

## Testeur de sol combiné



### Présentation

Le testeur mesure le pH, l'humidité et la lumière.

A l'aide de ce testeur combiné, vous pouvez mesurer si vos plantes disposent de suffisamment d'eau et de lumière, et si le sol convient à la plante.

### Utilisation

- Détermination de l'humidité : position du commutateur sur **MOIST**.  
Enfoncez les deux sondes dans la terre entre le bord et le milieu du pot jusqu'à environ aux 3/4 de la longueur de la sonde. L'appareil peut être utilisé pour des pots d'une hauteur maximale de 35 cm. Sur l'échelle du milieu, vous pouvez lire la valeur et la comparer au degré d'humidité optimal pour votre plante dans le tableau.
- Détermination de la lumière : position du commutateur sur **LIGHT**.  
Dirigez l'appareil avec le capteur photoélectrique libre en direction de la source de lumière à laquelle la plante est normalement exposée. Notez la valeur sur l'échelle supérieure. Les deux chiffres du tableau indiquent l'intensité lumineuse minimale et maximale pour la plante.
- Détermination de la teneur d'acide : position du commutateur sur **PH**.  
Enfoncez les deux sondes dans la terre humide lourde. Au bout d'1 minute, vous pouvez lire le pH sur l'échelle inférieure. Le chiffre 8 correspond à une terre alcaline et le chiffre 3,5 à une terre acide. Pour les plantes courantes, le pH optimal se situe dans la zone neutre, entre 6,5 et 7. On ajoute au sol acide du terreau et au sol alcalin on ajoute de la tourbe. Consultez votre jardinier !

Testeur de sol combiné - Réf.2015250

### Entretien

- ✓ Essayez la sonde après chaque utilisation.
- ✓ Ne laissez pas l'appareil enfoncé dans le sol plus longtemps que nécessaire.
- ✓ Ne le placez pas dans l'eau.
- ✓ L'appareil n'a pas besoin de batterie.