



منشور عدد #04/2023
لجمعية منتجي الناضوركوت بالمغرب
ماي 2023

الصحافة:

- الجيل الأخضر: تفاصيل عقد البرنامج الجديد مع ماروك سيتروس (Maroc Citrus).
- الحوامض: وضعية الاستيراد داخل الاتحاد الأوروبي خلال أبريل 2023.

المستجدات:

- جمعية منتجي الناضوركوت بالمغرب تطلق خطتها للمسؤولية الاجتماعية للشركات.
- الأخبار التقنية.
- القيام بالمعالجات والرش بواسطة المسيررات لفائدة أعضاء الجمعية



الفهرس



مستجدات القطاع

01

مراحل تقدم الموسم

02

مستجدات الجمعية

03

للمزيد من المعلومات:

محمد بنبيكة، الكاتب العام

benbiga@domaines.co.ma

+212 661 36 85 95

عبد العزيز العراقي، المدير

aeliraki@domaines.co.ma

+0702 07 38 21

منال كوني، مسؤولة التواصل والإدارة

mcawni@domaines.co.ma

+212 701 049 711

توفيق صالح، مسؤول تقني

tsalhi@domaines.co.ma

+212 661 66 59 88

سؤالان مطروحان وهما: تتزايد ندرة الماء وتزداد معها تكلفة التعبئة، فهل يحظى الماء بتممين جيد؟ لا يصدر المغرب الكثير من الماء بينما الموارد في طريقها نحو النفاد؟ وهنا يحاول السيد ريمي تريي، الأخصائي الكبير في تدبير الموارد المائية لدى البنك الدولي إعطاء إجابات، حيث أشار، استنادا إلى دراسة غطت الفترة 2011-2019 و اعتمدت على منهجية تقييم المياه الافتراضية التي وضعتها اليونسكو، إلى أن المغرب يتوفر على حصة مياه افتراضية إيجابية في الفلاحة باستيراد 20,7 مليار متر مكعب وتصدير 1,8 مليار متر مكعب في السنة. ويقدر مجموع المياه المستعملة للتغذية بـ 63,7 مليار متر مكعب منها 38,5% مستوردة، أما المياه المستعملة في الفلاحة فتبلغ 34,8 مليار متر مكعب 6,2% فقط منها للتصدير.

وحسب الخبير، فإن الجزء الأكبر من المياه المخصصة للزراعة المستعملة في المغرب موجه نحو إنتاج الأغذية المستهلكة في المغرب (33 مليار متر مكعب). وفيما يتعلق بتقييم الموارد المائية فقد أضاف الخبير إلى أن تتمين المياه المصدرة (الفواكه الطرية والخضر والحوامض) يفوق بثمان مرات المياه المستوردة (الحبوب والأعلاف والبذور الزيتية). كما يتشبث السيد تريي بقناعته حول تعزيز السيادة الغذائية في ظل سياق ندرة الماء والمتمثلة في تقييم أفضل للماء الأخضر (مياه الأمطار المستهلكة) في الفلاحة البورية عبر الزراعة الحافظة للموارد وللماء الأزرق (السقي) عبر السقي المحدد.

للاطلاع على الموضوع:

<https://lobservateur.info/article/106446/economie/maroc-les-importations-deau-depassent-les-exportations>

الجيل الأخضر: تفاصيل العقد البرنامج الجديد مع ماروك سيتروس (Maroc Citrus)

يشكل العقد البرنامج الموقع مع ماروك سيتروس على هامش المعرض الدولي للفلاحة بالمغرب الإطار المرجعي لتنزيل خطة تطوير سلسلة الحوامض وإدارة تنظيمها المهني في أفق 2030 ضمن إطار استراتيجية "الجيل الأخضر".

والهدف من ذلك هو رفع الإنتاجية وتحسين مردود السلسلة عبر التعليب والتحويل وتنويع نقاط التسويق والأسواق وتحديث مسارات التوزيع والتسويق الداخلي وزيادة الصادرات.

ويمكن ترجمة ذلك من خلال تحقيق الأهداف الآتية في أفق 2030:

- المحافظة على مساحة الحوامض الحالية في حدود 135000 هكتار.
- تجديد و/أو إعادة تأهيل 500 هكتار.
- تحسين الإنتاجية لبلوغ 340000 طن عبر الرفع من المردودية.
- الرفع من نسبة التعليب لبلوغ 66% مقابل 33% سنة 2020 بسعة إضافية تبلغ 700000 طن في السنة.
- الرفع من نسبة التحويل لبلوغ 10% مقابل 2% سنة 2020 أي بسعة تحويل إضافية تبلغ 000 طن في السنة.
- تعزيز الصادرات لبلوغ 1000000 طن مقابل 630000 طن سنة 2020.
- إنشاء 12 سوق جملة من الجيل الجديد.
- تطوير زراعة الحوامض البيولوجية على مساحة 500 هكتار...

الجيل الأخضر: تفاصيل العقد البرنامج الجديد مع ماروك سيتروس (Maroc Citrus)

التتمة ...

وتبلغ التكلفة الإجمالية لتنفيذ هذه الإجراءات المذكورة في إطار العقد البرنامج خلال الفترة 2021-2030 حوالي 5,61 مليار درهم منها 2,768 مليار درهم مساهمة ماروك سيتروس و2,844 مليار درهم مساهمة الدولة.

وفيما يخص أساس "إعطاء الأولوية للعنصر البشري"، فقد قطع الطرفان التزامات لصالح تعزيز الطبقة المتوسطة الفلاحية والمقاولين الفلاحيين الشباب والهيئات الفلاحية وآليات المواكبة المستجدة.

تتمة المقال:

<https://www.lavieeco.com/affaires/agriculture/generation-green-les-details-du-nouveau-contrat-programme-avec-maroc-citrus/>

النقل: المغرب يوقع ثلاث اتفاقيات مع إسرائيل

وقعت وزيرة النقل الإسرائيلية، ميرري ريكييف، خلال زيارتها للمغرب ثلاث اتفاقيات في مجال النقل من شأنها تسهيل المبادلات بين إسرائيل والمغرب.

وترمي هذه الاتفاقيات إلى الاعتراف المتبادل برخص السياقة وتطوير النقل البحري المباشر بين البلدين وتسهيل التبادل في مجال الأمن الطرقي والابتكار في مجال النقل.

للاطلاع على الموضوع:

<https://leseco.ma/maroc/transport-le-maroc-signé-trois-accords-avec-israel.html>

أصدرت المفوضية الأوروبية حول الفلاحة والتنمية القروية في سعيها إلى دعم الفلاحين وتعزيز الأمن الغذائي والبيئة والمناطق القروية في الاتحاد الأوروبي تقريرها الشهري حول واردات الحوامض داخل الاتحاد الأوروبي.

وتلخص هذه الوثيقة التي نشرت بتاريخ 08 ماي 2023 وضعية واردات الحوامض داخل الاتحاد الأوروبي.

وتعرض الرسوم المبيانية معلومات حول مختلف المؤشرات وخصوصا فروق الأسعار التي تختلف من عام لآخر ومن بلد لآخر إما بالارتفاع أو التراجع الملحوظ في أسعار الشراء. فإسبانيا مثلا استوردت المزيد من الحوامض بأسعار شراء مرتفعة مقارنة بالعام الماضي.

رابط الرسوم المبيانية:

https://agfstorage.blob.core.windows.net/misc/FP_com/2023/05/12/Aaac.pdf

للاطلاع على الموضوع:

<https://www.agrimaroc.ma/agrumes-situation-importations-ue-avril-2023/>

الأمطار الغزيرة مفيدة للطبيعة لكن مدتها تشكل تهديدا للفواكه ذات النواة والحوامض.

تستفيد الطبيعة من الأمطار الغزيرة إلا أن مدتها الطويلة تشكل تهديدا لأشجار الفاكهة ذات النواة والخضر وحوامض فالنسيا. وتشهد منطقتي مورسيا وفالنسيا أمطارا غزيرة بعد أشهر من الجفاف الشديد. وعموما، ورغم وجود فيضانات في بعض المدن، تعتبر هيئات المنتجين بكلتا المحافظتين التساقطات خلال الساعات الأخيرة أمراً إيجابيا للطبيعة حتى وإن لم تحل مشكل شح المياه في جميع الإقليم.

وحسب الأستاذ خورخي أولسينا، مدير مختبر علوم المناخ بجامعة أليكانتي، فإن تيارات الربيع تحمل ماء وطاقة أقل من تلك التي تحملها تيارات شتتبر وأكتوبر وذلك لأن البحر الأبيض المتوسط يكون أقل سخونة.

وفي منطقة مورسيا مع استثناء بعض المنفرقات العاصفية كتلك التي شهدتها كساس نفارو (Casas Navarro) مع تساقطات بلغت 51 ملم أو في سیتسا (Cieza) و تساقطات بلغت 52 ملم وداخل منطقة كانتراس (Canteras) حيث سجلت مقاييس الأمطار ما يتراوح بين 90 و95 ملم؛ ومن المتوقع أن تكون الأمطار خلال الساعات المقبلة مفيدة لباقي الزراعات وأن تساهم في تحسين التربة لباقي المنتجات حسب ما ذكر اتحاد صغار المزارعين ومربي الماشية (UPA).

ويرجى ألا تتسبب التساقطات المرتقبة خلال باقي الأسبوع في أضرار كبيرة وأن تساهم في سقي الحقول وملء الخزانات ...

وفي محافظة فالنسيا، تفيد التقديرات الأولية لجمعية فلاحي فالنسيا (AVA-ASAJA) و Unió de Llauradors أن الأمطار "جاءت بعد انتظار طويل وأنها مفيدة بشكل عام إلا أنها أحدثت أضراراً أولية في بعض المزارع كما تخشيان من تأثير مدة التيارات لأن الرطوبة الزائدة وغياب أشعة الشمس يمكن أن يتسببا في مشاكل تؤثر على الفواكه ذات النواة وخضر الموسم والحوامض والعنب."

وفيما يخص الزراعات المسقية، "فقد شرع الفلاحون في السقي بشكل أبكر بثلاثة أشهر مقارنة بالسنة الماضية واستهلكوا الماء بزيادة وصلت نسبة 40% بسبب الجفاف، إلا أن هذه الأمطار ستمكن من التوفير في السقي وخفض تكلفة الإنتاج وملء الخزانات والمياه الجوفية وتنقية الأشجار. أما الجانب السلبي فيتمثل في المناطق التي شهدت تساقطات مفرطة في وقت قصير بالأخص في المقاطعات الوسطى والمناطق المنخفضة القريبة من المجاري المائية والوديان، والتي سبق وأن غمرتها المياه وتعرضت لانزلاقات أرضية وتصدعات في الحدود والجدران والبنيات التحتية الفلاحية الأخرى."

كما أدت العاصفة إلى توقف جني الفواكه ذات النواه (الخوخ والنكتارين والبرقوق والمشمش، إلخ...) وخضر الموسم (البصل والبطاطس والخرشوف والقرنبيط الأخضر، إلخ...) "ونتوقع وقوع خسائر في المحاصيل بالنسبة للمزروعات التي حان وقت نضجها ويتم الاستعداد لجنيتها بسبب تشقق قشرة الثمار والتعفن والهجمات الفطرية."

للاطلاع على الموضوع:

<https://www.freshplaza.fr/article/9532250/les-pluies-abondantes-profitent-a-la-nature-mais-leur-duree-est-preoccupante-pour-les-fruits-a-noyau-et-agrumes/>

التوقعات حسب المناطق، الموسم 23/2022

التصدير			الإنتاج			المنطقة
الفرق N/N-1	الإنجازات 2021/22	التوقعات 2022/23	الفرق N/N-1	الإنجازات 2021/22	التوقعات 2022/23	
-18%	76 017	68 044	-20%	105 675	85 055	شيشاوة
-44%	72 976	44 480	-44%	98 668	55 600	سوس
-30%	50 880	38 559	-27%	65 751	48 199	مراكش
-33%	45 935	32 680	-41%	68 879	40 850	الغرب
-15%	10 986	9 968	-11%	13 949	12 460	بني ملال
-60%	19 968	9 344	-53%	24 842	11 680	أسفي
17%	5 406	7 040	27%	6 944	8 800	القلعة
-32%	282 168	210 115	-32%	384 708	262 644	المجموع

تتبع صادرات ناضوركوت (التوزيع حسب مجموعة الاسواق)

الصادرات إلى غاية 31 مايو 2023				مجموع مقارنة الصادرات		
حصة السوق 2023	الفرق (N/N-1)	موسم 2022/2023	موسم 2021/2022	موسم 2021/2022	موسم 2020/2021	مجموعة الأسواق
26%	5%	62 812	60 077	60 168	58 879	الاتحاد الأوروبي
18%	-47%	44 152	82 856	82 881	22 572	الولايات المتحدة الأمريكية
16%	11%	39 399	35 440	35 440	36 926	المملكة المتحدة
12%	-11%	29 451	33 110	33 110	22 690	كندا
12%	-6%	29 364	31 111	31 135	25 230	روسيا
10%	-25%	24 085	32 327	32 896	16 565	أفريقيا جنوب الصحراء
4%	-20%	10 698	13 353	13 371	9 364	شبه الجزيرة العربية
1%	-64%	1 638	4 565	4 565	1 874	آسيا
1%	-24%	1 564	2 069	2 069	1 202	سكاتدينانيا + بيلاروسيا + أوكرانيا
1%	42%	1 435	1 014	0	0	الكرائبي
100%	-17%	244 598	295 922	295 714	195 302	المجموع العام

*الوضع إلى غاية 31 مايو 2023

إسبانيا : التغير الأسبوعي في المبيعات

موسم 2022/23		موسم 2021/22		موسم 2020/21		الاسبوع
المجموع	طن	المجموع	طن	المجموع	طن	
193	193	563	563	0	0	N° 50
1 299	1 106	563	0	0	0	N° 51
1 707	408	568	5	2 477	2 477	N° 52
1 707	0	568	0	2 477	0	N° 0
6 019	4 312	4 227	3 659	3 048	571	N° 1
13 966	7 947	7 212	2 985	7 722	4 674	N° 2
23 426	9 460	15 027	7 815	18 203	10 481	N° 3
34 628	11 202	24 479	9 452	31 552	13 349	N° 4
46 945	12 317	37 319	12 840	45 972	14 420	N° 5
61 078	14 133	52 162	14 843	61 925	15 953	N° 6
75 652	14 574	66 372	14 210	78 393	16 468	N° 7
90 019	14 367	80 371	13 999	95 596	17 203	N° 8
105 126	15 107	97 120	16 749	109 788	14 192	N° 9
119 097	13 971	115 048	17 928	122 869	13 081	N° 10
129 801	10 704	130 164	15 116	134 249	11 380	N° 11
139 664	9 863	144 331	14 167	144 337	10 088	N° 12
147 544	7 880	157 359	13 028	150 974	6 637	N° 13
152 723	5 179	172 358	14 999	155 862	4 888	N° 14
157 394	4 671	182 123	9 765	159 264	3 402	N° 15
161 941	4 547	191 254	9 131	162 342	3 078	N° 16
165 912	3 971	199 421	8 167	164 414	2 072	N° 17
167 973	2 061	204 875	5 454	166 052	1 638	N° 18
169 768	1 795	208 672	3 797	168 021	1 969	N° 19
171 166	1 398	211 514	2 842	169 472	1 451	N° 20
171 166		213 951	2 437	170 041	569	N° 21
171 166		215 775	1 824	170 194	153	N° 22
171 166		217 037	1 262	170 194	0	N° 23
171 166		217 992	955	170 194	0	N° 24
171 166		218 484	492	170 194		N° 25
171 166		218 779	295	170 194		N° 26
171 166		218 908	129	170 194		N° 27

* الوضعية إلى غاية 31 مايو 2023

إسبانيا: التطور الأسبوعي للتسويق بـ 31 مايو 2023

التتمة ...

موسم 23/2022		موسم 22/2021		موسم 21/2020		الأسبوع
المجموع	طن	المجموع	طن	المجموع	طن	
171 166		218 909	1	170 194		N° 28
171 166		218 909	0	170 194		N° 29
171 166		218 922	13	170 194		N° 30
171 166		218 922	0	170 194		N° 31
171 166		218 922	0	170 194		N° 32
171 166		218 922	0	170 194		N° 33
171 166		218 922	0	170 194		N° 34
171 166		218 922	0	170 194		N° 35
171 166		218 922	0	170 194		N° 36
171 166		218 922	0	170 194		N° 37
171 166		219 219	297	170 194		N° 38
171 166		219 219		170 194		الإنجازات

* الوضعية إلى غاية 31 مايو 2023

مستجدات الجمعية خطة المسؤولية الاجتماعية للشركات

سعيًا منها لإضفاء الطابع الإنساني على الجمعية وتعزيز الانخراط في تنمية جهات إنتاج الناضوركوت وكذلك حرصًا منها على تقوية الجانب الإنساني عبر خلق إحساس بالانتماء بين المنتجين الأعضاء، أجرت فرق جمعية منتجي الناضوركوت بالمغرب في شهر ماي 2023 تقييما داخل المناطق الأولى التي تستهدفها خطتنا للمسؤولية الاجتماعية للشركات 2027/2023 (مراكش وشيشاوة).

ويتجلى الهدف من هذا التقييم الأولي في تسليط الضوء على المدارس التي تحتاج إلى تحسين شروطها الصحية وبنياتها التحتية المدرسية .

وسنحرص على إبقائكم على اطلاع بمراحل تقدم المشروع.

عرف شهر أبريل ظروفًا جوية سيئة كان لها تأثير ملموس على التساقط الفيزيولوجي في جميع ضيعات الناصوركوت. كما تجدر الإشارة أن الرطوبة النسبية المنخفضة جدًا والتي بلغت عتبات حرجة أقل من 10% كان لها تأثير شديد بشكل خاص.

ومع هذا، فقد تحسن الطقس خلال شهر ماي حيث لم تتجاوز درجات الحرارة العليا 32°C في حين استقرت الرطوبة النسبية في مستوى مواتي أكثر من 30%. وأدت هذه الظروف إلى الحد من التساقط الفيزيولوجي والحفاظ على حمولة أشجار جيدة. وللوهلة الأولى يبدو هذا العام مشابهًا للعام الماضي من حيث الإنتاج المتوقع.

وفيما يخص الحالة الراهنة للأشجار، فقد اكتملت الأشجار الصغيرة تقريبًا من مرحلة التساقط الفيزيولوجي ويُلاحظ فيها أن حجم الثمار يتجاوز 22 ملم، أما الأشجار الأقدم فتعطي أحجامًا متنوعة بين 14 و 20 ملم وهي تعكس بذلك موجتي الإزهار التي تمت ملاحظتهما.

وعلى ضوء هذه الملاحظات، نقترح بعض النصائح التقنية لدعم هذه المرحلة الفيزيولوجية:

- تقليل السقي في حالة استمرار الطقس الجيد من أجل الحفاظ على حمولة الأشجار الحالية حتى نهاية التساقط الفيزيولوجي (منتصف يونيو). ولا يجب ألا تتعدى الجرعات المُقدمة 3 ملم للهكتار في اليوم.

....

يجب تعليق مدخلات الأزوت خلال هذه الفترة خصوصا في الضيعات التي تتوفر على مستوى توريق جيد، وتثبته نتائج التحاليل في (12%) وذلك من أجل الحد من النمو التنافسي. ويمكن استئناؤها في الأسبوع الثالث من يونيو للحصول على تراكم 200 وحدة للهكتار مع نهاية الشهر بالنسبة للضيعات ذات الحمولة الجيدة.

- تعزيز مدخلات الكالسيوم المهمة خصوصا عن طريق الأوراق خلال هذا الطقس المعتدل، ويجب أن يتراوح التراكم بين 40 و60 وحدة للهكتار عند نهاية التساقط الفيزيولوجي.
- يمكن المحافظة على مدخلات الفوسفور في كمية 0,5 وحدة للهكتار في اليوم.
- بالنسبة للبوتاس، نوصي بزيادة خفيفة للمدخلات من أجل تعويض تأخر الحجم إذا كانت درجات الحرارة في تصاعد (1,5 وحدة للهكتار في اليوم).
- نوصي بالاستعداد للقيام بعمليات المعالجة الجيرية خلال شهر يونيو خاصة للأشجار الصغيرة التي تتوفر على أحجام كبيرة.
- مراقبة هجمات القردة القائمة مع التشديد على القيام بمعالجة تشمل جميع مراحل تطور القردة. ويمكن أن ترتبط المعالجة مع تطبيقات الكالسيوم والأحماض الأمينية المخصصة لتقليل من الاستجابات.
- أما هجمات حشرة التربس فخطورتها أقل في جميع مناطق إنتاج الناضور كوت لذا فليس من الضروري القيام بأي معالجة.
- القيام بمتابعة لصيقة لقمم كاليفورنيا خلال شهر يونيو مع اتخاذ المعالجة المناسبة عند الضرورة.

القيام بالمعالجات والرش بواسطة المبيّرات لفائدة أعضاء جمعية منتجي الناضور كوت
بالمغرب في سنة 2023

1. الشركات المتعاقدّة:

تم الاتفاق مع ثلاث شركات تتوفر على مبيّرات رش:

- شركة (MISE) MAGRIFLY بالدار البيضاء
- شركة SOWIT بالدار البيضاء
- شركة AGRI EDGE بين جرير

2. العرض المالي للاتفاقية:

الثلن المتفق عليه (مع احتساب الرسوم)	نوع المهمة	طبيعة المعالجة
190,00	معالجة مساحات أقل من 10 هكتارات	المعالجة باستخدام مبيّرة ذات رشاش سعة 20 لتر/الهكتار
180,00	معالجة مساحات 10 هكتارات وأقل من 100 هكتار	
170,00	معالجة مساحات 100 هكتار وأكثر	

تجدر الإشارة إلى أن الأئمة أعلاه تشمل:

- تحديد موقع ومساحة القطع المراد معالجتها.
- الرش باستخدام المسيررات وفق الوصف التقني الوارد أعلاه.
- اللوجستيك المتعلق بتنقل الفريق التابع لمقدم الخدمة.

وفي المقابل، يتولى المنتجون طالبو الخدمة توفير مادة المعالجة وتحديد الجرعة المستعملة وأيضا توفير مصدر الماء من أجل تجهيز الرشاشة.

يتقدم المنتجون أعضاء جمعية منتجي الناضور كوت بالمغرب بطلباتهم أو طلبات الشراء مباشرة لمقدم الخدمة طرف هذه الاتفاقية. ويؤدون فواترهم مباشرة لمقدم الخدمة دون إقحام الجمعية في أي مسؤولية.

ويمكن للمنتجين الاشتراك في تنظيم عمليات معالجة جماعية على المستوى الجهوي أو المحلي.

وقد أبانت الاختبارات التي أجرتها الجمعية حتى الآن مع الشركات الثلاث المتعاقدة فعالية هذه التكنولوجيا في معالجات الصحة النباتية ضد ذبابة الفاكهة.





- النهاية -



