



دبانه وشركاه

## NEWSLETTER

Q-3 2020

### زيارة وفد رسمي لمشروع الزراعة بدون تربة بقلم نور حيدري



بتاريخ ١٧ حزيران ٢٠٢٠ وفي إطار التعاون بين شركة دبانه ومؤسسات الدولة في سوريا لعرض كل ما هو جديد بعالم الزراعة وطرح فكرة تبني مؤسسات الدولة لمشروع الزراعة بدون تربة ، زار مشروع الزراعة بدون تربة في محطة تجارب شركة دبانه في الرمال الذهبية - طرطوس ، وفد من أحد المؤسسات الرسمية في دمشق مرافقاً للدكتور وائل المتنبي والأستاذ أسامة القبانى المدير العام لشركة دبانه في سوريا حيث قدّم المهندس نور حيدري وباسل سمعان عرض مفصل وشرح عن أهمية الزراعة بدون تربة كحل نهائي لمعالجة آفات التربة المستعصية ولزيادة انتاجية وحدة المساحة، تلتها جولة حقلية بالمحطة، تم خلالها الدجاية عن كل تساؤلات الوفد الذي أعرب عن شكره وتقديره للشركة لمساهمتها في عرض كل ما هو جديد ومفيد للاخوة المزارعين.

### حملة إطلاق المبيد النيماطودي فيلوم برايم مع المخصب العضوي نوفوسيف بقلم زهير الست

اقامت حملة لإطلاق المبيد النيماطودي فيلوم برايم مع المخصب العضوي نوفوسيف وذلك من ١٢ إلى ١٦ تموز ٢٠٢٠ في مناطق الخراب وبانياس واللاذقية.

خلال هذه اللقاءات تم شرح ميزات نوفوسيف كمادة داعمة للفيلوم في برنامج مكافحة النيماطودا.

قام بتنفيذ الحملة كلّاً من المهندسين: زهير الست وكميل شنان ووائل المتنبي، وذلك بالتنسيق الزملاء المهندسين في مناطق الساحل وهم:

ياد خوري وماهر السقا وسامر محمود ويامن أحمد وجهاد صعيبة.

تم شرح الآتي بخصوص فيلوم من قبل المهندسين زهير الست وكميل شنان:

١. تركيب ومزايا فيلوم الفنية على النيماطودا.

٢. آلية تأثير فيلوم.

٣. فوائد فيلوم الإضافية على البياض الدقيقي واللفحة المبكرة.

٤. توقيت ومعدل وطريقة استخدام فيلوم بالري بالتنقيط وبالكوب وبرشاشة الشقي.

٥. التنبيه لضرورة التأكد من الشبكة قبل الاستخدام.

٦. النصح باستخدام نوفوسيف قبل ٨-١٠ أيام من المعاملة الأولى بالفيلوم.

٧. التنبيه لضرورة منع التلوث بالتربة العالقة على الأحذية والأدوات خلال الموسم.

٨. إمكانية استخدام فيلوم خلال الموسم.

٩. الأمان العالي لفيلوم على المستخدم والمصول والبيئة.

١٠. فعالية طويلة وبالتالي إطالة عمر القطف نتيجة استخدام فيلوم.

وكذلك تم شرح الآتي بخصوص نوفوسيف من قبل د. وائل المتنبي:

١. ضرورة استخدام قبل ٧ أيام من المعاملة بفيلوم وذلك لتنظيف وفتح النقاطات.

٢. مصدر غني للفوسفور.

٣. حموضة محلوله العالية تساهم في تحرير العناصر المثبطة بالتربة.

٤. يساهم في مكافحة النيماطودا بسبب حموضة محلوله العالية.

٥. يحتوي على الآزوت بصياغة ممتازة للنبات (بولي كلوريد الأمونيوم)، مما يؤمن مصدراً ممتازاً للأزوت.

٦. استخدامه خلال الموسم يعزز تغذية النبات ويساهم في استمرار مكافحة النيماطودا.



### اليوم الحقل في محطة السويداء بقلم زهير الست

نظمت شركة دبانه وشركاه يوم حقل في محطة السويداء بتاريخ ٦ آب ٢٠٢٠ بحضور المدير العام.

حضر اللقاء ١٩ زميلاً من كل فروع الشركة وقام الزملاء كميل شنان وضياء حمود وطاهر أبو فخر بشرح تفاصيل المحطة ومناقشة وتقييم الأصناف المعروضة وسبل تسويقها، ومن ثم تم تنفيذ جولة على كافة أصناف المحطة من أصناف تجارية ومنافسة وأصناف مرقمة جديدة ومناقشة وتقييم الأصناف.

ثم قدم الزملاء ضياء حمود وطاهر أبو فخر شرحاً مفصلاً عن أصناف الشركة القديمة والجديدة في سوريا وما سيتم مشاهدته من أصناف باليوم الحقل.

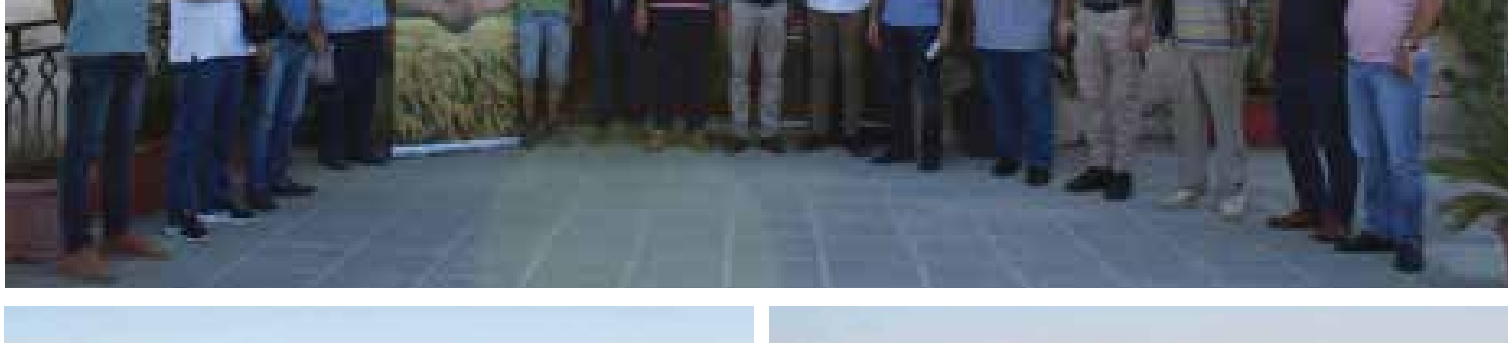
كما أقيمت ٥ لقاءات مع بعض الموزعين والمزارعين على مدى يومين، السبت والأحد ٨ و ٩ آب، حيث تم شرح الأصناف و تم القيام بجولة على كافة أصناف المحطة من أصناف تجارية ومنافسة وأصناف مرقمة جديدة ومناقشة وتقييم الأصناف.



### اليوم الحقل في حمص على البطيخ الأحمر ناتاشا بقلم زهير الست

اقامت شركة دبانه وشركاه يوم حقل بتاريخ ٢٥ آب ٢٠٢٠ نظمه الزملاء: ضياء حمود وسليمان الحسن ودياب رزوق وحنا حداد وزهير الست، وذلك في منطقة المدينة الشرقية في حمص، حيث كان اللقاء في حقل المزارع فرج قردوح بزراعة البطيخ الأحمر ناتاشا. حضر اللقاء ١٠ موزعين من مختلف المراكز الزراعية في مناطق أرياف حمص وبحضور تاجر مهم للخضار والفاكهة من سوق الهال بحمص، حيث قمنا بشرح تفاصيل زراعة الحقل والمواصفات التفصيلية للصنف ناتاشا، ومن ثم تم تنفيذ جولة على النباتات وتوضيح المواصفات عملياً للسادة الحضور.

عقب اليوم الحقل محاضرة تفصيلية عن مواصفات أصنافنا التي تهتم منطقة أرياف حمص، وكذلك تم تقديم غذاء في مكتب الشركة بحمص - كفر عيا.



### اليوم الحقل في السويداء على بندورة ليو بقلم زهير الست

نظمت شركة دبانه وشركاه يوم حقل بتاريخ ٢٧ آب ٢٠٢٠ في منطقة بهم في السويداء، بتنظيم من الزميلين فراس الجبر وضياء حمود والزملاء أسامة عيسى والزملاء المهندسين من المنطقة الجنوبية: كميل شنان وطاهر أبو فخر وزهير الست.

كان اللقاء في حقل تابع لمركز الجبل للخدمات الزراعية (السيد عهد أبو مغضب والمهندس ضياء أبو مغضب) وهو مزروع بصنف البندورة ليو وبإشرافنا، حضر اللقاء ٣٠ مزارعاً و ٥ مهندسين من المنطقة ومحيطها، حيث قمنا بشرح تفاصيل زراعة الحقل والمواصفات التفصيلية للصنف ليو، ومن ثم تم تنفيذ جولة على النباتات وتوضيح المواصفات عملياً للسادة الحضور.

عقب اليوم الحقل غذاء قدمه السيد عهد أبو مغضب في منزله كبادرة تحريم بمهندسي الشركة ومزارعيه وضيوفه.



### تقرير الربع الثالث ٢٠٢٠ عن المواد الحيوية والعضوية بقلم وائل المتنبي

#### مسابقة تجارب السماد العضوي ألفا ٦٠

قامت شركة دبانه بالتعاون مع شركة ليلي الصينية بتنفيذ مسابقة "موسم لمس فعالية ليلي" بين مهندسي شركة دبانه وشركاه حول أفضل تجربة لمادة ألفا ٦٠، وأفضل النتائج المتحصل عليها، بما يساهم بفتح آفاق جديدة في تسويق هذه المادة وتبيان مزاياها وأهميتها في الزراعة.

اختار المهندسون المحاصيل التي سيطبقون عليها ألفا ٦٠ بما يتناسب وواقع الزراعة في منطقة كل منهم، بحيث تحقق الجدوى الاقتصادية منها. عدد المهندسين الذين أنكلوا تجاربهم بنجاح ١٤ مهندساً، أما عدد التجارب ذات النتائج المتميزة فكانت ١١ تجربة.

المحاصيل والنباتات المختيرة حسب المناطق والجدوى الاقتصادية: بندورة، كوسا، خيار، باذنجان، فليفلة، خس، عنب، زيتون، بطيخ، تين، تينغ.

بيّنت التجارب فعالية ألفا ٦٠ في زيادة الإنتاج وتحسين نوعيته والتكبير وقوة النبات وزيادة تحمله لظروف المناخ الصعبة. كان استخدام ألفا ٦٠ ذو جدوى اقتصادية كبيرة بالرغم من انخفاض أسعار المنتجات الزراعية.

أما بالنسبة لاسماء الفائزين في هذه المسابقة سيعلن عنها قريباً ضمن حفل خاص.



المعاملة ب "ألفا ٦٠"

الشاهد غير المعامل



المعاملة ب "ألفا ٦٠"

الشاهد غير المعامل

#### مكافحة حشرات البسبلا باستخدام انفيدور

تعدّ حشرة البسبلا من الحشرات صعبة المكافحة والتي تسبب ضرراً كبيراً. يعاني مزارعو الأجاص حالياً من انتشارها وضررها الكبير بسبب قلة المواد المتاحة في الأسواق لمكافحةها وغلاء أسعار المبيدات الجيدة. تم تنفيذ تجارب في سريغايا والسويداء لمكافحة البسبلا الأجاص باستخدام انفيدور بتركيز استخدام ٣٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء لتبيان فعاليته. بدأت التجربة في أواخر شهر حزيران وانتهت في نهاية شهر تموز. ظهرت نتائج هذه التجارب مشجعة لمكافحة حشرة البسبلا الأجاص، حقق المبيد انفيدور نتائج ممتازة في مكافحة هذه الحشرة، إذ وصلت الفعالية إلى ١٠٠٪ بعد أسبوع من المعاملة وبقيت هذه الفعالية ١٠٠٪ لمدة أكثر من شهر بعد الرش، بحيث كانت رشّة واحدة في منتصف حزيران تكفي حتى قطاف الأجاص، ورشّة ثانية تكفي حتى نهاية الموسم. لم تستمر بقية مبيدات البسبلا الأجاص المستخدمة أكثر من ١٥ يوم، مما يضطر المزارع للرش أكثر من مرة وبخلطة من المبيدات مما يريد من أرباح المكافحة الاقتصادية والعلمية.

تظهر هذه التجارب أماماً جديدة وهامة في تسويق مادة انفيدور بما يلي حاجه المزارعين لمبيد يثقون بنتائج.

