

HandyGreen käzikülviku kasutusjuhend.

Sobib väetise, muruseemne, liiva ja jääsulataja laotamiseks. Laotamise laius u. 1,5-2 m

Külvkul on "stopp" päästik ja ava reguleerimise võimalus. Käetugi tagab mugava vastukaalu raskemate toodete kasutamisel (väetised, muruliiv, jääsulatajad jne.).

- 1.Täitmise ajal hoia külvikut tasasel pinnal.
- 2.Vali külvikul sobiv seadistuse ava 1... 5 (vt.tabelit).
Leia kasutatava toote pakendilt kulunorm g/m² kohta.
 - * kui suhtarv on väike (20-30 g/m² kohta), vähenda ava seadistust 1 ühiku võrra **väiksemaks** soovituslikust ava seadistusest.
 - * kui suhtarv on suur (50-70 g/m² kohta), suurenda ava seadistust 1 ühiku võrra **suuremaks** soovituslikust ava seadistusest.
- 3.Laotamisel liigu normaalkiirusega (u. 0,8m/sekundis) üle pinna, mida soovid töödelda.
Vajuta laoturi päästikule ja keera vänta kellaosuti liikumise suunas.
Tulemuse täpsus sõltub liikumise ja vända keeramise kiirusest.
- 4.Soovitud seadistuse katsetamiseks külva väike pind (umbes 10 m²).
- 5.Vajadusel reguleeri ava seadistust (vt. p. 2.)
Kui kulu oli liiga suur - vähenda ava ühe ühiku võrra. Liiga väikse kulu korral suurenda ava ühe ühiku võrra ja korda külvamist väikesel pinnal.
- 6.Ära väeta tugeva tuulega, tulemus tuleb ebaühlane. Järgi isikliku hügieeni reegleid.
- 7.Pärast kasutamist pese külvik põhjalikult.

AVA SOOVITUSLIKUD SEADISTUSED

Toode	Kulu g/m²	Ava Seadistus
*Substral Pikaajalise toimega muruväetis	30	3
*Substral		
<u>Samblahävitaja+muruväetis (kaks ühes)</u>	35	3
*Substral Aia universaalväetis	35-85	4-5
*Muud tooted:		
Väiksem muruseeme(nt. ristik)	20-25	1
Muruseeme (nt. kõrrelised)	25-30	2
Väike graanul (kerge väetis)	18-35	3
Suur graanul (raske väetis)	50-70	4
Muruliiv	150-200	5
Jää sulatajad	-	5

Garantii: SCOTTS /SUBSTRAL 100%-ne garantii 24 kuud.

Valmistaja: The Scotts Company, Holland

Maaletaja: Innotrade Group OÜ

Tel: 672 6073

e-mail: substral@itg.ee

Lisainfo: www.substral.ee tel. 56 66 4778

Инструкция по эксплуатации ручной сеялки HandyGreen

Подходит для разбрасывания удобрений, семян газонной травы, песка и антигололедных реагентов. Ширина разброса 1,5-2 м

Сеялка оборудована выключателем и имеет возможность регулировки выпускного отверстия. Рукоятка обеспечивает удобный противовес при разбрасывании тяжелых материалов (удобрения, газонный песок, антигололедные реагенты и т.д.).

1. Во время наполнения поставьте сеялку на ровную поверхность.
2. Выберите подходящую регулировку выпускного отверстия 1... 5 (см. таблицу). Посмотрите на упаковке с материалом норму расхода г/м².
 - * если коэффициент маленький (20-30 г/м²), **уменьшите** регулировку отверстия на 1 по сравнению с рекомендуемой регулировкой.
 - * если коэффициент большой (50-70 г/м²), **увеличьте** регулировку отверстия на 1 по сравнению с рекомендуемой регулировкой.
3. При разбрасывании двигайтесь с нормальной скоростью (ок. 0,8 м/сек.) по обрабатываемой поверхности.
Нажмите на спусковой крючок разбрасывателя и начинайте вращать рукоятку по часовой стрелке.
Точность результата зависит от скорости движения и вращения рукоятки.
4. Для проверки пригодности выбранной регулировки обработайте небольшую поверхность (около 10 м²).
5. При необходимости, смените регулировку отверстия (см. п. 2).
Если расход слишком большой – уменьшите регулировку отверстия на одну единицу. Если расход слишком маленький – увеличьте регулировку отверстия на одну единицу и повторите обработку на небольшом участке.
6. Не удобряйте при сильном ветре, это дает неравномерный результат. Соблюдайте правила личной гигиены.
7. Тщательно вымойте сеялку после использования.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕГУЛИРОВКИ ОТВЕРСТИЯ

<u>Продукт</u>	<u>Расход (г/м²)</u>	<u>Регулировка отверстия</u>
*Газонное удобрение длительного действия Substral	30	3
*Substral		
Средство для уничтожения мхов+газонное удобрение (два в одном)	35	3
*Универсальное садовое удобрение Substral	35-85	4-5
*Прочие продукты:		
Мелкие газонные семена (например, клевер)	20-25	1
Газонные семена (например, злаки)	25-30	2
Маленькие гранулы (легкое удобрение)	18-35	3
Большие гранулы (тяжелое удобрение)	50-70	4
Газонный песок	150-200	5
Антигололедные реагенты	-	5