



Инструкция по эксплуатации прибора для измерения кислотности почвы

Прибор определит уровень кислотности почвы. Благодаря этому устройству вы сможете скорректировать данный показатель и создать идеальные условия для роста растений.

Преимущества изделия

- Прибор работает на встроенной солнечной батарее и не требует дополнительных источников энергии.
- Его можно использовать как в помещении, так и на улице.

Как определить кислотность почвы (уровень pH)

1. Переведите переключатель в положение pH.
2. Приготовьте образец почвы для измерения: в нём не должно быть камней, травы, стекла и прочих материалов. Слегка увлажните его чистой водой.
3. Вставьте металлический щуп в грунт вертикально до уровня пластикового корпуса.
4. Через минуту считайте показания стрелочного индикатора.

Показание	Среда	Для каких культур подходит
5–6	Среднекислая и близкая к нейтральной	Картофель, подсолнечник, щавель, дыня, кукуруза, земляника, гортензия, крыжовник, вишня, яблоня
5,8–6,6	Слабокислая или нейтральная	Большинство огородных растений, цикорий, абрикос, виноград, чёрная смородина, сирень, хризантемы, крокусы, розы, лилии
6,7–8	От нейтральной до слабощелочной	Морковь, репчатый лук, кочанная и цветная капуста, петрушка, спаржа, сельдерей, артишок, тюльпаны