

Substral® Osmocote® roosid jt. rikkalikult õitsvad lilled ja põösad. Väetis kaks ühes 6 kuud. Rooside jt rikkalikult õitsvate püsi-, suve- ja sibulliliede ning õitsvate põösaste kaks ühes väetis. Kohene kiire toime koos usaldusväärse ja turvalise väetamisega vastavalt taimedele vajadustele, soojuse ja niiskuse koosmõjul jätk-järgult 6-kuu vältel. Mikroelementidega rikastatud mineraalvääetis sisaldab tasakaalustatult kõiki taimede kasvuks ja arenguks vajalikke tooteelemente. Annab hea kasvuhoo. Tagab rikkaliku värvikirka õitsemise ja uute õiepongade moodustamise. Aitab kaasa võrsete õigeaegsele puitumisele tõstes nende talvekindlust ja vastupanuvõimet haiguste ja kahjurite suhtes. **Kasutamine:** 1 x aastas. Parim aeg kasvuperioodi alguses. Kastmine kiirendab väetise toime algust. **Doseerimine:** 1 tl = 5 g; 1 spl = 15 g. **Pealtvääetamine:** Juba kasvavate taimede väetamisel laota väetis ühtlaselt taimede juurte piirkonda ja sega mulda. Kallakutel kasvavate ja multšitud taimede väetamisel teha juurtepiirkonda terava esemega võrdsete vahedega ca 10 cm sügavused augud. Jagada vajaminev väetisekogus aukude vahel. **Roosid** 60 g/m². **Õitsvad põösad:** forsüütia, sirel, lodjapuu, ebajasmiin, põõsamaran, enelad jne 40 g/m². **Madalakasvlised ja väikese väetustarbega püsiliited:** 30-40 g/m². **Kõrgekasvlised ja suure väetustarbega püsiliited:** 60 g/m². **Istutamine:** roosid, püsiliited, põõsad jt 20g/taim. Potitaimed: istutusmulda segatuna 20-40 g 10 L mulla kohta. Suve- ja püsiliited: 3-4 g/taim; roosid ja õitsvad põõsad 20-40 g 10 L mulla kohta.

Substral® Osmocote® для роз, многолетников и др. цветущих кустов. Два в одном. Удобрение два в одном для роз и других обильноцветущих многолетников, летних и луковичных цветов и цветущих кустарников. Немедленный быстрый эффект с надежным и безопасным внесением удобрений в соответствии с потребностями растения, постепенно сочетающимися с теплом и влагой в течение 6 месяцев. **Использование:** 1 раз в год. Лучшее время -начало вегетационного периода. Полив ускоряет действие удобрений. **Дозировка:** 1 чайная ложка = 5 г; 1стл = 15 г. **Внесение удобрений:** при удобрении уже растущих растений равномерно внесите удобрение на корневую зону растения и смешайте с почвой. При подкормке растений, растущих и замульчированных на склонах, в прикорневой зоне через равные промежутки острым предметом делают лунки глубиной около 10 см. Разделите необходимое количество удобрения между лунками. Розы 60 г/м². Цветущие кустарники: форзиция, сирень, лоджи, эбажасмин, мергель кустарниковый и др. 40 г/м². Низкорослые и малофертильные многолетние цветы: 30-40 г/м². Многолетние цветы с высоким ростом и высоким расходом удобрений: 60 г/м². Посадка: розы, многолетники, кустарники и др. 20 г/растение. Горшечные растения: почву для посадки смешать с 20-40 г удобрения на 10 л почвы. Летние и многолетние цветы: 3-4 г/растение; розы и цветущие кустарники 20-40 г на 10 л почвы.

NPK väetis. N:P:O₅:K₂O (MgO) 22:7:14 (2,5)+mikroelemendid. Kasutamiseks aianduses. Mada la kloorisisaldusega allä 2%. Koostis: Üldlämmastik (N) 22%, sh 1,7% ammoniumlämmastik, 19,1% karbamiidlämmastik; tsitraadis ja vees lahustuv fosforpentaoksiid (P₂O₅) 7%, sh 5,3% veeslahustuv (P₂O₅); vees lahustuv kaaliumoksiid (K₂O) 14%; magneesiumoksiid (MgO) 2,5%, sh 0,8% vees lahustuv (MgO); vask (Cu) 0,01%; raud (Fe) 0,18%; mangaan (Mn) 0,064%; tsink (Zn) 0,022%. Sisaldb 1,2% formaldehüüdurea-N, mille annab sideainena metüleenuurea.

Hoidmine ja säilitamine: Hoida suletuna originaal pakendis, kuivas, jahedas, otsese päikese eest varjatult, lastele ja loomadele kättesaadatus kohas. Väetise sattumisel silma pesta silmi rohke veega. Allaneelamisel halva enesetunde korral võtke ühendust MÜRGISTUSTEABE-KESKUSE tel. 16662 või pöörduda vajadusel arsti poole. Säilitada originaalpakendis suletuna temperatuuril +5-+30 °C. **Valmistatud:** vt.pakendilt. Säilivus- ja kasutusaeg ei ole piiratud. **Tootja:** Evergreen Garden Care, Austria. **Maaletooja:** Innotrade Group OÜ Kanali tee 6, 10112 Tallinn. **www.substral.ee Neto:** 750g; 1,5 kg.