

# BULLETIN D'AVERTISSEMENT AGRICOLE

## Coryneum des arbres fruitiers à noyaux

09/05/2022

Le réseau de surveillance de l'INPV a décelé la présence de symptômes du coryneum sur feuilles d'abricotier et de nectarinier au niveau de plusieurs wilayas productrices.

Les conditions météorologiques qui ont prévalu durant ces derniers jours (pluies et températures douces) ont contribué au prolongement de la période de sensibilité des arbres fruitiers à noyaux aux maladies fongiques notamment le coryneum.



*A cet effet, il est vivement recommandé aux producteurs des arbres fruitiers, de prendre les dispositions nécessaires pour assurer une protection phytosanitaire efficace par*

*l'application des fongicides adéquats et spécifiques.*

### Conseils utiles :

- ✚ Veiller pulvériser copieusement le feuillage avec le fongicide choisi ;
- ✚ Eviter l'application des produits lors des températures élevées par risque de provoquer des brûlures sur les organes végétatifs jeunes ;
- ✚ Eviter les traitements au stade pleine floraison afin d'éviter la coulure des fleurs et préserver la faune utile ;
- ✚ Respecter strictement le délai avant la récolte;
- ✚ Le port de la tenue complète de protection est primordial.



## التنبیهات الزراعيّة

2022/05/09

### كورينيوم الأشجار المثمرة ذات النواة (اللوزيات)



كشفت شبكة مراقبة الأشجار المثمرة للمعهد الوطني لحماية النباتات، عن اعراض الكورونيوم على أوراق أشجار المشمش و النكتارين على مستوى مختلف الولايات المنتجة .  
لقد ساهمت الظروف المناخية التي سادت مؤخرا (تساقط الامطار ودرجات الحرارة المعتدلة) في تمديد الفترة الحساسة للأشجار المثمرة ذات النواة اتجاه الأمراض الفطرية وخاصة الكورينيوم .

**لهذا الغرض، نوصي بشدة منتجي الأشجار المثمرة  
بأخذ التدابير الكاملة من أجل ضمان الحماية الصحية اللازمة  
باستعمال مبيدات فطرية مرخصة و مخصصة.**



### نصائح هامة:

- يرجى الرش الجيد للأوراق بالمبيد الفطري المناسب.
- يرجى عدم المعالجة أثناء درجات الحرارة المرتفعة لتفادي حرق الأعضاء الفتية
- تجنب العلاج أثناء فترة الازهار لتجنب ترهلها و ال حفاظ على الحشرات النافعة
- احترام المدة ما قبل الجني.
- استعمال البدلة الواقية أثناء المعالجة الكيميائية مهم جدا لحماية المستعمل.