

# uni-max

NÁVOD K OBSLUZE  
PŮVODNÍ

## PŮDNÍ TESTER 3 V 1 SILVERLINE



**361447**

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení produktu uni-max.

Naše společnost je připravena Vám poskytnout své služby – než výrobek zakoupíte, při koupi i po zakoupení. V případě jakýchkoli dotazů, návrhů či doporučení kontaktujte naše obchodní místo. Vynasnažíme se Váš návrh zvážit a reagovat v rámci možností.

**První použití zařízení je ve smyslu tohoto návodu právním krokem, kterým uživatel svou svobodnou vůlí stvrzuje, že tento návod řádně prostudoval, zcela pochopil jeho smysl a seznámil se všemi riziky.**

**POZOR! Nepokoušejte se uvést (popř. používat) zařízení dříve, než se seznámíte s celým návodem k obsluze. Návod uschovejte pro příští použití.**

**Pozornost je třeba věnovat zejména pokynům týkajících se bezpečnosti práce. Nedodržení nebo nepřesné provádění těchto pokynů může být příčinou úrazu vlastní osoby nebo osob jiných, popřípadě může dojít k poškození zařízení nebo zpracovávaného materiálu.**

**Dbejte zejména bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích, kterými je zařízení opatřeno. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte.**

Pro usnadnění případné komunikace si zde opište číslo faktury, popř. kupního dokladu.

## POPIS

Solární tester půdy, pro zahradníky neocenitelný při určování úrovně pH (kyselých/zásaditých), obsahu vlhkosti v půdě a intenzity světla. Snadno čitelný číselník a přepínač 3 režimů měření. Dlouhé sondy 2 x 210 mm. Pomáhá předcházet přemokření a hnilobě kořenů.

## TECHNICKÁ DATA

Použitelné pro .....určování úrovně pH (kyselých/zásaditých), obsahu vlhkosti v půdě a intenzity světla	
Délka sond .....	210 mm
Zobrazení .....	lehce čitelná analogová stupnice
Rozsah měření úrovně vlhkosti půdy .....	1 – 10
Rozsah měření úrovně světla .....	0 – 2 000
Rozsah měření určený úrovně pH .....	3,5 – 8

**Tento půdní tester nevyžaduje baterii.**

**Toto zařízení nesmí být vystaveno působení deště nebo jiné vlhkosti.**

Správnost textu, grafů a údajů se váže na dobu tisku. V zájmu neustálého zlepšování našich výrobků může bez předchozího upozornění dojít ke změně technických údajů.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ



**Pozor!** Označuje nebezpečí zranění nebo velké materiální škody.



**Varování!** Nebezpečí poškození



**Poznámka:** Dodatečná informace

**! Obecné**

- Igelitové sáčky použité v obalu mohou být nebezpečné pro děti a zvířata.
- Seznamte se s tímto zařízením, jeho ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými nebezpečími, plynoucími z jeho užívání.

- Dbejte vždy bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte. V případě poškození nebo nečitelnosti štítku kontaktujte dodavatele.
- Udržujte pracoviště v pořádku a čistotě. Nepořádek v pracovním prostoru může způsobit nehodu.
- Nikdy nepracujte ve stísněných nebo špatně osvětlených prostorách. Vždy zkontrolujte, zda je podlaha stabilní a zda je dobrý přístup k práci. Vždy udržujte stabilní postoj.
- Neustále sledujte postup práce, a používejte všechny smysly. Nepokračujte v práci pokud se na ni nemůžete plně soustředit.
- O své nářadí pečujte a udržujte je čisté.
- Rukojeti a ovládací prvky udržujte suché a bez stop olejů a tuků.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Chraňte zařízení před nadměrnou teplotou a slunečním zářením.
- Zařízení není určeno pro práci pod vodou, ani ve vlhkém prostředí.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, uložte ho na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí.
- Chraňte přístroj před nárazy a pádem.

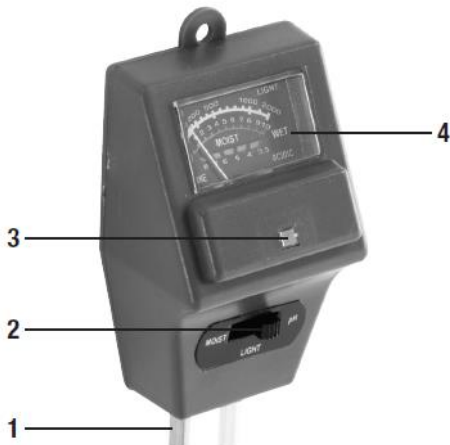
**Před použitím tohoto nářadí si pečlivě přečtěte a nastudujte pokyny a všechny štítky upevněné na nářadí. Uložte tyto pokyny v blízkosti výrobku, aby byly v budoucnu vždy po ruce. Ujistěte se, zda jsou všechny osoby, které používají tento výrobek, zcela seznámeny s těmito pokyny.**



## OBSLUHA

### Vybalení vašeho půdního testeru

- Opatrně vybalte a zkontrolujte toto zařízení. Seznamte se všemi jeho vlastnostmi a funkcemi.
- Ujistěte se, zda jsou dodány všechny části tohoto zařízení a zda jsou v bezvadném stavu. Je-li jakákoli část poškozena nebo není dodána, před použitím zařízení požádejte o její výměnu nebo o její dodání.



### Popis výrobku

- 1) Sondy
- 2) Volič režimu
- 3) Světelný senzor
- 4) Displej

### Použití:

#### Určování úrovně vlhkosti půdy

- Nastavte volič režimu (2) do polohy „MOIST“.
- Zasuňte sondy (1) do půdy vedle měřené rostliny tak, aby byly špičky sond v úrovni kořenů.
- Displej (4) má střední stupnici pro měření vlhkosti od hodnoty 1 = nejsušší půda přes hodnotu 5 = vlhká půda až do hodnoty 10 = mokrá půda.
- Doplnějte do půdy vodu, dokud stupnice neukáže požadovanou úroveň vlhkosti, která je ideální pro tuto konkrétní rostlinu.

**Poznámka:** Každá rostlina má své specifické požadavky týkající se zalévání. Nejste-li si jisti požadavky svých rostlin na zalévání, doporučujeme vám, abyste vyhledali odbornou radu.

#### **Určování úrovně světla**

- Nastavte volič režimu (2) do polohy „LIGHT“.
- Zasuňte sondy (1) do půdy vedle měřené rostliny.
- Displej (4) má horní stupnici pro měření světelných podmínek od hodnoty 0 = nejmavší podmínky až po hodnotu 2000 = nejvíce světla.
- Ukazuje-li světelná stupnice, že rostlina nemá dostatek přirozeného světla, doporučujeme vám tuto rostlinu přemístit na jiné místo, které bude lépe vyhovovat jejím požadavkům.

**Poznámka:** Toto zařízení registruje pouze přirozené světlo a žádné světlo z umělých zdrojů.

#### **Určování úrovně pH**

- Nastavte volič režimu (2) do polohy „pH“.
- Zasuňte sondy (1) do půdy vedle měřené rostliny.
- Displej (4) má spodní stupnici pro měření pH od hodnoty 8 = zásaditá půda až po hodnotu 3,5 = kyselá půda.
- Ukazuje-li stupnice pH, že je půda příliš kyselá nebo zásaditá, upravte půdu tak, aby dosahovala požadované úrovně pH.

**Poznámka:** Každá rostlina má své specifické požadavky týkající se pH. Nejste-li si jisti ideální úrovní pH pro vaše rostliny, doporučujeme vám, abyste vyhledali odbornou radu.

## **ÚDRŽBA**

**VAROVÁNÍ:** Toto zařízení není vybaveno ochranou proti vniknutí vody. Toto zařízení nesmí být vystaveno působení deště nebo jiné vlhkosti.

**Poznámka:** Tento půdní tester nevyžaduje baterii. Tato jednotka neobsahuje žádné části opravitelné uživatelem a jeho kryt se nesmí otevírat.

- Po každém použití setřete ze sond všechny nečistoty. Nečistoty na sondách z předchozího měření mohou ovlivnit odečítané hodnoty.
- Čistěte plastový kryt měkkým a suchým hadříkem.

**Uložení:** Pečlivě ukládejte tento půdní tester na bezpečném a suchém místě mimo dosah dětí.

## **LIKVIDACE**

Při likvidaci nářadí, které již není funkční nebo které již nelze opravit, vždy postupujte podle platných národních předpisů.

- Nevyhazujte elektrické a elektronické vybavení (WEEE) do běžného domácího odpadu.
- Informace týkající se správné likvidace získáte u příslušných místních úřadů pro likvidaci materiálů.

## **UPOZORNĚNÍ**

Pokud dojde k poruše, zašlete přístroj na adresu prodejce, oprava bude provedena v co nejkratším termínu. Stručný popis závady zkrátí její hledání a dobu opravy. V záruční době přiložte doklad o koupi.

## **KONTAKTY**

**unitechnic.cz s.r.o.**

**Reklamační a servisní oddělení**

**Areál bývalého cukrovaru**

**Hlavní 29 (hala č.3 uni-max)**

**277 45 Úžice**

**E-Mail: [reklamace1@khnet.cz](mailto:reklamace1@khnet.cz)**

**[obchod@khnet.cz](mailto:obchod@khnet.cz)**

**Tel. Reklamačního odd. 266 190 156**

**603 414 975**

**601 218 255**

**E-shop 266 190 111**

**<http://www.uni-max.cz>**