

**PL SUBSTRAL® UNIWERSALNY**

**NAWÓZ WIELOSKŁADNIKOWY 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, otrzymywane z naturalnego leonardytu, który zapewnia lepsze magazynowanie składników odżywczych i wody. Pełne informacje na temat produktu znajdują się wewnątrz etykiety.

**CZ SUBSTRAL® UNIVERZÁLNI HNOJOVÝ VÍČESLOŽKOVÉ KAPALNÉ ANORGANICKÉ HNOJOVÝ S MAKROZIVINAMI S ORGANICKOU POMOCNOU PODNÍ LÁTKOU NPK 7-3-5 se stopovými živinami a s 1 % organické pomocné půdní látky Humifirst®, v roztoku. Humifirst® je tekutá pomocná látka s obsahem huminových látok, ziskaných z přírodního leonarditu, která zlepšuje ukládání živin a vody. Uplné 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 huminaalineid sisalduv orgaaniline seite, mis on saadud looduslikust leonardidist toitainete ja veekateks omastamiseks taimede poolt. Täielik märgistustave on siselehel.**

**SK SUBSTRAL® UNIVERZÁLNE HNOJOVÝ VÍČESLOŽKOVÉ KVAPALNÉ ANORGANICKÉ HNOJOVÝ S OBSAHOM MAKROZIVINY S ORGANICKÁ PODNÁ POMOCNÁ LÁTKA. NPK 7-3-5 s mikrozivinami a 1% organická pôdná pomocná látka Humifirst®, v roztoku. Humifirst® je tekutá pôdná pomocná látka s obsahom huminových látok ziskaných z prírodného leonarditu, ktorá zlepšuje ukladanie živín a vody. Uplné informácie o označení sú k dispozícii na vnútorné strane.**

Podmiot wprowadzający/Uvádějící subjekt/

Uvádzajúci 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  
znajdującej się na opakowaniu.

Datum spotr./Dátum spotreby: 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.

Kasutusaeg 3 aastat.



Objetość netto/  
Cista 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% karbamiil lämmastikku, 3% fosforpentaoksiidi üldsisaldus ( $P_2O_5$ ), 3% vees lahustuv fosforpentaoksiidi ( $P_2O_5$ ), 5% kaaliumoksidi, vees lahustuv ( $K_2O$ ). Vees lahustuvad mikroelementid: 0,002% vask (Cu)\*, 0,03% raud (Fe) DTPA kelaadina, 0,01% mangaan (Mn)\*, 0,001% molibdeen (Mo) naatriumsoolana, 0,002% tsink (Zn)\*. \*EDTA kelaadina. // pH vahemik, mis tagab kõigi kelaaditud mikroelementide (EDTA/DTPA) vastuvõetava stabiilsuse: 3,5-7,5. Sisaldb 1% orgaanilist mullaparandusainet Humifirst®. Kuivaine: 21%, pH: 13, elektrojuhtivus: mõõtühikus: 150 mS/m, orgaanilise süsinik ( $C_{org}$ ): 10,1%,  $C_{org}$ : 20,2. Kogu sisaldus on esitatud massiprotsentides, kui pole oleud teisisi. **Koostis:** NPK 7-3-5 mikrotoitainetega [sisaldb uureat<sup>t</sup>] (CAS n° 57-13-6), kaaliumfosfaadi sool<sup>t</sup> (CAS n° 7778-77-0 + CAS n° 7758-11-4), ammoniumsulfat<sup>t</sup> (CAS nr 7783-20-2), kaaliumkloriid<sup>t</sup> (CAS nr 7447-40-7)].

<sup>t</sup>Algateterjalistained ja segud <sup>\*\*</sup> Kõrvvalsaadused direktiivi 2008/98/EÜ täheneduses.

**Kasutamine:** Kasutamiseks hobiaiaduses ainult kindlaks tehtud vajaduse korral. Mitte ületada kasutusmäära. ¼ korki (7ml) 1L vee kohta taimede kasvuajal (märts - sept.) kord nädalas, puhekajal (okt.-veebr.) ¼ korki 1L vee kohta iga kolmas nädal. **Hoiutingimused:** Kaitsta külma eest! Hoida originaalpakendist temp. 5-25°C püstiasendis kuivás, lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas. Osaliselt kasutatud toode tuleb hästi sulgeda. **Ohutuse ja keskkonna teave:** See väetis sisaldb karbamiidi, milles võib eralduda ammoniumi ja möjutada öhu kvaliteeti. Söltuvalt kohalikest tingimustest tuleb rakendada sobivaid leevedusmeetmeid.