	بالأطنان	تراكم	بالأطنان	تراكم	بالأطنان	
563	563	0	0	0	0	رقم 50
563	0	0	0	1	1	رقم 51
568	5	1 848	1 848	128	127	رقم 52
568	0	1 848	0	128	0	رقم 0
4 491	3 923	2 419	571	1 150	1 022	رقم 1
7 482	2 991	7 093	4 674	5 795	4 645	رقم 2
15 524	8 042	17 574	10 481	13 553	7 758	رقم 3
25 318	9 794	30 923	13 349	21 603	8 050	رقم 4
38 158	12 840	45 343	14 420	33 733	12 130	رقم 5
53 003	14 845	61 296	15 953	49 707	15 974	رقم 6
67 213	14 210	77 764	16 468	64 242	14 535	رقم 7
81 211	13 998	94 967	17 203	80 147	15 905	رقم 8
97 959	16 748	109 159	14 192	95 867	15 720	رقم 9
116 098	18 139	122 240	13 081	111 471	15 604	رقم 10
131 247	15 149	133 620	11 380	128 003	16 532	رقم 11
145 414	14 167	143 708	10 088	141 727	13 724	رقم 12
158 467	13 053	150 345	6 637	151 300	9 573	رقم 13
173 897	15 430	155 233	4 888	158 505	7 205	رقم 14
183 662	9 765	158 635	3 402	164 612	6 107	رقم 15
192 793	9 131	161 713	3 078	168 316	3 704	رقم 16
200 960	8 167	163 785	2 072	172 330	4 014	رقم 17
206 414	5 454	165 423	1 638	174 765	2 435	رقم 18
210 211	3 797	167 392	1 969	176 799	2 034	رقم 19
213 053	2 842	168 843	1 451	178 317	1 518	رقم 20
215 492	2 439	169 412	569	179 044	727	رقم 21
215 492		169 565	153	179 435	391	رقم 22
215 492		169 565	0	179 576	141	رقم 23
215 492		169 565	0	179 587	11	رقم 24
<b>215 492</b>		<b>169 565</b>		<b>179 587</b>		<b>المنجزات</b>

الوضعية إلى حدود 29 مايو 2022



# صادرات الحوامض حسب الأصناف إلى غاية 31 مايو 2022

## الحوامض صغيرة الحجم 2021/2022



المصدر: جمعية منتجي الحوامض بالمغرب

## من المدير العام للمكتب الوطني للسلامة الصحية للمنتجات الغذائية

إلى

السيد رئيس الفدرالية البيمهنية المغربية للحوامض

- الدار البيضاء -

الموضوع: تصدير الكليمنتين الطري نحو أندونيسيا

Royaume du Maroc  
Office National de Sécurité Sanitaire  
des Produits Alimentaires  
N° 3090 ONSSA/DFPAV/DPV/SPV  
المملكة المغربية  
المكتب الوطني للسلامة الصحية  
للمنتجات الغذائية  
Le 02 JUN 2022

LE DIRECTEUR GÉNÉRAL DE L'OFFICE NATIONAL  
DE SÉCURITÉ SANITAIRE DES PRODUITS ALIMENTAIRES

A  
MONSIEUR LE PRÉSIDENT DE MAROC CITRUS  
CASABLANCA

**Objet** - Exportation des clémentines fraîches vers l'Indonésie

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance que le marché indonésien est désormais ouvert pour les exportations des clémentines fraîches marocaines. Celles-ci doivent respecter les exigences sanitaires et phytosanitaires jointes à la présente lettre.

Les analyses des résidus de pesticides et de métaux lourds doivent être effectuées au niveau des deux laboratoires marocains reconnus par les autorités indonésiennes à savoir le Laboratoire Officiel d'Analyses et de Recherches Chimiques de Casablanca (LOARC) pour les résidus des pesticides et le Laboratoire Régional d'Analyses et de Recherches de l'ONSSA à Tanger (LRAR-Tanger) pour les métaux lourds.

Concernant l'exportation des mandarines vers ce pays, le processus d'évaluation est en cours d'examen au niveau des autorités indonésiennes.

Veillez agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes salutations distinguées.

ONSSA  
LE DIRECTEUR GÉNÉRAL DE L'OFFICE  
NATIONAL DE SÉCURITÉ SANITAIRE  
DES PRODUITS ALIMENTAIRES  
JAKARTI Abdiullah

المدير العام للمكتب الوطني للسلامة الصحية  
N° 3090 ONSSA/DFPAV/DPV/SPV  
Le 02 JUN 2022  
www.onssa.gov.ma

يشرفني أن أحيطكم علما أن السوق الأندونيسية أصبحت مفتوحة أمام صادرات الكليمنتين المغربي الطري، والتي ينبغي أن تحترم الشروط الصحية ومتطلبات الصحة النباتية المرفقة بهذه الرسالة.

ويجب أن تجرى تحاليل بقايا المبيدات الحشرية والمعادن الثقيلة بمختبرين وطنيين معترف بهما من قبل السلطات الأندونيسية. ويتعلق الأمر بالمختبر الرسمي للتحليلات والأبحاث الكيميائية بالدار البيضاء LOARC بالنسبة لبقايا المبيدات الحشرية، والمختبر الجهوي للتحليلات والأبحاث التابع للمكتب الوطني للسلامة الصحية للمنتجات الغذائية بطنجة (LRAR) بالنسبة للمعادن الثقيلة.

وفيما يتعلق بتصدير المندرين نحو نفس الدولة أعلاه، فإن عملية التقييم لا زالت في طور الدراسة من قبل السلطات الأندونيسية.

وتفضلوا سيدي الرئيس بقبول عبارات التقدير والاعتبار.

المدير العام  
الجناتي عبد الله

## أخبار تقنية

إن الرقم القياسي الذي سجلته صادرات الناضور كوت علاوة على الحصاد شديد التأخر خلال فترة الإزهار التي ميزت الموسم الفارط، سيؤدي بلا شك إلى تناوب سيسفر عنه انخفاض كبير في الإنتاج خلال موسم 2022/23.

حدث الإزهار على موجتين في جميع المزارع ، تلتها موجة ثالثة متأخرة بعد فترات الحرارة الأخيرة. وصلت عملية السقوط الفزيولوجي إلى ذروتها ، مما يهدد بتقليل عدد الثمار لكل شجرة.

فيما يتعلق بتوقعات العيار، أظهرت الملاحظات الأولى تأخيرًا كبيرًا مقارنة بالفترة نفسها من العام الماضي. وبلغت الثمار من الإزهار الأول 22 مم بينما لم تتجاوز ثمار الإزهار الثاني 14 مم.

وبالنظر إلى هذه النتائج الأولية، سيكون من المفيد والصائب التذكير بالمشورة التقنية المتعلقة بمكون التغذية المعدنية من أجل تصحيح أوجه القصور وتعزيز العيار:

- من المهم إجراء التحليلات الورقية لتقييم مستويات كل عنصر.
- تحسين أحجام الثمار من خلال تقوية جرعات البوتاسيوم . يجب التذكير أن تراكم الوحدات المضافة إلى غاية نهاية شهر يونيو ، يجب أن يصل إلى ما لا يقل عن 80 وحدة بوتاس لكل هكتار من أجل حمولة فاكهة بين متوسطة نسبيًا إلى جيدة.

تتمة..

- يجب إيقاف جرعات النيتروجين خلال فترة السقوط الفزيولوجي (من الآن وإلى نهاية شهر يونيو) ، وخاصة في البساتين التي يعتبر مستوى أوراقها جيدًا: (تحليلات الأوراق الجيدة تعطي مستوى نيتروجين من 2،5 إلى 3)
- يوصى بتعزيز جرعات الكالسيوم عن طريق الأوراق ودمجه مع مبيد حشري مما يقلل من عدد التدخلات.
- يجب السهر على صيانة شبكة الري والتحكم في الجرعات المقدمة لتجنب الانسداد أو التجاوزات التي يمكن أن تضغط على الأشجار وتؤدي إلى تفاقم السقوط الفزيولوجي.
- على مستوى الصحة النباتية ، يوصى بشدة باتباع الإرشادات التالية:
- الاستمرار في العلاج ضد تريبيس والتناوب بين العناصر الفعالة المستخدمة لتجنب تأثير المقاومة.
- لقد بدأ تفشي القراد ، لذلك سيكون من الضروري إجراء العلاج الأول ، بواسطة مستحضر واحد أو أكثر ، مما يجعل من الممكن استهداف جميع المراحل (البيض واليرقات والقراد البالغ)
- يجب كذلك الاستعداد لتعزيز المراقبة ضد قملة كاليفورنيا (والتي تظهر عادةً من نهاية مايو إلى بداية يونيو) من أجل تطبيق العلاج إذا كان ذلك ضرورياً.

## اتفاقية التحليل الزراعي لصالح أعضاء جمعية منتجي الناظوركوت بالمغرب

وقعت جمعية منتجي الناظوركوت بالمغرب اتفاقية \* لإجراء التحليلات الزراعية، وذلك من خلال عرض خدمة وأسعار مناسبة لجميع المنتجين الأعضاء في الجمعية الذين يرغبون في إجراء تحليلاتهم المعتادة في أحد المختبرات المتعاقدة أدناه:

LABOMAG بالدار البيضاء  
BCS LAB بأكادير  
LAB2A بالرباط

- سيتم إرسال قائمة منتجي الجمعية إلى كل المختبرات المتعاقدة .
- يبعث المنتجون الأعضاء في الجمعية طلباتهم وطلباتهم مباشرة إلى أحد المختبرات المذكورة أعلاه.
- تتم مناقشة كفاءات الأداء والفواتير بين المنتجين الأعضاء الراغبين في الاستفادة من هذه الاتفاقية والمختبرات.

تجدون خصائص التحليلات وآجال الإنجاز والأسعار في الشريحة الموالية.

**\* لمزيد من التفاصيل حول بنود هذه الاتفاقية ، يرجى الاتصال بالسيد توفيق الصالحي**

## توقيع اتفاقية التحليلات الزراعية

نوع التحليل	الخصائص	أقصى أجل للإنجاز	الثمن بالدرهم دون احتساب الرسوم
التحليل الفيزيائي والكيميائي للتربة	حجم الجسيمات 5 كسور ، المواد العضوية (الكربون العضوي * 1.72) ، إجمالي النيتروجين (دوماس) ، قدرة التبادل الكاتيوني CEC ، إمكانات الهيدروجين (الرقم الهيدروجيني) ، التوصيل الكهربائي ، الحجر الجيري الكلي والنشط ، القواعد القابلة للتبادل (CaO) ، MgO ، Na <sub>2</sub> O ، K <sub>2</sub> O ، فوسفور أولسن (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) ، كلوريد ، العناصر النزرة (Fe EDTA ، Cu ، Mn EDTA ، Zn EDTA) ، EDTA	8 أيام	340,00
التحليل الفيزيائي والكيميائي للمياه (الري)	الأس الهيدروجيني (الحموضة) ، التوصيل الكهربائي ، نترات / نترات ، أمونيوم ، كبريتات ، كلوريد ، فوسفات ، بيكربونات ، مغنيسيوم ، كالسيوم ، بوتاسيوم ، صوديوم ، زنك ، نحاس ، منغنيز ، حديد	4 أيام	320,00
التحليل الكيميائي للأوراق (النباتات)	نيتروجين ، بوتاسيوم ، فوسفور ، كالسيوم ، مغنيسيوم ، صوديوم ، كلوريد ، بورون ، حديد ، زنك ، نحاس ، منغنيز ، نسبة (N / P / K) ، N / S ، N / K ، P	6 أيام	320,00
البحث عن بقايا المبيدات	طريقة GC-MS / LC-MS	يومان (2)	800,00

لنبق على اتصال 😊  
لا تنسوا الاشتراك في صفحات التواصل الاجتماعي الخاصة بناضورين لمتابعة آخر  
المستجدات







- نهاية العرض -

