

(P) **SUBSTRAL®. UNIWERSALNY**
NAWÓZ. WIELOSKŁADNIKOWY PŁYNNY NIEORGANICZNY
NAWÓZ MAKROSKŁADNIKOWY Z ORGANICZNYM POLEPSZACZEM GLEBY.
 NPK 7-3-5 z mikroelementami i 1% organicznym polepszaczem gleby Humifirst® w roztworze. Humifirst® to płynny polepszacz gleby zawierający substancje humusowe, otrzymane z naturalnego leonardytu, który zapewnia lepsze magazynowanie składników odżywczych i wody. Pełne informacje na temat produktu znajdują się wewnątrz etykiety.

(CZ) **SUBSTRAL®. UNIVERZÁLNÍ HNOJIVO. VÍCESLOŽKOVÉ KAPALNÉ ANORGANICKÉ HNOJIVO S MAKROŽIVINAMI S ORGANICKOU POMOČNOU PŮDNI LÁTKOU.** NPK 7-3-5 se stopovými živinami a s 1 % organické pomocné půdní látky Humifirst®, v roztoku. Humifirst® je tekutá půdní pomocná látka s obsahem huminových látek, získaných z přírodního leonarditu, která zlepšuje ukládání živin a vody. Úplné informace na obalu jsou uvedeny na vnitřní straně.

(EST) **SUBSTRAL®. UNIVERSAALNE MAKROTOITAINEID SISALDAV KOMPLEKSMINERAALVÄETIS ORGAANILISE MULLAPARANDUSAINEGA.** NPK 7-3-5 mikrotoitainetega ja 1% mullaparandaja Humifirst®, väetislahus. Humifirst® on huminaained sisaldav orgaaniline sete, mis on saadud looduslikust leonardiidist toitaineite ja vee paremaks omastamiseks taimede poolt. Täielik märgistus on siselehel.

(SK) **SUBSTRAL®. UNIVERZÁLNE HNOJIVO. VIACZLOŽKOVÉ KVAPALNÉ ANORGANICKÉ HNOJIVO S OBSAHO M AKROŽIVINY S ORGANICKÁ PŮDŇA POMOČNÁ LÁTKA.** NPK 7-3-5 s mikroživinami a 1% organická půdna pomocná látka Humifirst®, v roztoku. Humifirst® je tekutá půdna pomocná látka s obsahem huminových látek získaných z přírodního leonarditu, která zlepšuje ukládání živin a vody. Úplné informace o označení sú k dispozíci na vnútornej strane.

Dawkovanie / Dávkování
 Kasutamine / Dávkovanie



Podmiot wprowadzający/ Uvádějící subjekt/
 Uvádějící subjekt/ Tootja esindaja:

Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o.,
 ul. Ostrobramska 101 A, 04-041 Warszawa,
 Tel. 22 465 61 80, www.lovethegarden.pl
 Okres ważności: 3 lata od daty produkcji
 znajdujące się na opakowaniu.

Datum spotřeby/Dátum spotřeby: 3 roky

od data výroby

Producent/ Výrobce/ Tootja/ Výrobca:

Evergreen Garden Care France S.A.S.

4 allée des Séquoias, F-69760 LIMONEST
 Valmistatud: vt.pakendiit.

Kasutusaeq 3 aastat.



Objetosć netto/
 Čistá objem/ Neto maht:

250 ml

LB18318

Open here

(EST) **SUBSTRAL® UNIVERSAALNE**
MAKROTOITAINEID SISALDAV KOMPLEKSMINERAAL-
VÄETIS ORGAANILISE MULLAPARANDUSAINEGA.

NPK 7-3-5 mikrotoitainetega ja Humifirst®, väetislahus
 7% üldlämmastik (N), 1,1% ammoniumlämmastikku, 5,9%
 karbamiidlämmastikku, 3% fosforpentaoksiidi üldsisaldus
 (P₂O₅), 3% vees lahustuv fosforpentaoksiid (P₂O₅), 5%
 kaaliumoksiidi, vees lahustuv (K₂O). Vees lahustuvad
 mikroelementid: 0,002% vask (Cu)*, 0,03% raud (Fe)
 DTPA kelaadina, 0,01% mangaan (Mn)*, 0,001% molüübden
 (Mo) naatriumsoolana, 0,002% tsink (Zn)*. *EDTA kelaadina.
 // pH vahemik, mis tagab kõigi kelaaditud mikroelementide
 (EDTA/DTPA) vastuvõetava stabiilsuse: 3,5-7,5. Sisaldab 1%
 orgaanilist mullaparandusainet Humifirst®: kuivaine: 21%, pH: 13,
 elektrijuhtivus mõõtühikus: 150 mS/m, orgaanilise süsinik (C_{org}):
 10,1%, C_{org}/N: 20,2. Kogu sisaldus on esitatud massiprotsentide
 s, kui pole öeldud teisiti. **Koostis:** NPK 7-3-5 mikrotoitainetega
 [sisaldab ureat¹⁾ (CAS n° 57-13-6), kaaliumfosfaadi sool¹⁾
 (CAS n° 7778-77-0 + CAS nr 7758-11-4), ammoniumsulfaat¹⁾
 (CAS nr 7783-20-2), kaaliumkloriid¹⁾ (CAS nr 7447-40-7)].

¹⁾ Algmaterjalist ained ja segu¹⁾ Kõrvasaadused direktiivi 2008/98/EÜ tähenduses.

Kasutamine: Kasutamiseks hobiaanduses ainult kindlaks
 tehtud vajaduse korral. Mitte ületada kasutusmäära. ¼ korgi
 (7ml) 1L vee kohta taimede kasvuajal (märts - sept.) kord
 nädalas, puhkeajal (okt.-veebr.) ¼ korgi 1L vee kohta iga
 kolmas nädal. **Hoiutingimused:** Kaitsta külma eest! Hoida
 originaalpakendis temp. 5-25°C püstiasendis kuivas, lastele ja
 lemmikloomadele kättesaamatus kohas. Osaliselt kasutatud
 toode tuleb hästi sulgeda. **Ohutus ja keskkonna teave:** See
 väetis sisaldab karbamiidi, millest võib eralduda ammoniumi
 ja mõjutada õhu kvaliteeti. Sõltuvalt kohalikest tingimustest
 tuleb rakendada sobivaid leevendusmeetmeid.