

Test de pollution / richesse du sol

Code 0109 355

20C

Test de richesse du sol

- Procédez à un ou plusieurs prélèvement(s) de terre dans votre jardin, le composte, des plates-bandes, des pots de fleurs ...
- Emiettez et mélangez cette terre, remplissez-en le petit sac du test de pollution jusqu'au delà du tiret. Puis tassez-la par le haut de façon à obtenir une surface lisse au niveau du trait.
- Ouvrez la petite pochette ci-jointe contenant les graines test de salade et répartissez-les sur la terre.
- Enfoncez-les légèrement.
- Arrosez-les avec une cuillère à café d'eau du robinet.
Si la terre est très sèche, nous vous conseillons de l'humidifier avant sa mise en sac.
- Fermez hermétiquement le sac en veillant à ce qu'aucun morceau de terre ne soit pris.
- Repliez la fermeture et mettez le trombone ci-joint.
- Placez le sac dans un verre transparent et exposez-le à la lumière, à une fenêtre par exemple, à une température ambiante de 15 à 25°.
- Le test dure entre 2 et 3 semaines.

Test de pollution / richesse du sol

Code 0109 355

20C

Test de richesse du sol

- Procédez à un ou plusieurs prélèvement(s) de terre dans votre jardin, le composte, des plates-bandes, des pots de fleurs ...
- Emiettez et mélangez cette terre, remplissez-en le petit sac du test de pollution jusqu'au delà du tiret. Puis tassez-la par le haut de façon à obtenir une surface lisse au niveau du trait.
- Ouvrez la petite pochette ci-jointe contenant les graines test de salade et répartissez-les sur la terre.
- Enfoncez-les légèrement.
- Arrosez-les avec une cuillère à café d'eau du robinet.
Si la terre est très sèche, nous vous conseillons de l'humidifier avant sa mise en sac.
- Fermez hermétiquement le sac en veillant à ce qu'aucun morceau de terre ne soit pris.
- Repliez la fermeture et mettez le trombone ci-joint.
- Placez le sac dans un verre transparent et exposez-le à la lumière, à une fenêtre par exemple, à une température ambiante de 15 à 25°.
- Le test dure entre 2 et 3 semaines.

Test de pollution / richesse du sol

Code 0109 355

20C

Test de richesse du sol

- Procédez à un ou plusieurs prélèvement(s) de terre dans votre jardin, le composte, des plates-bandes, des pots de fleurs ...
- Emiettez et mélangez cette terre, remplissez-en le petit sac du test de pollution jusqu'au delà du tiret. Puis tassez-la par le haut de façon à obtenir une surface lisse au niveau du trait.
- Ouvrez la petite pochette ci-jointe contenant les graines test de salade et répartissez-les sur la terre.
- Enfoncez-les légèrement.
- Arrosez-les avec une cuillère à café d'eau du robinet.
Si la terre est très sèche, nous vous conseillons de l'humidifier avant sa mise en sac.
- Fermez hermétiquement le sac en veillant à ce qu'aucun morceau de terre ne soit pris.
- Repliez la fermeture et mettez le trombone ci-joint.
- Placez le sac dans un verre transparent et exposez-le à la lumière, à une fenêtre par exemple, à une température ambiante de 15 à 25°.
- Le test dure entre 2 et 3 semaines.

Test de pollution / richesse du sol

Code 0109 355

20C

Test de richesse du sol

- Procédez à un ou plusieurs prélèvement(s) de terre dans votre jardin, le composte, des plates-bandes, des pots de fleurs ...
- Emiettez et mélangez cette terre, remplissez-en le petit sac du test de pollution jusqu'au delà du tiret. Puis tassez-la par le haut de façon à obtenir une surface lisse au niveau du trait.
- Ouvrez la petite pochette ci-jointe contenant les graines test de salade et répartissez-les sur la terre.
- Enfoncez-les légèrement.
- Arrosez-les avec une cuillère à café d'eau du robinet.
Si la terre est très sèche, nous vous conseillons de l'humidifier avant sa mise en sac.
- Fermez hermétiquement le sac en veillant à ce qu'aucun morceau de terre ne soit pris.
- Repliez la fermeture et mettez le trombone ci-joint.
- Placez le sac dans un verre transparent et exposez-le à la lumière, à une fenêtre par exemple, à une température ambiante de 15 à 25°.
- Le test dure entre 2 et 3 semaines.

Test de pollution / richesse du sol

Code 0109 355

20C

Test de richesse du sol

- Procédez à un ou plusieurs prélèvement(s) de terre dans votre jardin, le composte, des plates-bandes, des pots de fleurs ...
- Emiettez et mélangez cette terre, remplissez-en le petit sac du test de pollution jusqu'au delà du tiret. Puis tassez-la par le haut de façon à obtenir une surface lisse au niveau du trait.
- Ouvrez la petite pochette ci-jointe contenant les graines test de salade et répartissez-les sur la terre.
- Enfoncez-les légèrement.
- Arrosez-les avec une cuillère à café d'eau du robinet.
Si la terre est très sèche, nous vous conseillons de l'humidifier avant sa mise en sac.
- Fermez hermétiquement le sac en veillant à ce qu'aucun morceau de terre ne soit pris.
- Repliez la fermeture et mettez le trombone ci-joint.
- Placez le sac dans un verre transparent et exposez-le à la lumière, à une fenêtre par exemple, à une température ambiante de 15 à 25°.
- Le test dure entre 2 et 3 semaines.

Test de pollution

Date : _____

Evaluation :

Graines : Semées : Germées :

Une germination difficile est le signe d'une présence d'éléments nuisant à la croissance.

Couleur des racines : blanche : marron : aucune formation de racines :

Si les racines présentent un aspect marron ou si aucune racine n'est encore formée, vous risquez de rencontrer quelques problèmes lors du prélèvement d'échantillons.

Formation des feuilles : normale : froissée : dégénérescence dès apparition : Dans les deuxième et troisième cas, il y a surfertilisation ou action d'éléments polluant.

Odeur : terreuse, normale : fermentée, acide pénétrante, âcre : L'odeur fermentée ou âcre s'explique par une mauvaise aération du composte ou du sol. Des impuretés peuvent aussi être à l'origine des mauvaises odeurs.

Moississure : absente : petits filaments : moississure :

Altération due à l'action des champignons : Vous pourrez combattre la formation de moisissures en aérant le sol. Traitez les moisissures et filaments à l'aide de produits phytosanitaires appropriés. Ci-joint un test de germination contenant des graines de cresson. Qualité conforme aux directives européennes en vigueur pour la mise en circulation des semences.

Test de pollution

Date : _____

Evaluation :

Graines : Semées : Germées :

Une germination difficile est le signe d'une présence d'éléments nuisant à la croissance.

Couleur des racines : blanche : marron : aucune formation de racines :

Si les racines présentent un aspect marron ou si aucune racine n'est encore formée, vous risquez de rencontrer quelques problèmes lors du prélèvement d'échantillons.

Formation des feuilles : normale : froissée : dégénérescence dès apparition : Dans les deuxième et troisième cas, il y a surfertilisation ou action d'éléments polluant.

Odeur : terreuse, normale : fermentée, acide pénétrante, âcre : L'odeur fermentée ou âcre s'explique par une mauvaise aération du composte ou du sol. Des impuretés peuvent aussi être à l'origine des mauvaises odeurs.

Moississure : absente : petits filaments : moississure :

Altération due à l'action des champignons : Vous pourrez combattre la formation de moisissures en aérant le sol. Traitez les moisissures et filaments à l'aide de produits phytosanitaires appropriés. Ci-joint un test de germination contenant des graines de cresson. Qualité conforme aux directives européennes en vigueur pour la mise en circulation des semences.

Test de pollution

Date : _____

Evaluation :

Graines : Semées : Germées :

Une germination difficile est le signe d'une présence d'éléments nuisant à la croissance.

Couleur des racines : blanche : marron : aucune formation de racines :

Si les racines présentent un aspect marron ou si aucune racine n'est encore formée, vous risquez de rencontrer quelques problèmes lors du prélèvement d'échantillons.

Formation des feuilles : normale : froissée : dégénérescence dès apparition : Dans les deuxième et troisième cas, il y a surfertilisation ou action d'éléments polluant.

Odeur : terreuse, normale : fermentée, acide pénétrante, âcre : L'odeur fermentée ou âcre s'explique par une mauvaise aération du composte ou du sol. Des impuretés peuvent aussi être à l'origine des mauvaises odeurs.

Moississure : absente : petits filaments : moississure :

Altération due à l'action des champignons : Vous pourrez combattre la formation de moisissures en aérant le sol. Traitez les moisissures et filaments à l'aide de produits phytosanitaires appropriés. Ci-joint un test de germination contenant des graines de cresson. Qualité conforme aux directives européennes en vigueur pour la mise en circulation des semences.

Test de pollution

Date : _____

Evaluation :

Graines : Semées : Germées :

Une germination difficile est le signe d'une présence d'éléments nuisant à la croissance.

Couleur des racines : blanche : marron : aucune formation de racines :

Si les racines présentent un aspect marron ou si aucune racine n'est encore formée, vous risquez de rencontrer quelques problèmes lors du prélèvement d'échantillons.

Formation des feuilles : normale : froissée : dégénérescence dès apparition : Dans les deuxième et troisième cas, il y a surfertilisation ou action d'éléments polluant.

Odeur : terreuse, normale : fermentée, acide pénétrante, âcre : L'odeur fermentée ou âcre s'explique par une mauvaise aération du composte ou du sol. Des impuretés peuvent aussi être à l'origine des mauvaises odeurs.

Moississure : absente : petits filaments : moississure :

Altération due à l'action des champignons : Vous pourrez combattre la formation de moisissures en aérant le sol. Traitez les moisissures et filaments à l'aide de produits phytosanitaires appropriés. Ci-joint un test de germination contenant des graines de cresson. Qualité conforme aux directives européennes en vigueur pour la mise en circulation des semences.

Test de pollution

Date : _____

Evaluation :

Graines : Semées : Germées :

Une germination difficile est le signe d'une présence d'éléments nuisant à la croissance.

Couleur des racines : blanche : marron : aucune formation de racines :

Si les racines présentent un aspect marron ou si aucune racine n'est encore formée, vous risquez de rencontrer quelques problèmes lors du prélèvement d'échantillons.

Formation des feuilles : normale : froissée : dégénérescence dès apparition : Dans les deuxième et troisième cas, il y a surfertilisation ou action d'éléments polluant.

Odeur : terreuse, normale : fermentée, acide pénétrante, âcre : L'odeur fermentée ou âcre s'explique par une mauvaise aération du composte ou du sol. Des impuretés peuvent aussi être à l'origine des mauvaises odeurs.

Moississure : absente : petits filaments : moississure :

Altération due à l'action des champignons : Vous pourrez combattre la formation de moisissures en aérant le sol. Traitez les moisissures et filaments à l'aide de produits phytosanitaires appropriés. Ci-joint un test de germination contenant des graines de cresson. Qualité conforme aux directives européennes en vigueur pour la mise en circulation des semences.

Test de pollution / richesse du sol

Code 0109 355

20C

Test de richesse du sol

1. Procédez à un ou plusieurs prélèvement(s) de terre dans votre jardin, le composte, des plates-bandes, des pots de fleurs ...
2. Emiettez et mélangez cette terre, remplissez-en le petit sac du test de pollution jusqu'au delà du tiret. Puis tassez-la par le haut de façon à obtenir une surface lisse au niveau du trait.
3. Ouvrez la petite pochette ci-jointe contenant les graines test de salade et répartissez-les sur la terre.
4. Enfoncez-les légèrement.
5. Arrosez-les avec une cuillère à café d'eau du robinet.
Si la terre est très sèche, nous vous conseillons de l'humidifier avant sa mise en sac.
6. Fermez hermétiquement le sac en veillant à ce qu'aucun morceau de terre ne soit pris.
7. Repliez la fermeture et mettez le trombone ci-joint.
8. Placez le sac dans un verre transparent et exposez-le à la lumière, à une fenêtre par exemple, à une température ambiante de 15 à 25°.
9. Le test dure entre 2 et 3 semaines.

Test de pollution / richesse du sol

Code 0109 355

20C

Test de richesse du sol

1. Procédez à un ou plusieurs prélèvement(s) de terre dans votre jardin, le composte, des plates-bandes, des pots de fleurs ...
2. Emiettez et mélangez cette terre, remplissez-en le petit sac du test de pollution jusqu'au delà du tiret. Puis tassez-la par le haut de façon à obtenir une surface lisse au niveau du trait.
3. Ouvrez la petite pochette ci-jointe contenant les graines test de salade et répartissez-les sur la terre.
4. Enfoncez-les légèrement.
5. Arrosez-les avec une cuillère à café d'eau du robinet.
Si la terre est très sèche, nous vous conseillons de l'humidifier avant sa mise en sac.
6. Fermez hermétiquement le sac en veillant à ce qu'aucun morceau de terre ne soit pris.
7. Repliez la fermeture et mettez le trombone ci-joint.
8. Placez le sac dans un verre transparent et exposez-le à la lumière, à une fenêtre par exemple, à une température ambiante de 15 à 25°.
9. Le test dure entre 2 et 3 semaines.

Test de pollution / richesse du sol

Code 0109 355

20C

Test de richesse du sol

1. Procédez à un ou plusieurs prélèvement(s) de terre dans votre jardin, le composte, des plates-bandes, des pots de fleurs ...
2. Emiettez et mélangez cette terre, remplissez-en le petit sac du test de pollution jusqu'au delà du tiret. Puis tassez-la par le haut de façon à obtenir une surface lisse au niveau du trait.
3. Ouvrez la petite pochette ci-jointe contenant les graines test de salade et répartissez-les sur la terre.
4. Enfoncez-les légèrement.
5. Arrosez-les avec une cuillère à café d'eau du robinet.
Si la terre est très sèche, nous vous conseillons de l'humidifier avant sa mise en sac.
6. Fermez hermétiquement le sac en veillant à ce qu'aucun morceau de terre ne soit pris.
7. Repliez la fermeture et mettez le trombone ci-joint.
8. Placez le sac dans un verre transparent et exposez-le à la lumière, à une fenêtre par exemple, à une température ambiante de 15 à 25°.
9. Le test dure entre 2 et 3 semaines.

Test de pollution / richesse du sol

Code 0109 355

20C

Test de richesse du sol

1. Procédez à un ou plusieurs prélèvement(s) de terre dans votre jardin, le composte, des plates-bandes, des pots de fleurs ...
2. Emiettez et mélangez cette terre, remplissez-en le petit sac du test de pollution jusqu'au delà du tiret. Puis tassez-la par le haut de façon à obtenir une surface lisse au niveau du trait.
3. Ouvrez la petite pochette ci-jointe contenant les graines test de salade et répartissez-les sur la terre.
4. Enfoncez-les légèrement.
5. Arrosez-les avec une cuillère à café d'eau du robinet.
Si la terre est très sèche, nous vous conseillons de l'humidifier avant sa mise en sac.
6. Fermez hermétiquement le sac en veillant à ce qu'aucun morceau de terre ne soit pris.
7. Repliez la fermeture et mettez le trombone ci-joint.
8. Placez le sac dans un verre transparent et exposez-le à la lumière, à une fenêtre par exemple, à une température ambiante de 15 à 25°.
9. Le test dure entre 2 et 3 semaines.

Test de pollution / richesse du sol

Code 0109 355

20C

Test de richesse du sol

1. Procédez à un ou plusieurs prélèvement(s) de terre dans votre jardin, le composte, des plates-bandes, des pots de fleurs ...
2. Emiettez et mélangez cette terre, remplissez-en le petit sac du test de pollution jusqu'au delà du tiret. Puis tassez-la par le haut de façon à obtenir une surface lisse au niveau du trait.
3. Ouvrez la petite pochette ci-jointe contenant les graines test de salade et répartissez-les sur la terre.
4. Enfoncez-les légèrement.
5. Arrosez-les avec une cuillère à café d'eau du robinet.
Si la terre est très sèche, nous vous conseillons de l'humidifier avant sa mise en sac.
6. Fermez hermétiquement le sac en veillant à ce qu'aucun morceau de terre ne soit pris.
7. Repliez la fermeture et mettez le trombone ci-joint.
8. Placez le sac dans un verre transparent et exposez-le à la lumière, à une fenêtre par exemple, à une température ambiante de 15 à 25°.
9. Le test dure entre 2 et 3 semaines.

Test de pollution

Date : _____

Evaluation :

Graines : Semées : Germées :

Une germination difficile est le signe d'une présence d'éléments nuisant à la croissance.

Couleur des racines : blanche : marron : aucune formation de racines :
Si les racines présentent un aspect marron ou si aucune racine n'est encore formée, vous risquez de rencontrer quelques problèmes lors du prélèvement d'échantillons.

Formation des feuilles : normale : froissée : dégénérescence dès apparition :
Dans les deuxième et troisième cas, il y a surfertilisation ou action d'éléments polluant.

Odeur : terreuse, normale : fermentée, acide : pénétrante, âcre :
L'odeur fermentée ou âcre s'explique par une mauvaise aération du composte ou du sol. Des impuretés peuvent aussi être à l'origine des mauvaises odeurs.

Moississure : absente : petits filaments : moisissure :

Altération due à l'action des champignons : Vous pourrez combattre la formation de moisissures en aérant le sol. Traitez les moisissures et filaments à l'aide de produits phytosanitaires appropriés. Ci-joint un test de germination contenant des graines de cresson. Qualité conforme aux directives européennes en vigueur pour la mise en circulation des semences.

Test de pollution

Date : _____

Evaluation :

Graines : Semées : Germées :

Une germination difficile est le signe d'une présence d'éléments nuisant à la croissance.

Couleur des racines : blanche : marron : aucune formation de racines :
Si les racines présentent un aspect marron ou si aucune racine n'est encore formée, vous risquez de rencontrer quelques problèmes lors du prélèvement d'échantillons.

Formation des feuilles : normale : froissée : dégénérescence dès apparition :
Dans les deuxième et troisième cas, il y a surfertilisation ou action d'éléments polluant.

Odeur : terreuse, normale : fermentée, acide : pénétrante, âcre :
L'odeur fermentée ou âcre s'explique par une mauvaise aération du composte ou du sol. Des impuretés peuvent aussi être à l'origine des mauvaises odeurs.

Moississure : absente : petits filaments : moisissure :

Altération due à l'action des champignons : Vous pourrez combattre la formation de moisissures en aérant le sol. Traitez les moisissures et filaments à l'aide de produits phytosanitaires appropriés. Ci-joint un test de germination contenant des graines de cresson. Qualité conforme aux directives européennes en vigueur pour la mise en circulation des semences.

Test de pollution

Date : _____

Evaluation :

Graines : Semées : Germées :

Une germination difficile est le signe d'une présence d'éléments nuisant à la croissance.

Couleur des racines : blanche : marron : aucune formation de racines :
Si les racines présentent un aspect marron ou si aucune racine n'est encore formée, vous risquez de rencontrer quelques problèmes lors du prélèvement d'échantillons.

Formation des feuilles : normale : froissée : dégénérescence dès apparition :
Dans les deuxième et troisième cas, il y a surfertilisation ou action d'éléments polluant.

Odeur : terreuse, normale : fermentée, acide : pénétrante, âcre :
L'odeur fermentée ou âcre s'explique par une mauvaise aération du composte ou du sol. Des impuretés peuvent aussi être à l'origine des mauvaises odeurs.

Moississure : absente : petits filaments : moisissure :

Altération due à l'action des champignons : Vous pourrez combattre la formation de moisissures en aérant le sol. Traitez les moisissures et filaments à l'aide de produits phytosanitaires appropriés. Ci-joint un test de germination contenant des graines de cresson. Qualité conforme aux directives européennes en vigueur pour la mise en circulation des semences.

Test de pollution

Date : _____

Evaluation :

Graines : Semées : Germées :

Une germination difficile est le signe d'une présence d'éléments nuisant à la croissance.

Couleur des racines : blanche : marron : aucune formation de racines :
Si les racines présentent un aspect marron ou si aucune racine n'est encore formée, vous risquez de rencontrer quelques problèmes lors du prélèvement d'échantillons.

Formation des feuilles : normale : froissée : dégénérescence dès apparition :
Dans les deuxième et troisième cas, il y a surfertilisation ou action d'éléments polluant.

Odeur : terreuse, normale : fermentée, acide : pénétrante, âcre :
L'odeur fermentée ou âcre s'explique par une mauvaise aération du composte ou du sol. Des impuretés peuvent aussi être à l'origine des mauvaises odeurs.

Moississure : absente : petits filaments : moisissure :

Altération due à l'action des champignons : Vous pourrez combattre la formation de moisissures en aérant le sol. Traitez les moisissures et filaments à l'aide de produits phytosanitaires appropriés. Ci-joint un test de germination contenant des graines de cresson. Qualité conforme aux directives européennes en vigueur pour la mise en circulation des semences.

Test de pollution

Date : _____

Evaluation :

Graines : Semées : Germées :

Une germination difficile est le signe d'une présence d'éléments nuisant à la croissance.

Couleur des racines : blanche : marron : aucune formation de racines :
Si les racines présentent un aspect marron ou si aucune racine n'est encore formée, vous risquez de rencontrer quelques problèmes lors du prélèvement d'échantillons.

Formation des feuilles : normale : froissée : dégénérescence dès apparition :
Dans les deuxième et troisième cas, il y a surfertilisation ou action d'éléments polluant.

Odeur : terreuse, normale : fermentée, acide : pénétrante, âcre :
L'odeur fermentée ou âcre s'explique par une mauvaise aération du composte ou du sol. Des impuretés peuvent aussi être à l'origine des mauvaises odeurs.

Moississure : absente : petits filaments : moisissure :

Altération due à l'action des champignons : Vous pourrez combattre la formation de moisissures en aérant le sol. Traitez les moisissures et filaments à l'aide de produits phytosanitaires appropriés. Ci-joint un test de germination contenant des graines de cresson. Qualité conforme aux directives européennes en vigueur pour la mise en circulation des semences.