



GB Hygrometer

- Measures the humidity of soil, pot plants and garden plants
- No batteries required

Instructions:

- Insert the probe three quarters of the way into the soil.
- The needle will now indicate the soil humidity.
- After the measurement has been taken, pull the needle out of the ground.

Result:

- 1) Red zone: fairly dry to dry: water the plant. Some plants, such as cacti, thick-leaved plants and Sanseveria actually thrive in dry soil.
- 2) Green zone: required humidity, exactly right for most plants.
- 3) Blue zone: very moist, do not water.

D Feuchtigkeitsmesser

- zur Messung von Feuchtigkeit von Erde, Topf- und Gartenpflanzen
- Funktioniert ohne Batterien

Funktion:

- Stecken Sie den Messstab zu ¾ in die Erde.
- Die Nadel zeigt jetzt die Feuchtigkeit der Erde an.
- Nach der Messung die Nadel aus der Erde ziehen.

Ergebnis:

- 1) Rote Zone: Trocken bis geringe Feuchtigkeit: die Pflanze gießen. Manche Pflanzen, z. B. Kakteen, dickblättrige Pflanzen oder Sanseverien gedeihen auch in trockener Erde.
- 2) Grüne Zone: Ausreichende Feuchtigkeit, gut für die meisten Pflanzen.
- 3) Blaue Zone: Sehr feucht, nicht mehr gießen.

NL Vochtigheidsmeter

- Meet vochtigheid van aarde, potplanten en tuinplanten
- Werkt zonder batterijen

Werking:

- Steek de meetstaaf voor 3/4 in de aarde.
- De naald geeft nu de vochtigheid van de aarde aan
- Na meting de naald uit de aarde halen.

Resultaat:

- 1) Rode zone: droog tot weinig vochtig: plant water geven. Enkele planten, zoals cactussen, dikbladige planten en sanseveria gedijen goed in droge aarde
- 2) Groene zone: juiste vochtigheid, precies goed voor de meeste planten
- 3) Blauwe zone: zeer vochtig, nu geen water meer geven.

F Hygromètre

- Mesure l'humidité du sol, des plantes en pot et des plantes de jardin
- Fonctionne sans batteries

Fonctionnement:

- Enfoncez la tige de mesurage de ¾ dans la terre.
- L'aiguille vous indique l'humidité de la terre
- Après la mesure, retirer l'aiguille de la terre.

Résultat:

- 1) Zone rouge : de sec à peu humide : donner de l'eau à la plante. Certaines plantes – les cactus, les plantes à feuilles épaisses et les Sanseveria poussent bien dans de la terre sèche
- 2) Zone verte : humidité correcte, exactement ce qui convient à la plupart des plantes
- 3) Zone bleue : très humide : ne plus donner d'eau pour le moment.

E Higrómetro

- Mide la humedad de la tierra y de plantas en jardín o maceta
- Sin pilas

Instrucciones:

- Clave la sonda en la tierra hasta tres cuartas partes de su longitud.
- La aguja indicará la humedad de la tierra.
- Después de la medición, sacar la aguja de la tierra.

Resultados:

- 1) Zona roja: de bastante seca a seca: riegue la planta. Algunas plantas, como cactus, plantas crasas o sanseveria, prefieren suelos secos.
- 2) Zona verde: humedad correcta, justo la adecuada para la mayoría de plantas.
- 3) Zona azul: muy húmeda, no regar.

P Higrómetro

- Mede a humidade do solo, de plantas em vasos e de plantas no jardim
- Não necessita de baterias

Instruções:

- Enterre a sonda, três quartos abaixo do solo.
- A agulha indicará a humidade do solo.
- Depois de feita a medição, retirar a agulha da terra.

Resultado:

- 1) Zona vermelha: Relativamente seco: Regue a planta. Algumas plantas, como os cactos, plantas com folhas grossas e as Sansevierias crescem em solos secos.
- 2) Zona verde: Requer humidade. A situação mais normal para a maioria das plantas.
- 3) Zona azul: Muito húmido. Não regue.

I Igrómetro

- Misura l'umidità del terreno e di piante coltivate in vaso e in piena terra
- Non richiede l'uso di batterie

Istruzioni:

- Inserire la sonda, per tre quarti della propria lunghezza, nel terreno.
- L'umidità rilevata nel terreno viene immediatamente indicata.
- Dopo aver preso le misure, estrarre l'ago dal suolo.

Risultato:

- 1) Zona rossa: asciutto - secco. Innaffiare la pianta. Alcune piante, quali cactus, piante grasse e sanseveria richiedono terreni asciutti.
- 2) Zona verde: umidità ottimale, ideale per la maggior parte delle piante.
- 3) Zona blu: molto umido, non innaffiare.

GR Υγρόμετρο

- Μετράει την υγρασία του εδάφους και των φυτών σε γλάστρες και κήπους
- Δεν απαιτείται η χρήση μπαταριών

Οδηγίες:

- Τοποθετήστε το υγρόμετρο κατά τρία τέταρτα στο έδαφος.
- Η βελόνα θα δείξει την υγρασία του εδάφους.
- Μετά τη μέτρηση τραβήξτε τη βελόνα από το χώμα.

Αποτέλεσμα:

- 1) Κόκκινη ζώνη: σχεδόν υγρό έως υγρό: ποτίστε το φυτό. Ορισμένα φυτά, όπως οι κάκτοι, τα παχύφυτα και η Sanseveria, ευδοκμούν σε ξηρό έδαφος.
- 2) Πράσινη ζώνη: απαιτούμενη υγρασία, η πιο κατάλληλη για τα περισσότερα φυτά.
- 3) Μπλε ζώνη: πολύ υγρασία, μην ποτίσετε.

DK Fugtighedsmåler

- Måler fugtigheden i jord, potteplanter og haveplanter.
- Fungerer uden batterier.

Funktion:

- Stik målestaven 3/4 ned i jorden.
- Viseren angiver nu jordens fugtighed
- Efter målingen trækkes nålen ud af jorden.

Resultat:

- 1) Rød zone: tør til meget lidt fugtig: planten skal vandes. Nogle få planter som f.eks. kaktusser, tykbladede planter og Sanseveria klarer sig fint i tør jord.
- 2) Grøn zone: korrekt fugtighed, passer præcis til de fleste planter.
- 3) Blå zone: meget fugtig, nu skal der ikke vandes mere.

S Fuktighetsmätare

- Mäter fuktighet i jord, blomjord och trädgårdsväxter
- Fungerar utan batterier

Funktion:

- Stick ner mätstaven till 3/4 i jorden
- Nålen anger nu fuktigheten i jorden
- Efter mätningen skall nålen dras ut ur marken..

Resultat:

- 1) Röd zon: torr till föga fuktig: ge växten vatten. Några växter, som kaktusar, tjockbladiga växter och sanseveria trivs bra i torr jord
- 2) Grön zon: rätt fuktighet, precis bra för de flesta växter
- 3) Blå zon: mycket fuktig, ge nu inte mer vatten

N Fuktighetsmåler

- Måler fuktigheten på jord, potteplanter og hageplanter
- Virker uten batterier

Virkemåte:

- Stikk målespissen 3/4 inn i jorden.
- Viseren angir jordens fuktighet
- Etter måling trekkes nålen ut fra bakken.

Resultat:

- 1) Rød sone: tørr til lite fuktig: vann planten. Noen planter, slik som kaktuser, planter med tykke blader og Sanseveria trives godt i tørr jord
- 2) Grønn sone: riktig fuktighet, passe for de fleste planter
- 3) Blå sone: svært fuktig, det må ikke vannes mer.

FIN Kosteusmittari

- Mittaa mullan, ruukkukasvien ja puutarhakasvien kosteuden
- Toimii ilman paristoja

Toiminta:

- Työnnä mittapuikko 3/4-pituudelta maahan.
- Osoitin näyttää nyt mullan kosteuden.
- Vedä mittauksen jälkeen kärki ylös maasta.

Tulos:

- 1) Punainen alue: kuiva tai vain vähän kostea - kastele kasvi. Jotkin kasvit, kuten kaktukset, paksulehdistiset lajit sekä anopinkieläi pitävät kuivasta mullasta.
- 2) Vihreä alue: oikea kosteus, sopii useimmille kasveille.
- 3) Sininen alue: erittäin kostea - älä kastele nyt enempää.



PL Higrometr

- Służy do mierzenia wilgotności gleby, roślin doniczkowych oraz ogrodowych.
- Nie wymaga baterii.

Instrukcje:

- Wsuń sondę na trzy czwarte długości w glebę.
- Iglą pokaże wilgotność gleby.
- Po zakorzczeniu pomiaru wyciągnąć igłę z ziemi.

Odczyt:

- 1) Czerwony: dosyć sucha – sucha: podlej roślinę. Niektóre rośliny, takie jak kaktusy, sukulenty czy Sanseveria najlepiej rozwijają się w suchej glebie.
- 2) Zielony: wilgotność prawidłowa, odpowiednia dla większości roślin.
- 3) Niebieski: bardzo wilgotna, nie podlewaj.

RUS Сгигрометр

- Измеряет влажность почвы комнатных и садовых растений
- Не требует использования батарей

Инструкции по применению:

- Погрузите щуп в почву на три четверти длины.
- Стрелка покажет влажность почвы.
- После измерения вытянуть иглу из земли.

Результат:

- 1) Красная зона: довольно сухая – сухая почва: полейте растение. Некоторые растения, такие как кактусы, толстолистные растения и сансевиерия прекрасно себя чувствуют в сухой почве.
- 2) Зеленая зона: требуемая влажность, как раз то, что нужно для большинства растений.
- 3) Синяя зона: очень влажно, полив не требуется.

HR Vlagomjer

- Mjeri vlažnost tla, lončanica i vrtnih biljaka.
- Nisu potrebne baterije.

Upute:

- Ubodite sondu do tri četvrtine duljine u tlo.
- Kazaljka će pokazati vlažnost tla.
- Nakon mjerenja iglu izvadite iz zemlje.

Rezultat:

- 1) Crveno područje: veoma suho do suho: zalijte biljku. Neke biljke, primjerice kaktusi, biljke debelih listova i Sanseverije, bolje uspijevaju na suhom tlu.
- 2) Zeleno područje: dovoljna vlažnost, prikladna za većinu biljaka.
- 3) Plavo područje: veoma vlažno, ne zalijevajte.

CZ Hygrometr

- Měří vlhkost půdy, hrncových květin a zahradních rostlin
- Nepotřebuje baterie

Pokyny:

- Vložte měřicí sondu ze ¾ do půdy.
- Ručička přístroje nyní ukazuje vlhkost půdy.
- Po měření vytáhněte jehlu ze země.

Výsledek:

- 1) Červené pole: dosti suchá půda: zalijte rostlinu. Některý rostlinám, jako jsou kaktusy, tenkolisté rostliny a sanseverie, suchá půda vyhovuje.
- 2) Zelené pole: požadovaná vlhkost, přesná úroveň pro většinu rostlin.
- 3) Modré pole: příliš vlhká půda, nezalévejte..

SK Vlhkomer

- Meria vlhkosť pôdy, črepníkových rastlín a záhradných rastlín
- Nevyžadujú sa žiadne batérie

Pokyny:

- Zasuňte sondu tri štvrtiny dráhy do pôdy.
- Ihla bude teraz zobrazovať vlhkosť pôdy.
- Po meraní vytiahnite ihlu zo zeme.

Výsledok:

- 1) Červená zóna: veľmi sucho až sucho: zalejte rastlinu. Niektoré rastliny (napr. kaktusy, rastliny s hrubými listami a Sanseveria) potrebujú suchú pôdu.
- 2) Zelená zóna: požadovaná vlhkosť, ktorá je správna pre väčšinu rastlín.
- 3) Modrá zóna: veľmi vlhko, nezalievajte.

SLO Vlagomer

- Meri vlažnost prsti, lončnic in vrtnih rastlin
- Baterije niso potrebne

Navodila:

- Sondo porinite v zemljo do treh četrtin njene dolžine.
- Iglá bo sedaj prikazala vlažnost prsti.
- Po merjenju izvlčite iglo iz zemlje.

Rezultat:

- 1) Rdeče območje: dokaj suha do suha prst: zalijte rastlino. Nekaterе rastline, kot so kaktusi, rastline z debelimi listi in Sanseverije pravzaprav dobro uspevajo v suhi prsti.
- 2) Zeleno območje: potrebna vlažnost, pravilna za večino rastlin.
- 3) Modro območje: zelo vlažna prst, ne zalivajte.

H Higrométer

- A cserepes növények és kerti virágok talajnedvességét méri
- Elem nem szükséges hozzá

Használati utasítás:

- A vizsgálószondát háromnegyed hosszíig szúrja be a talajba.
- A tű a talaj nedvességtartalmát fogja mutatni.
- Mérés után húzza ki a tűt a földből.

Eredmény:

- 1) Vörös tartomány: közel száraz és száraz között a növényt meg kell öntözni. Bizonyos növények, a kaktuszok, húsos levelűek és sansavieriák igazán száraz talajban fejlődnek jól.
- 2) Zöld tartomány: kellően nedves, a legtöbb növény számára éppen megfelelő.
- 3) Kék tartomány: túl nedves, ne öntözze.

EST Hügromeeter

- Mõõdab pinnase, poti- ja aialilide niiskust
- Ei vaja patareisid

Kasutusjuhend:

- Sisestage kolmveerand anduri pikkust niiskesse pinnasesse
- Nõel näitab pinnase niiskustaset.
- Pärast mõõtmist tõmmata teravik maa seest välja.

Tulemus:

- 1) Punane tsoon: üsna kuiv kuni kuiv: kastke taime. Mõned taimed nt kaktused, paksulehelised ja Sanseveria'd kasvavadki kuivas pinnases.
- 2) Roheline tsoon: soovitatav niiskus, sobib enamikule taimedele.
- 3) Sinine tsoon: väga niiske, ärge kastke..

LV Higrometrš

- MĶra augšnes mitrumu istabas augiem, podos iestādītiem augiem un dārza augiem
- Nav vajadzīgas baterijas

Instrukcijas:

- Ievietojiet zondi par ģ augšņ.
- Adata tagad norādīs augšnes mitrumu.
- Pēc merisanas izvilkt adatu no zemes.

Rezultāts:

- 1) Sarkanā zona: gandrīz sausa: aplejiet augu. Dažiem augiem, piemēram, kaktusiem, augiem ar biežām lapām un Sanseveria trifascata patiesībā vajadzīga sausa augšne.
- 2) Zaļā zona: nepieciešamais mitruma līmenis; piemērots vai rumam augu.
- 3) Zilā zona: ļoti mitrs, nelaideit.

LT Drėgmėmatis

- Išmatuoja dirvožemio, vazoninių ir lauko augalų drėgmę.
- Veikia be baterijų

Instrukcijos:

- Įkiškite tris ketvirtadalius zondo į dirvožemį.
- Adata dabar nustatys dirvožemio drėgnumą.
- Išmatavę, iš zemes ištraukite adatą.

Rezultatas:

- 1) Raudona zona: pakankamai sausas – sausas: palaistykite augalą. Kai kurie augalai, tokie kaip kaktusai, storalūpiai augalai ir Sansevjeria labai gerai auga sausame dirvožemyje.
- 2) Žalia zona: reikiama drėgmė, daugeliui augalų pati tinkamiausia.
- 3) Žydra zona: labai drėgna, nelaistykite.

BG Хигрометър

- Измерва влажността на почва, саксийни растения и градински растения
- Не са необходими батерии

Инструкции:

- Поставете сондата на три-четвърти от нейната дължина в почвата.
- Иглата ще покаже влажността на почвата.
- След измерването изтеглете иглата от земята

Резултат:

- 1) Червена зона: Сравнително суха до суха: полейте растението. Някои растения като кактуси, растения с дебели листа и Sanseveria всъщност растат добре в суха почва.
- 2) Зелена зона: точно необходимата влажност за повечето растения.
- 3) Синя зона: Много влажно, не поливайте.

RO Higrometru

- Măsoară umiditatea din sol, ghivece de flori și plante de grădină
- Nu sunt necesare baterii

Instrucțiuni:

- Introduceți 3/4 din sondă în sol.
- Acul va indica umiditatea solului.
- După măsurătoare, scoateți acul din pământ.

Rezultat:

- 1) Zona roșie: moderat uscat spre uscat: udați planta. Anumite plante, precum cactușii, cele cu frunze groase și Sanseveria se dezvoltă extrem de bine în sol uscat.
- 2) Zona verde: umiditatea necesară, perfectă pentru majoritatea plantelor.
- 3) Zona albastră: foarte umed, nu udați.

TR Higrometre

- Toprađın, saksy bitkilerinin ve bahçe bitkilerinin nemini ölçer
- Pil gerektirmez

Yönergeler:

- Probuñ dörtte üçünü toprađa sokun.
- Yöñe, toprađın nemini göstereir.
- Ölçümlere yapıldıktan sonra ıgneyi topraktan çekiniz.

Sonuç:

- 1) Kırmızı bölge: oldukça kuru - kuru bitkileri sulayın. Kaktüsler, kalın yapraklı bitkiler ve Sanseveria gibi bazı bitkiler kuru toprakta iyi bir şekilde gelişir.
- 2) Yeşil bölge: gerekli nem oranı - birçok bitki için en uygun nem oranıdır.
- 3) Mavi bölge: çok nemli, sulamayın..

مقياس الرطوبة



النباتات والنباتات في الحديقة
× يقيس رطوبة التربة، والأواني الفخارية التي تحوي
× لا يتطلب وجود بطارية
التعليمات:
× قم بفحص المحس حتى ثلاثة أرباع طوله في التربة.
× ستشور الإبرة إلى درجة رطوبة التربة.
× اسحب الإبرة من الأرض بعد القيام بعملية القياس
النتيجة:

١) المنطقة الحمراء: تشير إلى أن التربة جافة نسبياً أو جافة
النباتات ذات الأوراق السمجة والسنسغورية في التربة الجافة.
تماماً. قم بري النبات تزدهر بعض النباتات مثل الصبار و

٢) المنطقة الخضراء: تتطلب درجة رطوبة مناسبة تماماً لمعظم النباتات

٣) المنطقة الزرقاء: رطبة جداً. لا تقم بري هذا النبات.