

EST Substral® Igihaljaste taimede väetis. 100% vees lahustuv pulbriline mineraalväetis okaspuude jt igihaljaste taimede rodode, orhideede, kanarbiku jt juurte ja lehtede kaudu väetamiseks. Piisav kogus rauda väetises taastab kevadel kiiresti taimede soriomase värv ja tagab igihaljaste lehtede ilusa rohelise värv. Kindlustab optimaalse kasvu, õitsemise, viljumise ja taimede õigeaegse puitumise. Aitab hoida pinnase vajalikku happenisust. Kontsentsaat: 175-350 L väetislahuse valmistamiseks.

Kasutamine: märtsist kuni septembrini. 1tl = 5g. Juure kaudu: 20 g / 10 L või 2 g / 1 L vee kohta 2 X kuus. Okaste/lehtede kaudu: 10 g / 10 L või 1 g / 1L vee kohta 1 X nädalas.

NB! Lehtedele võib jäada kerge sade. Mitte pritsida ereda päikesega. Vältida väetise sattumist öitele. **Substral® soovitab:** *Magneesiumi puuduse vältimeks kasutage Aia- ja toataimedede kloroosi vastane väetist.*

RUS Substral® удобрение для вечнозеленых растений. Порошкообразное растворимое удобрение для вечнозеленых растений (хвойные, рододендроны, азалии, вересковые, черника, брусника, орхидеи, камелии, магнолии и др.). Обеспечивает хороший рост, восстанавливает у вечнозеленых естественный цвет веток и листьев. Весной быстро восстанавливает жизненные силы и рост слабых, неухоженных растений. Повышает кислотность почвы. **Применение:** Через корневую систему: 20 гр / 10 л или 2 гр / 1 л воды 2 х в месяц. Обрызгивание ветвей/листьев: 10 гр / 10 л или 1 гр. / 1 л воды 1 х в неделю. **NB!** Раствор может оставить на листьях легкий осадок. Не поливать цветочную почку и воздерживаться от подкормки при прямом солнечном освещении.

Väetis: mineraalväetis PFC 1(C)(I)(a)(ii). NPK väetis 31-11-11 +mikroelemendid.

Üldläämmistik (N) 31%, millest 3,4% nitraatläämmistik, 2,2% ammoniumläämmistik, 25,4% urea lämmistik. Fosforpentoksiidi (P_2O_5) 11% vees lahustuv, millest 11% lahustub neutraalses ammoniumtsitraadis, Kaaliumpoksidi (K_2O) 11% vees lahustuv. Mikroelemendid on täielikult vees lahustuvad: 0,02% boori (B) happena; 0,015 % vask (Cu)* ; 0,12% DTPA-ga kelaaditud rauda (Fe); 0,06% mangaani (Mn)*; 0,01% molübdeen (Mo) naatriummolübdaadina; 0,015% tsinki (Zn)*. *EDTA poolt kelaaditud. / pH vahemik, mis tagab kelaaditud mikroelementide vastuvõetava stabiilsuse: Cu-/Mn-/Zn-EDTA: 3-10 ; Fe-DTPA: 1,5-7,5. Granulomeetria: Pulbri ja graanulite kombinatsioon. 10% tootest läbib 1 mm söela, 67% läbib 2 mm söela ja 95% läbib 4 mm söela. **Koostis:** Urea¹ (CAS nr 57-13-6), kaaliumnitraat¹ (CAS nr 7757-79-1), monoammoniumfosfaat¹ (CAS nr 7722-76-1) 1)Algmatjalist ained ja segud. Lisainfotmatsioon: Vähese kloorisisaldusega.

Hoidmine ja säilitamine: Hoida originaalpakendis kuivas, lastele ja lemmikloomadele kättesaamatus kohas. Osaliselt kasutatud toode tuleb hästi sulgeda. Ohutuse ja keskkonna teave: See väetis sisaldab ureat, mis võib eraldada ammoniaaki ja mõjutada õhukvaliteeti. Söltuvalt kohalikest tingimustest tuleb võtta asjakohaseid ohutusmeetmeid. Kasutada isiklike kaitsevahendeid. Kanda kaitsekindaid / kaitserõivastust / kaitseprille / kaitsemaksi / kuulmiskaitsevahendeid. Allaneelamisel või halva enesetunde korral võtke ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE tel. 16662 või arstiga. NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega. SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P332+P313 - Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole. P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole. P362+P364 Võtta seljast saastunud rõivid ja pesta enne korduskasutust.

Valmistatud: vt.pakendilt. Säilivus- ja kasutusaeg ei ole piiratud õigetel hoiutingimustel.

Tootja: Evergreen Garden Care Poland Sp. z o.o. **Maaletooja:** Innotrade Group OÜ Kanali tee 6, 10112 Tallinn. Tel: 5666 4778 www.substral.ee

Pakend: 350 g