



GB pH-Meter

- Measures the acidity of soil, compost, potting compost, etc.
- No batteries required

Instructions:

- Insert the probe three quarters of the way into compressed, moist soil
- The needle will register the PH value after 60 seconds

Result:

- PH 7 Optimal plant growth
- PH < 5.5 Add lime to reduce the acidity

D pH-Messer

- Misst den Säuregehalt von Erde, Topferde, Kompost usw.
- Funktioniert ohne Batterien

Funktion:

- Den Messstab zu 3/4 in die angedrückte und feuchte Erde drücken
- Nach 60 Sekunden zeigt die Nadel den Säuregehalt an.

Ergebnis:

- PH 7 Optimaler Pflanzenwuchs
- PH < 5.5 Zur Senkung

NL pH-Meter

- Meet de zuurgraad van aarde, potgrond, compost etc.
- Werkt zonder batterijen

Werking:

- Steek de meetstaaf ¾ in aangedrukte en vochtige aarde
- De naald zal na 60 seconden de zuurgraad vaststellen

Resultaat:

- PH 7 Optimale plantengroei
- PH < 5.5 Kalk toevoegen, verlaagt zuurgraad

F Indicateur de pH

- Mesure le taux d'acidité de la terre, du terreau, du compost, etc.
- Fonctionne sans batteries

Fonctionnement:

- Enfoncez la sonde de mesure au ¾ dans la terre tassée et humide
- L'aiguille, après 60 secondes, indiquera le taux d'acidité

Résultat:

- PH 7 Croissance optimale pour les plantes
- PH < 5.5 Ajouter de la chaux pour diminuer le taux d'acidité

E Medidor de pH

- Mide la acidez de tierras, compost, compost para macetas, etc.
- Sin pilas

Instrucciones:

- Clave la sonda en tierra compactada y húmeda hasta tres cuartas partes de su longitud.
- En 60 segundos la aguja indicará el pH

Resultados:

- PH 7 Crecimiento óptimo de las plantas
- PH < 5,5 Añada cal para reducir la acidez

P Medidor de pH

- Mede a acidez do solo, húmus, húmus dos vasos, etc.
- Não necessita de baterias

Instruções:

- Enterre a sonda, três quartos abaixo do solo compactado e húmido.
- A agulha registará o valor de pH após 60 segundos.

Resultado:

- PH 7 Crescimento otimizado das plantas
- PH < 5,5 Adicione cal para reduzir a acidez

I PHmetro

- Misura il livello di acidità di terreno, composta, terriccio e così via
- Non richiede l'uso di batterie

Istruzioni:

- Inserire la sonda, per tre quarti della propria lunghezza, nel terreno umido e ben compatto.
- Il valore di PH rilevato verrà visualizzato dopo 60 secondi.

Risultato:

- PH 7 Valore ottimale per la crescita della pianta
- PH < 5.5 Aggiungere calce per ridurre il livello di acidità

GR Μετρητής pH

- Μετρά την οξύτητα του εδάφους, του λιπάσματος, του χώματος μεταφύτευσης, κλπ.
- Δεν απαιτείται η χρήση μπαταριών

Οδηγίες:

- Τοποθετήστε το μετρητή κατά τρία τέταρτα σε συμπιεσμένο, υγρό έδαφος.
- Η βελόνα θα δείξει την τιμή του PH μετά από 60 δευτερόλεπτα

Αποτέλεσμα:

- PH 7 Βέλτιστη ανάπτυξη φυτών
- PH < 5,5 Προσθέστε ασβέστη για να μειώσετε την οξύτητα

DK pH-måler

- Måler surhedsgraden i jord, pottejord, kompost osv.
- Fungerer uden batterier.

Funktion:

- Stik målestaven ¾ ned i sammentrykket og fugtig jord.
- Viseren angiver efter 60 sekunder surhedsgraden.

Resultat:

- PH 7 Optimal plantevækst
- PH < 5,5 Til sætning af kalk sænker surhedsgraden.

S pH-Mätare

- Mäter surhetsgraden i jord, blomjord, kompost etc.
- Fungerar utan batterier

Funktion:

- Stick ner mätstaven till ¾ i tillstampad och fuktig jord
- Nålen fastställer efter 60 sekunder surhetsgraden

Resultat:

- PH 7 Optimal växtlighet
- PH < 5.5 Tillförsel av kalk sänker surhetsgraden

N pH-måler

- Måler surhetsgraden på jord, pottejord, kompost osv.
- Virker uten batterier

Virkemåte:

- Stikk målespissen ¾ inn i sammenpresset og fuktig jord
- Nålen viser surhetsgraden etter 60 sekunder

Resultat:

- pH 7 Optimal plantevekst
- pH < 5.5 Tilfor kalk, og surhetsgraden senkes

FIN -mittari

- Mittaa maaperän, ruukumullan, kompostin ym. happamuuden.
- Toimii ilman paristoja

Toiminta:

- Työnnä mittapuikko 3/4-pituudelta kosteaan, tiiviiksi paineltuun multa.
- Osoitin näyttää happamuuden 60 sekunnin kuluttua.

Tulos:

- pH 7 optimaaliset kasvuolosuhteet
- pH < 5,5 anna kalkkia happamuuden vähentämiseksi



PL Pehametr

- Służy do pomiaru zakwaszenia gleby, kompostu, ziemi do kwiatów, itp.
- Nie wymaga baterii.

Instrukcje:

- Wsuń sondę na trzy czwarte długości w zagęszczoną wilgotną glebę.
- Igła pokaże wartość pH po upływie 60 sekund.

Odczyt:

- PH 7 Optymalne dla wzrostu roślin
- PH < 5,5 Dodaj trochę wapna, aby zmniejszyć zakwaszenie gleby

RUS pH-метр

- Измеряет кислотность почвы, компоста, грунта для комнатных растений и т.д.
- Не требует использования батарей

Инструкции по применению:

- Погрузите щуп на три четверти длины в уплотненную влажную почву.
- Через 60 секунд стрелка покажет уровень pH

Результат:

- pH 7 Оптимальный рост растений
- pH < 5.5 Добавьте извести для понижения кислотности

HR Měřič pH

- Měří kyselost půdy, kompostu, květináčového kompostu, atd.
- Nepotřebuje baterie

Pokyny:

- Vložte měřicí sondu ze ¾ do udusané, vlhké půdy
- Ručička přístroje po 60 sekundách označí hodnotu PH

Výsledek:

- PH 7 Optimální pro růst rostlin
- PH < 5,5 Přidejte vápno pro snížení kyselosti

CZ Měřič pH

- Měří kyselost půdy, kompostu, květináčového kompostu, atd.
- Nepotřebuje baterie

Pokyny:

- Vložte měřicí sondu ze ¾ do udusané, vlhké půdy
- Ručička přístroje po 60 sekundách označí hodnotu PH

Výsledek:

- PH 7 Optimální pro růst rostlin
- PH < 5,5 Přidejte vápno pro snížení kyselosti

SK Senso 2 Merač pH

- Meria kyslosť pôdy, kompostu, črepníkového kompostu ap.
- Nevyžadujú sa žiadne batérie

Pokyny:

- Zasuňte sondu tri štvrtiny dráhy do stlačenej a vlhkej pôdy
- O 60 sekúnd začne ihla registrovat' hodnotu pH

Výsledok:

- PH 7 Optimálny rast rastliny
- PH < 5,5 Pridajte vápno, čím znížite kyslosť

SLO Merilec pH vrednosti

- Meri kislost prsti, komposta, komposta za lončnice itd.
- Baterije niso potrebne

Navodila:

- Sondo porinite v stisnjeno vlažno zemljo do treh četrtin njene dolžine.
- Igla bo po 60 sekundah izmerila PH vrednost

Rezultat:

- PH 7 Optimalna rast rastlin
- PH < 5.5 Dodajte apno, da boste zmanjšali kislost

H pH-mérő

- Méri a talaj, a komposzt, a cserépkomposzt stb. savasságát.
- Elem nem szükséges hozzá

Használati utasítás:

- A vizsgálószondát háromnegyed hosszjg szúrja be a tömörített, nedves talajba.
- A tű 60 másodperc múlva regisztrálja a pH-értéket.

Eredmény:

- pH 7 A növény optimálisan fejlődik
- pH < 5,5 Adjón hozzá meszet a savasság csökkentésére

EST pH-meeter

- Mõõdab pinnase, komposti, potimulla jne happesust.
- Ei vaja patareisid

Kasutusjuhend:

- Sisesta kolmveerand anduri pikkust kokkupressitud, niiskesse pinnasesse
- 60 sekundi jooksul registreerib nõel pH väärtuse

Tulemus:

- PH 7 optimaalne taimede kasvaks
- PH < 5.5 lisage happesuse vähendamiseks lupja

LV pH mērtājs

- Mēra augšnes, komposta, konservētā komposta utt. skābumu.
- Nav vajadzīgas baterijas

Instrukcijas:

- Ievietojiet zondi par 1/3 sablīvctā, mitrā augšņc.
- Adata pēc 60 sekundēm parādīs pH lielumu

Rezultāts:

- PH 7 Optimāls augu attīstībai
- PH < 5.5 Pievienojiet kaļķi, lai samazinātu skābumu

LT pH-Matuoklis

- Išmatuoja dirvožemio, komposto, kambarinių augalų komposto ir pan. rūgštingumą.
- Veikia be baterijų

Instrukcijos:

- Įkiškite tris ketvirtadalius zondo į suspaustą, drėgną dirvožemį
- Adata nustatys PH vertę po 60 sekundžių.

Rezultatas:

- PH 7 Optimalus augalo augimas
- PH < 5.5 Rūgštingumo sumažinimui pridėkite kalkių

BG pH-измервател

- Измерва киселинността на почва, смесена тор, смесена тор за садене и др..
- Не са необходими батерии

Инструкции:

- Поставете сондата на три-четвърти от нейната дължина в сbita, влажна почва.
- Иглата ще регистрира стойността на PH след 60 секунди

Резултат:

- PH 7 Оптимален растеж на растението
- PH < 5.5 Добавете вар, за да намалите киселинността

RO Aparat de măsurare a pH-ului Senso 2

- Măsoară aciditatea solului, compostului, compostului pentru ghivece de flori etc.
- Nu sunt necesare baterii

Instrucțiuni:

- Introduceți 3/4 din sondă în sol tasat, umed
- Acul va indica pH-ul solului după 60 secunde

Rezultat:

- pH 7 Creșterea optimă a plantei
- PH < 5.5 Adăugați calcar pentru a reduce aciditatea.

TR pH-Metre

- Toprađın, organik gübrenin, organik saksy gübresinin, vb. asitliđini ölçer.
- Pil gerektirmez

Yönergeler:

- Probuñ dörtte üçünü sýkjýbtýrylmýb, nemli toprađa sokun
- Ýöne, 60 saniye sonra PH deđerini kaydeder

Sonuç:

- PH 7 Optimal bitki gelişimi
- PH < 5.5 Asitliđi azaltmak için kireç ekleyin

مقياس الحموضة

يقيس درجة حموضة التربة، والكم، وتسميد الأواني الفخارية الخ.

× لا يتطلب وجود بطارية

التعليمات:

× قم بتركيب المجس حتى ثلاثة أرباعه في التربة الرطبة المكشورة.

ستقو الإبرة بتسجيل قيمة الحموضة بعد ٦٠ ثانية

النتيجة:

نسبة حموضة ٧ نمو أمثل للنبات

نسبة حموضة ٥.٥ أضف الجير لمعادلة الحموضة