



Laboratoire National de la Protection des Végétaux (LNPV)

Service Régional de la Protection des Végétaux

93, rue de Curembourg - 45404 Fleury-les-Aubrais Cédex
Tél. Laboratoire : 02.38.22.11.22 - Tél. Standard : 02.38.22.11.11
Fax : 02.38.84.19.79 - Mèl : SRPV.DRAF-CENTRE@agriculture.gouv.fr
Permanence pour la réception des échantillons de 9 à 12h00 du Lundi au Vendredi



DIAGNOSTIC SANITAIRE Sol - Substrat - Eau

Avertissement : Si vous n'avez pas d'idée sur le parasite à rechercher et que vous observez des plantes malades sur votre parcelle, avant toute chose, faites diagnostiquer la maladie à partir du végétal auprès du SPV plus proche.

A - OBJET DE L'ANALYSE DU SOL, SUBSTRAT, EAU

Nom du parasite à rechercher :

Nature de la culture concernée :

Pépinière : OUI NON (1)

Attention : les méthodes n'existent que sur un certain nombre de parasites du sol. Consulter la documentation.

B - RAISONS DE L'ANALYSE DU SOL, SUBSTRAT, EAU

[Vous voulez savoir si vos échantillons sont infestés et à quel degré de gravité. Pourquoi ? \(1\)](#)

1) Connaître l'évolution d'une situation déjà infestée

2) Choisir une parcelle sans risques

3) Choisir une variété résistante au parasite

4) Vérifier l'efficacité d'une désinfection

5) Contrôler un substrat avant utilisation

6) Autres raisons (et précisions) :

.....

.....

.....

C - NATURE DES ECHANTILLONS	
<u>Vos échantillons sont constitués de : (1) ET</u>	<u>ont été prélevés sur : (1)</u>
1) Terre naturelle <input type="checkbox"/>	1) Sol en place <input type="checkbox"/>
2) <u>Autres substrats</u> (préciser la dénomination et/ou la composition) :	2) Banquettes <input type="checkbox"/>
Matériaux minéraux <input type="checkbox"/> (sable, perlite, vermiculite, etc.)	3) Pots, terrines <input type="checkbox"/>
Matériaux végétaux <input type="checkbox"/> (tourbes, écorces, terreau...)	4) Stock en vrac <input type="checkbox"/>
3) Eaux d'irrigation <input type="checkbox"/>	5) Stock en ballots, sacs <input type="checkbox"/>
	6) Autres (citernes d'eau...) <input type="checkbox"/>

D - METHODE D'ECHANTILLONNAGE UTILISEE (en cas de difficulté, nous consulter)		
<u>Sol ou substrat en place (1)</u>	<u>Substrat en stock (1)</u>	<u>Eaux (1)</u>
1) Petites surfaces et pépinières <input type="checkbox"/>	1) Lot supposé non infesté <input type="checkbox"/>	1) Eau courante <input type="checkbox"/>
2) Surfaces de 0,5 à 10 ha <input type="checkbox"/>	2) Lot infesté <input type="checkbox"/>	2) Eau stagnante <input type="checkbox"/>
3) Grandes surfaces <input type="checkbox"/>		
Autre méthode :		
.....		

Dans le cas d'une infestation nouvelle et brutale, vous pouvez vous demander quelle en est l'origine :

- 1) La maladie peut provenir du matériel végétal utilisé (semences, plants sans sol ou en mottes) ?
- 2) Du système cultural (aires de stockage ou de mélange, matériel de manipulation ou de plantation, etc.) ?

Pour répondre, il faut procéder à un échantillonnage complexe. Nous consulter.

(1) Cocher la case correspondante.

