

## تقرير زيارة ميدانية

التاريخ : 24 ديسمبر 2019

المكان: المركب الفلاحي "الانطلاقة" ومنصة منزل تميم.

الموضوع: متابعة منصات نقل تكنولوجيا.

### المشاركون:

- السيدتان دلال التومي عزوز وألفة مليح: القطب الجهوي للبحث التنموي الفلاحي للشمال الشرقي.
- السيد صالح بن يوسف : المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس.
- السيدة كوثر بحري : المندوبة الجهوية بمنزل بوزلفة.
- السيد خليل بن عمار: مهندس بالمركب الفلاحي الانطلاقة.

18 في إطار متابعة منصات نقل التكنولوجيا في ميدان الإنتاج الحيواني والعلفي تم بتاريخ في نوفمبر 2019 تركيز منصتين لنقل التكنولوجيا بولاية نابل. الأولى بضيعات المركب الفلاحي الانطلاقة ببني خالد و الثانية في ضيعة السيد فارس سويدان بمنزل تميم.

تم بتاريخ 24 ديسمبر 2019 تنظيم زيارة ميدانية لمتابعة حالة هاتين المنصتين وتقديم توصيات إذا لزم الأمر. لإعطاء تقرير لحالة القطع المركزة.

1. منصة المركب الفلاحي الانطلاقة: تتضمن المنصة 3 قطع.
  - قطعة التريتيكال "فيفاسيو" مخصصة لإنتاج الحبوب.
  - قطعة الخلطة العلفية تريتيكال "فيفاسيو" والقرفالة " 303 INRAT" (60% تريتيكال و40% قرفالة: 0.5 هكتار) مخصصة لإنتاج القرط العلفي.
  - قطعة الشعير العلفي صنف "المسي" مخصصة لإنتاج البذور. سيتم استعمال هذه البذور لزراعة مساحة أكبر من الشعير اللمسي خلال الموسم الفلاحي 2021/2020 لإستعمال العلفي.

## التشخيص:

تلاحظ هيمنة مرتفعة لنبتة "القريصة" في القطع الثلاثة كما هو مبين بالصورتين التاليتين:



## التوصيات:

إتباع إستراتيجية لمكافحة "القريصة" والسيطرة عليها باعتماد التداول الزراعي، التسميد الفسفوري، مكافحة الكيمائية للأعشاب الطفيلية، الاختيار الجيد لتاريخ البذر وتوجيه عمليات الحرث و إعداد الأرض

## قطعة تريتيكال " فيفاسيو "



التشخيص: غزو القطعة من قبل نبتة "القريصة"

### التوصيات:

- المداواة فورا باستعمال المبيد: نيكوس: NIKOS (0.7 ل في الهكتار)
- نثر 100 كلغ في هكتار أمونيتر بعد أسبوع.

## قطعة الخاططة العلفية تريتيكال "فيفاسيو" – القرفالة "INRAT 303"



رغم الانتشار الهائل لنبتة القريصة في الجزء السفلي من القطعة، لا يمكن مداواتها.  
ينصح بحرث مسالك تفصل بين القطعة والقطعتين المجاورتين لها.

## قطعة الشعير العلفي "المسي"



**التشخيص:** انتشار هائل و عام لنبتة "القريصة"

### التوصيات:

- ✓ المداواة في غضون أسبوع ( 10 أيام)، أي في مرحلة 3-4 وراقات، باستعمال المبيد:  
نيكوس "NIKOS" (0.5 ل في الهكتار)
- ✓ نثر 100 كلغ من أمونيتز في الهكتار بعد أسبوع من مداواة الأعشاب الطفيلية.

.. منصة منزل التميم:

ركزت المنصة في ضيعة السيد فراس سويدان التي يتم توظيفها في نفس الوقت لمتابعة رطوبة الأرض من طرف فريق بحث تابع للمعهد الوطني للبحوث في الهندسة الريفية والمياه والغابات.

تحتوي هذه المنصة على قطعتين:

- خلطة العلفية قرفالة مع تريتيكال (40%-60%) لإنتاج العلف الأخضر أو القرط.
- قطعة التريكال فيفاسيو للإنتاج الحبوب.

### منصة منزل التميم





الجمهورية التونسية  
وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري  
مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي

القطب الجهوي للبحث التنموي الفلاحي بالشمال الشرقي

كلتا القطعتين في حالة حسنة ولا تحتوي على أعشاب طفيلية. كما تم نثر السماد الفسفوري اللازم ( 150 كلغ DAP/هك). ويجدر بالذكر أن الفلاح اشتهد وسهر على كراء آلة بذر وجلبها من مكان بعيد وذلك عملا بتوصيات فريق البحث. ومن ثمة يجب تقدير هذا المجهود إذ عادة ما يعتمد فلاحي المجاورين البذر بآلة نثر الأسمدة لانعدام آلات البذر في المنطقة.

وتم الاتفاق على تنظيم زيارة في منتصف شهر فيفري لمتابعة هذه المنصة.