

HandyGreen käsikülviku kasutusjuhend.

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

Külvikul 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 vänta 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 ebaühtlane. Järgi isikliku hügieeni reegleid.

7. Pärast kasutamist pese külvik põhjalikult.

AVA SOOVITUSLIKUD SEADISTUSED

<u>Toode</u>	<u>Kulu g/m²</u>	<u>Ava Seadistus</u>
*Substral Pikaajalise toimega muruväetis	30	3
*Substral		
Samblahävitaja+muruväetis (kaks ühes)	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

Maaletooja: 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 <u>Substral</u>	30	3
* <u>Substral</u> <u>Средство для уничтожения мхов+газонное удобрение (два в одном)</u>	35	3
* <u>Универсальное садовое удобрение Substral</u>	35-85	4-5
* <u>Прочие продукты:</u>		
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