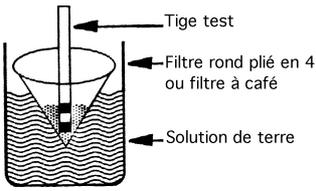


# Sachet de 6 tests pH eau

Code 0107 212 04 E

Test : mesure de pH dans une solution de terre



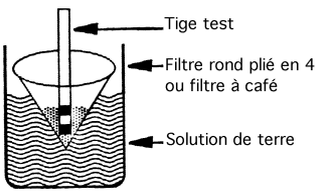
Mélangez l'échantillon de terre prélevé avec la même quantité d'eau distillée et battez jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de grumeaux. Prenez un filtre à café ou un filtre rond plié en 4 et mettez-y la solution. Au bout de quelques minutes, une solution de terre plus claire apparaît dans le filtre. Plongez les tiges-test pendant environ 5 minutes jusqu'à ce que la couleur se stabilise. Comparez alors avec l'échelle de valeurs pH (cf notice allemande).

Si la solution est calcaire, le pH est plus élevé, si elle est tourbeuse, le pH est plus bas

# Sachet de 6 tests pH eau

Code 0107 212 04 E

Test : mesure de pH dans une solution de terre



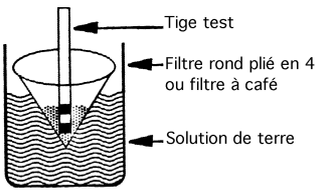
Mélangez l'échantillon de terre prélevé avec la même quantité d'eau distillée et battez jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de grumeaux. Prenez un filtre à café ou un filtre rond plié en 4 et mettez-y la solution. Au bout de quelques minutes, une solution de terre plus claire apparaît dans le filtre. Plongez les tiges-test pendant environ 5 minutes jusqu'à ce que la couleur se stabilise. Comparez alors avec l'échelle de valeurs pH (cf notice allemande).

Si la solution est calcaire, le pH est plus élevé, si elle est tourbeuse, le pH est plus bas

# Sachet de 6 tests pH eau

Code 0107 212 04 E

Test : mesure de pH dans une solution de terre



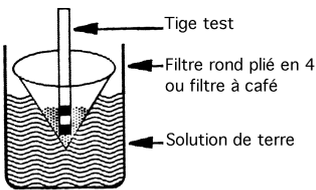
Mélangez l'échantillon de terre prélevé avec la même quantité d'eau distillée et battez jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de grumeaux. Prenez un filtre à café ou un filtre rond plié en 4 et mettez-y la solution. Au bout de quelques minutes, une solution de terre plus claire apparaît dans le filtre. Plongez les tiges-test pendant environ 5 minutes jusqu'à ce que la couleur se stabilise. Comparez alors avec l'échelle de valeurs pH (cf notice allemande).

Si la solution est calcaire, le pH est plus élevé, si elle est tourbeuse, le pH est plus bas

# Sachet de 6 tests pH eau

Code 0107 212 04 E

Test : mesure de pH dans une solution de terre



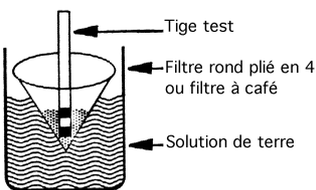
Mélangez l'échantillon de terre prélevé avec la même quantité d'eau distillée et battez jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de grumeaux. Prenez un filtre à café ou un filtre rond plié en 4 et mettez-y la solution. Au bout de quelques minutes, une solution de terre plus claire apparaît dans le filtre. Plongez les tiges-test pendant environ 5 minutes jusqu'à ce que la couleur se stabilise. Comparez alors avec l'échelle de valeurs pH (cf notice allemande).

Si la solution est calcaire, le pH est plus élevé, si elle est tourbeuse, le pH est plus bas

# Sachet de 6 tests pH eau

Code 0107 212 04 E

Test : mesure de pH dans une solution de terre



Mélangez l'échantillon de terre prélevé avec la même quantité d'eau distillée et battez jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de grumeaux. Prenez un filtre à café ou un filtre rond plié en 4 et mettez-y la solution. Au bout de quelques minutes, une solution de terre plus claire apparaît dans le filtre. Plongez les tiges-test pendant environ 5 minutes jusqu'à ce que la couleur se stabilise. Comparez alors avec l'échelle de valeurs pH (cf notice allemande).

Si la solution est calcaire, le pH est plus élevé, si elle est tourbeuse, le pH est plus bas

## Engraisage avec calcaire

Du fait de l'influence des pluies et de l'engrais acidifiant le sol, le calcaire est stocké dans le sous-sol ; les plantes captent certaines quantités de calcaire. Le pH sert à mesurer la quantité de calcaire renfermée dans le sol. Suivant le type de sol, les pH suivants doivent être atteints et conservés :

**Sol argileux :** 6,5 - 7,0 **Sol sableux argileux :** 6,0 **Sol sableux :** 5,5

## Observez les échelles de valeur pH suivant la culture !

Pour l'herbe le pH optimal est plus faible de 0,5.

## Schéma d'échelle (pour les couleurs, voir notice allemande ci-jointe)

N°	Couleur du sol (pH)	Analyse
8	voir notice allemande	alcalin
7	voir notice allemande	neutre
6	voir notice allemande	un peu dur
5	voir notice allemande	dur
4	voir notice allemande	très dur

## Engraisage avec calcaire

Du fait de l'influence des pluies et de l'engrais acidifiant le sol, le calcaire est stocké dans le sous-sol ; les plantes captent certaines quantités de calcaire. Le pH sert à mesurer la quantité de calcaire renfermée dans le sol. Suivant le type de sol, les pH suivants doivent être atteints et conservés :

**Sol argileux :** 6,5 - 7,0 **Sol sableux argileux :** 6,0 **Sol sableux :** 5,5

## Observez les échelles de valeur pH suivant la culture !

Pour l'herbe le pH optimal est plus faible de 0,5.

## Schéma d'échelle (pour les couleurs, voir notice allemande ci-jointe)

N°	Couleur du sol (pH)	Analyse
8	voir notice allemande	alcalin
7	voir notice allemande	neutre
6	voir notice allemande	un peu dur
5	voir notice allemande	dur
4	voir notice allemande	très dur

## Engraisage avec calcaire

Du fait de l'influence des pluies et de l'engrais acidifiant le sol, le calcaire est stocké dans le sous-sol ; les plantes captent certaines quantités de calcaire. Le pH sert à mesurer la quantité de calcaire renfermée dans le sol. Suivant le type de sol, les pH suivants doivent être atteints et conservés :

**Sol argileux :** 6,5 - 7,0 **Sol sableux argileux :** 6,0 **Sol sableux :** 5,5

## Observez les échelles de valeur pH suivant la culture !

Pour l'herbe le pH optimal est plus faible de 0,5.

## Schéma d'échelle (pour les couleurs, voir notice allemande ci-jointe)

N°	Couleur du sol (pH)	Analyse
8	voir notice allemande	alcalin
7	voir notice allemande	neutre
6	voir notice allemande	un peu dur
5	voir notice allemande	dur
4	voir notice allemande	très dur

## Engraisage avec calcaire

Du fait de l'influence des pluies et de l'engrais acidifiant le sol, le calcaire est stocké dans le sous-sol ; les plantes captent certaines quantités de calcaire. Le pH sert à mesurer la quantité de calcaire renfermée dans le sol. Suivant le type de sol, les pH suivants doivent être atteints et conservés :

**Sol argileux :** 6,5 - 7,0 **Sol sableux argileux :** 6,0 **Sol sableux :** 5,5

## Observez les échelles de valeur pH suivant la culture !

Pour l'herbe le pH optimal est plus faible de 0,5.

## Schéma d'échelle (pour les couleurs, voir notice allemande ci-jointe)

N°	Couleur du sol (pH)	Analyse
8	voir notice allemande	alcalin
7	voir notice allemande	neutre
6	voir notice allemande	un peu dur
5	voir notice allemande	dur
4	voir notice allemande	très dur

## Engraisage avec calcaire

Du fait de l'influence des pluies et de l'engrais acidifiant le sol, le calcaire est stocké dans le sous-sol ; les plantes captent certaines quantités de calcaire. Le pH sert à mesurer la quantité de calcaire renfermée dans le sol. Suivant le type de sol, les pH suivants doivent être atteints et conservés :

**Sol argileux :** 6,5 - 7,0 **Sol sableux argileux :** 6,0 **Sol sableux :** 5,5

## Observez les échelles de valeur pH suivant la culture !

Pour l'herbe le pH optimal est plus faible de 0,5.

## Schéma d'échelle (pour les couleurs, voir notice allemande ci-jointe)

N°	Couleur du sol (pH)	Analyse
8	voir notice allemande	alcalin
7	voir notice allemande	neutre
6	voir notice allemande	un peu dur
5	voir notice allemande	dur
4	voir notice allemande	très dur