



#### TEST ELECTRONICO DE SUELO 4 FUNCIONES

Este analizador electrónico mide 4 parámetros necesarios para el crecimiento de las plantas: **pH, humedad, fertilidad y luminosidad.**

La fertilidad mide el contenido de N-P-K combinado presente en el suelo.

#### MODO DE EMPLEO

Para medir el pH y la fertilidad, introducir las sondas en una muestra de tierra previamente humedecida hasta alcanzar la consistencia del barro. Tomar la lectura deslizando el selector de función a la posición deseada, pH o "Fertility".

Para medir la humedad del suelo basta con introducir la sonda a nivel de las raíces de la planta y colocar el selector de función en la posición "Moisture".

La luminosidad se mide colocando la célula, situada en la parte superior del aparato, al nivel del follaje dirigida hacia la fuente de luz. Deslizar el selector a la posición "Light" y tomar la lectura.

#### ELECTRONIC 4 WAYS ANALYZER

This analyzer measures 4 parameters needed for the vegetables growth:

**pH, Moisture, Fertility and Light intensity.**

Fertility is measured on the combined level of N-P-K.

#### HOW TO USE.

To measure pH and fertility, put the probe into a soil sample, previously wet with water till mud consistency. Read the level sliding the switch selector to pH or Fertility position.

To measure soil moisture, just push the probe into the soil at roots level, and read sliding the selector to Moisture position.

Light intensity is measured by placing the photocell, on the top of the analyzer, at leaf level and pointing to the light source. Slide the switch selector to Light position and read.

#### TEST ELECTRONIQUE 4 FONCTIONS

Cet analyseur mesure 4 paramètres nécessaires pour la croissance des végétaux de manière très simple: **pH, humidité, Fertilité et luminosité.**

La fertilité mesure le niveau combiné de N-P-K de manière générale.

#### MODE D'EMPLOI

Pour mesurer pH et Fertilité, introduire la sonde dans un échantillon préalablement humidifié jusqu'à obtenir la consistance de la bue. Prenez la lecture en positionnant le sélecteur à la position pH ou "Fertility".

Pour obtenir l'humidité du sol, il faut seulement introduire la sonde au sol à l'hauteur des racines, et positionner le sélecteur à la position "Moisture".

La luminosité est mesurée, en plaçant la cellule située à la part supérieure de l'appareil au niveau des feuilles dirigée vers la source de lumière. Placer le sélecteur à la position "Light" et prenez la lecture.

#### TESTE ELECTRÓNICO DE SOLO 4 FUNÇÕES

Este analisador electrónico mede 4 parâmetros necessários para o crescimento das plantas: **pH, humidade, fertilidade e luminosidade.**

A fertilidade mede o conteúdo de N-P-K combinado presente no solo de maneira geral.

#### MODO DE USO

Para medir o pH e a fertilidade, introduzir as sondas em uma amostra de terra previamente humedecida até alcançar a consistência de barro. Proceder à leitura deslizando o controle de função a posição desejada, pH ou "Fertility".

Para medir a humidade do solo basta com introduzir a sonda ao nível das raízes da planta e colocar o controle de função na posição "Moisture".

A luminosidade mede-se colocando a célula, situada na parte superior do aparelho, ao nível da folhagem orientada à fonte de luz. Deslizar o controle de função a posição "Light" e proceder à leitura.

#### ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗΣ 4 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

Αυτός ο αναλυτής μετράει 4 παραμέτρους απαραίτητες για την ανάπτυξη των λαχανικών.

pH, Γρασία, γονιμότητα και ένταση φωτός.

Η γονιμότητα μετριέται σύμφωνα με το συνδυασμό περιεκτικότητας σε N-P-K.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Για να μετρήσετε το pH και τη γονιμότητα, βάλτε το μεταλλικό στέλεχος μέσα σε ένα δείγμα χώματος, το οποίο έχετε ήδη βρέσει με νερό μέχρι να μετατραπεί σε λάσπη. Διαβάστε τη μέτρηση γυρνώντας το διακόπτη στη θέση "pH" ή "Fertility".

Για να μετρήσετε την υγρασία του εδάφους, απλά εισάγετε το μεταλλικό στέλεχος στο εδάφος στο επίπεδο των ριζών και διαβάστε την ένδειξη, αφού πρώτα έχετε στρέψει το διακόπτη στη θέση "Moisture".

Η ένταση του φωτός μετριέται τοποθετώντας το φωτοκύτταρο, στην κορυφή της συσκευής, στο επίπεδο των φύλλων και στρέφοντάς το προς την πηγή του φωτός. Στρέψετε το διακόπτη στη θέση "Light" και διαβάστε την ένδειξη.

#### 4 FONKSİYONLU ELEKTRONİK TOPRAK TESTİ

Bu elektronik ölçüm cihazı bitki yetiştirmek için gerekli 4 parametreyi ölçer: **pH, nem, verim ve aydınlatık.**

Verim zeminde bulunan karışık N-P-K içeriğini ölçer.

#### HÜLLANIM ŞEKLİ

pH ve verimi ölçmek için, çamur kıvamı kazanıncaya kadar önceden nemlendirilmış bir toprak numunesine sondalar yerleştirin. Fonksiyon seçicisi pH veya "Fertility" konumlarına kaydırarak görünen değeri okuyun.

Toprak nemini ölçmek için sondayı bitki kökleri seviyesine kadar sokup fonksiyon seçicisi "Moisture" konumuna getirerek yeterlidir.

Aydınlatık, cihazın üst kısmında bulunan hücreyi ışık kaynağuna yönelik yaprak seviyesine yerleştirerek ölçülür. Seçicisi "Light" konumuna getirin ve değeri okuyun.



WWW.JARDINYNATURA.ES

Designed by J&N in Barcelona  
Made in P.R.C.

JARDÍN Y NATURA  
OUTDOOR & GARDEN PRODUCTS S.L.

OPTICA S/N - Pol Ind. Santa Rita  
08755 Barcelona - SPAIN - CIF B64007230

