



التنبهات الزراعيّة Avertissements agricoles



Appel à vigilance contre les maladies cryptogamiques

des arbres fruitiers

16/02/2014



Les températures enregistrées ces jours-ci sont très favorables au développement de certaines maladie cryptogamiques sur arbres fruitiers notamment la cloque sur pêcher, la tavelure sur pommier et la moniliose sur abricotier et amandier.

En conséquence, nous invitons les producteurs de pommes précoces à traiter préventivement contre la tavelure avec un fongicide approprié.

Par ailleurs, les arboriculteurs des rosacées à noyaux situées dans des zones tardives doivent effectuer un traitement fongicide préventif avec l'ouverture des bourgeons afin d'éviter l'installation de la cloque et de la moniliose.

Ce traitement est valable pour les vergers qui n'ont pas subit un traitement d'hiver.

Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services phytosanitaires régionaux.



التنبهات الزراعية Avertissements agricoles

المعهد الوطني لوقاية النباتات
م بوعن ، 12 نهج الأخوة وادك حسن
بلاي - ص ب 80 الحراش - الجزائر

DEPARTEMENT D'APPUI TECHNIQUE

☎ : 021 52.30.16 à 18

☎ : 021 52.58.63

@ : impv@wissal.dz



دائرة الدعم التقني

☎ 021 52.30.16-18

☎ 021 52.58.63

نداء لتوخي الحذر ضد الأمراض الفطرية علي الأشجار المثمرة

2014/02/16



درجات الحرارة السائدة في هذه الفترة جد ملائمة لظهور الأمراض الفطرية علي الأشجار المثمرة ، منها التجعد علي أوراق الخوخ، التبقع علي التفاح و العفن البني (مونيليا) علي اللوزيات (المشمش، اللوز).

لهذا الغرض ننصح منتجي الأصناف المبكرة للتدخل وقائيا باستعمال مبيد فطري ملائم ضد مرض التبقع . اما منتجي أشجار اللوزيات المتواجدة بالمناطق المبكرة، فهم مطالبون بالتدخل مع بداية تفتح البراعم لمنع ظهور مرض تجعد أوراق الخوخ و المونيليا علي اللوزيات. هذه المعالجة صالحة على الأشجار التي لم تجرى عليها المعالجة الشتوية.

للمزيد من المعلومات ، يرجى التقرب من مصالح حماية النباتات القريبة منكم.



التنبيهات الزراعية Avertissements agricoles



Feu bactérien sur pommier

16/02/2014



Les variétés précoces du pommier se trouvent actuellement au stade floraison dans les régions centre du pays, stade sensible aux contaminations par la bactérie «*Erwinia amylovora*» responsable du feu bactérien.

Eu égard, aux conditions climatiques actuelles favorables au développement de cette maladie, les arboriculteurs de ces régions sont invités à protéger leurs cultures en utilisant un produit à base de Phosétyl-Aluminium pour stimuler les défenses naturelles de l'arbre.

Dans les autres régions, il est recommandé d'intervenir dès le stade boutons foraux.

Pour plus d'informations, veuillez vous rapprocher des services phytosanitaires régionaux.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

MINISTRE DE L'AGRICULTURE
ET DU DEVELOPPEMENT RURAL

INSTITUT NATIONAL DE LA
PROTECTION DES VEGETAUX

INPV, 12 Avenue des Frères Ouadek
Hassen Badi - BP 80 El-Harrach Alger

DEPARTEMENT D'APPUI TECHNIQUE

☎ : 021.52.30.16 à 18
☎ : 021.52.58.63
@ : inpv@wissal.dz



وزارة الفلاحة
و التتمية الريفيية

التنبهات الزراعية Avertissements agricoles

المعهد الوطني لوقاية النباتات
موعين ، 12 نهج الأخوة وادك حسن
بدي - ص ب 80 الحرائش - الجزائر

دائرة الدعم التقني

☎ : 021.52.30.16 - 18 : ☎
☎ : 021.52.58.63 : ☎



اللفحة النارية على أشجار التفاح

2014/02/16



يتواجد حاليا الصنف المبكر للتفاح في طور الإزهار في المناطق الوسطي، طور جد حساس للإصابة بالبكتيريا *Erwinia amylovora* المسببة لمرض اللفحة النارية.

ونظرا لتوفر الظروف المناخية المساعدة على ظهور هذا المرض، ننصح فلاحي هذه المناطق باستعمال المادة الفعالة (Phosétyl-Aluminium) من أجل تقوية الدفاع الطبيعي للشجرة. أما فلاحي المناطق الأخرى فهم مطالبون بالتدخل مع بداية الإزهار.

للمزيد من المعلومات ، يرجى التقرب من مصالح حماية النباتات القريبة منكم.