

GBM експерт в градината



джобен
съветник
на градинаря

Обща информация
Полезни съвети
Календари по месеци

Отговори на
често задавани въпроси

Не е достатъчно градината ви да изобилства от цветя, форми и аромати. Трябва да има и пространство, успокояващо погледа, ухаещо на окосена трева, придаващо мекота и приятен допир... Какво по-добро от засяване на тревна смеска!

Ето малко информация как да подберете и засеете удачна тревна смеска за вашия свободен терен.

КОГА се сеят тревните смеси?

Тревните смеси могат да се сеят пролет и есен. Пролетта тревните семена поникват и достигат желаня ефект по-бързо, докато засетите тревни смеси през есента са по-здравя, по-гъсти и по-издръжливи в по-дългосрочен план.

Период на засажане на тревните смеси

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Засяване		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Косене			●	●	●	●	●	●	●	●		
Поливане					●	●	●	●	●			
Торене				●	●	●			●	●		
Третирание с хербициди				●	●				●	●		

● Препоръчително ● Възможно

ЕЛЕКТРОНЕН ГРАДИНСКИ МАГАЗИН www.botanika.bg

КАК се сеят тревните смеси?

- 1 Разкопайте земята на дълбочина 20 см. Премахнете камъните, корените и плевелите. Поставете специализиран тор за тревни килими върху повърхността (Лактофол сух тор за трева, Вилморин сух тор за трева), върху която ще сеете, за да помогнете на тревата да стане устойчива.
- 2 Разрохкайте добре горният слой на почвата и изравнете глатко.
- 3 Сейте по дължина и по ширина, за да се разпръснат семената равномерно.
- 4 Леко покрийте семената с почва.
- 5 Валирайте земята, за да осигурите добър контакт между семената и почвата.
- 6 Напоявайте редовно с тънка струя, за да бъде влажна почвата по-дълго време и да помогнете на тревата да порастне.
- 7 Косете когато тревата достигне 10 см височина.
- 8 Торете редовно със специализиран листен тор за тревни килими (Лактофол течен тор за тревни килими, Вилморин Обогатител за тревни площи), за да ѝ осигурите добро хранене без да причините прекомерен растеж.

КАК се възстановява тревния килим след дългата зима?

Направете неколккратно листно подхранване с обогатител за тревни килими или течен тор за тревни килими (Лактофол течен тор за тревни килими, Вилморин Обогатител за тревни площи) или, ако засегнатите участъци са по-големи бихте могли да „подсеете“ тревните площи с регенерираща тревна смеска Регарнисаж – за попълване на празни участъци (Вилморин тревна смеска Регарнисаж) или Реновация – за общо подобряване и съгъстяване на тревния килим (Вилморин тревна смеска Реновация).

КАКВА

Характеристики на ос

Раздел	Наименование	Характеристики на ос
ИЗГРАЖДАЩИ	РУСТИК (Универсална)	Лесна за погдръжка, издръжлива на всякакъв почвен тип. Тази моравка е много издръжлива на натоварване, ще бъдат натоварвани често.
	СПОРТНИ ТЕРЕНИ	Много издръжлива на натоварване, ще бъдат натоварвани често.
СПЕЦИФИЧНИ	СЕНЧЕСТИ ТЕРЕНИ	Оформя гъст и свеж тревен килим, се адаптира към малко светлина.
	СУХИ / СЛЪНЧЕВИ ТЕРЕНИ	Издръжва на горещ климат и оскъден полив. Предпочита добро овлажняване.
	ВОДОСПЕСТЯВАЩА	Формира свеж и плътен тревен килим. Ефектът се дължи на специално подобрена почвата и по този начин издръжката от поливане.
	АНГЛИЙСКА МОРАВА	Висококачествена тревна смес. Плътен, свеж и гъст тревен килим.
РЕГЕНЕРИРАЩИ	РЕГАРНИСАЖ	Бързо и лесно възстановяване след енергийна обработка, запасване на енергията бързо поникване. Зависимостта от развитието на съществуващата моравка.
	РЕНОВАЦИЯ	Специално селектирани сортове. Използва се за лесно и цялостно обновяване на моравката, ако е необходимо да се прекопава и.
ДЕКОРАТИВНИ	ШВЕЙЦАРСКА МОРАВА	Плътна и гъста, Швейцарска моравка. Издръжлива и лесна за погдръжка.
	ЯПОНСКА МОРАВА	Специално подобрени смеси за погдръжка, подходяща за бързо украсяване на моравката за погдръжка поляна, украсена.
	МОРАВА (с космос или макове)	Тревната смес с Космос или Макове, изтънченост на вашата градина, от тревна смес и семена на цъфтящи.
	ЦВЕТЕН МИКС (червено и жълто)	Този цветен микс носи красота на ландшафта и създава естествено биоразнообразието.

Тревна смеска да избира?

Новните тревни смеси

	Разфасовки (кг)	Покривност (м ² на 1 кг)
ва и бързо прихващаща се на ава се препоръчва за градини от парков тип.	1, 3, 5 и 10	40
оване. Препоръчва се при създаване на терени, които	1, 3, 5 и 10	40
илим, пригоден да расте на сянка. Бързо се и. Устойчив на износване.	1	40
става зелена и свежа през сухите периоди. не. Подходяща за морски региони.	1	40
ен килим с необходимост от по-рядко поливане. ен сорт микро детелина, която търси вода дълбоко ползва естествения воден ресурс и намалява	1	40
еска с добра поносимост към износване. илим. Бавният растеж позволява по-рядко косене.	1	40
на увредени тревни килими! Допълнителната а семената с хранителни елементи, които За кратко време попълнените участъци достигат ата морава.	0,5 и 1	40
ове треви за подновяване и съгъстяване. но подновяване на повредената морава, без да е ли обработва почвата цялостно.	5	40
та морава ще осее двора ви с нежни маргаритки. жка.	0,5	40
а естествена цветна поляна. Непретенциозна и е на ъгъл от градината или за създаване на лесна а с цветя.	0,5	40
Макове ще преобрази и ще придат цвят и ина. Съставът ѝ е специално разработен като микс цветето Космос/Мак, достигащо 30-40 см височина.	0,2	40
на и стил в градината, подобрява качеството на ени условия за съхранение и развитие на	0,2	125

СЕМЕНА

След като сте избрали място за вашата градина, сега е време да подберете и семената, които ще сеете. Ето някои факти, с които е добре да се запознаете:

СВЕТИНА • Всички растения обичат светлината, но има някои, които са по-чувствителни към наличитето ѝ, други – по-невзискателни, и трети, които са относително непретенциозни. На повечето пакетирани семена е обозначено изискването на растението към светлината – сянка, полу-сянка или слънце. Съобразете се и с географското местонахождение, както и годишния сезон.

ПОЧВА • За саксиините растения е важно почвата да е обезпаразитена, като е препоръчително да се използва 100% чист торф, за да нямате последващи проблеми с вредители по домашните цветя. Градинските цветя и зеленчуци обичат по правило алувиалните черноземни и карбонатни почви.

ВОДА • Водата е основно условие за богати цветове и щедра реколта. От друга страна преполиването не води до по-добри резултати. Домашните растения е добре да се поливат с пресеяла чешмяна вода, а външните растения поливайте в по-късните следобедни часове, за да не прегорят листата на растенията ви.

ВЪЗДУХ • Най-съществени за растежа на растенията са кислородът и въглеродният диоксид. При силно оплътнени и преовлажнени почви, както и при обръзувана почвена кора, обменът между почвата и въздухът е силно затруднен. Аерирайте редовно растенията си!

ТОПЛИНА • Домашните растения предпочитат умерени температури и като цяло растенията (вътрешни и външни) не обичат резките температурни разлики. Младите разсади трябва внимателно и постепенно да се закаляват преди трайното им изнасяне навън.

ХРАНА · По правило всяко растение, цвете или зеленчук има специфични изисквания към внасяните хранителни елементи и е добре погребно да се запознаете с предпочитанията на вашето растение. В домашни условия всички растения имат нужда от подхранване в периода си на вегетация (препоръчваме избягването на торене по време на покой). При градинските зеленчуци използването на торове е препоръчително за набавяне на необходимите макро и микро елементи.

Марките Лактофол и Вилморин произвеждат специализирани торове за повечето видове зеленчукови култури и групи цветя.

Времето на ползване на по-разпространените видове торове

		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
за дома	Основни торове	Течен тор за листно-декоративни растения			●	●	●	●	●	●	●			
		Течен тор за цъфтящи растения			●	●	●	●	●	●	●			
		Течен тор за балконски растения			●	●	●	●	●	●	●	●		
		Универсален течен тор			●	●	●	●	●	●	●	●		
	Специализирани торове	Тор за растения, обичащи кисели почви			●	●	●				●	●		
		Тор за луковични растения			●	●	●				●	●		
		Тор за цитрусови растения			●	●	●				●	●		
	Допълнителна грижа	Течен тор за кактуси и сукулентни растения			●	●	●				●	●		
		Гланц за зелени растения	●	●									●	●
		Обогатител за стаини растения	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Вкоренител за млади растения и резници				●	●	●				●	●			
Препарати	Препарат против акари и щитососни въшки	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Препарат против болести по цветята	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Препарат против листни въшки	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
за градината	Торове за зеленчуци	Тор за домати			●	●	●	●	●	●				
		Гранулиран тор за зеленчуци			●	●	●	●	●					
		Гранулиран тор за ягоди				●	●	●	●		●	●		
		Универсален гранулиран тор			●	●	●	●	●	●	●	●		
	Торове за декорат. растителност	Гранулиран тор за иглолистни и дек. храсти				●	●	●			●	●		
		Обогатител за иглолистни растения				●	●	●			●	●		
		Гранулиран тор за рози			●	●	●	●			●	●		
		Гранулиран тор за тревни площи			●	●	●	●			●	●		
		Течен тор за тревни култури			●	●	●	●	●	●	●	●		
		Обогатител за тревни площи			●	●	●	●			●	●		
Течен тор за Дек. Храсти			●	●	●	●			●	●				

ОТГОВОРИ на специалистите на някои често задавани въпроси:

КОГА СЕ СЕЯТ СЕМЕНАТА?

Най-рано се сеят студоустойчивите зеленчуци още от края на февруари, през март и април се сеят топлолюбивите пролетни цветя и зеленчуци, а през август и септември обикновено се сеят есенните цветя и зеленчуци (за повече информация вижте Джобния календар на видовете семена).

КЪДЕ СЕ СЕЯТ СЕМЕНАТА?

В зависимост от предназначението им, семената се сеят за разсад в домашни условия (в разсадни кори или в домашни оранжерии Jiffy) или направо на леа в градината или в сангъчетата на балкона. Препоръчително е правенето на разсад, за да се оформят здрави млади растения и, за да можете след укрепване на разсада да ги засадите на желаното от вас място.

КАК СЕ ПРАВЯТ РАЗСАДИ?

За да направите добри разсади ви трябва разсадни кори, качествена почва (торф Лактофол) и избраните от вас семена. Сложете 2-3 семена във всяко гнездо. По-късно след като семената поникнат отстранете по-слабите растения, за да дадете възможност на по-силните да се развият добре. След поникване на 2рия същински лист растението е готово да бъде пресадено в саксия или в градината.

ДО КОЛКО ДНИ ТРЯБВА ДА ОЧАКВАМ СЕМЕНАТА МИ ДА ПОКЪЛНАТ?

При различните семена кълняемостта е различна. При оптимални условия повечето семена покълват между 5-15 дни след засяване, а някои костилковидни семена изискват предварително накисване във вода за 24 часа преди посяване. Съхранението на останали семена се прави на тъмни, хладни и проветливи места.



сезонен календар

Видовете семена от Вилморин, Лактофол и Семена Добрич

		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
цветя	Пролетни			▼	▼	●	●	●	●	●	●		
	Есенни			●	●	●	●	●	▼	▼	▼		
погравки	Едно-годишни			▼	▼	●	●	●	●	●	●		
	Много-годишни			▼	▼	●	●	●	●	●	●		
зеленчуци	моркови		▼	▼	▼	●	●	●	●	●	●	●	●
	домати		▼	▼	▼	●	●	●	●	●	●		
	красставици/корнишони			▼	▼	●	●	●	●	●	●		
	пипер				▼	●	●	●	●	●	●		
	лук				▼	●	●	●	●	●	●		
	тиквички			▼	▼	●	●	●	●	●	●		
	релички			▼	▼	●	●	●	●	●	●		
	марули/салати		▼	▼	▼	●	●	●	●	▼	▼		
грах/фасул	▼	▼	▼		●	●	●	●	●	●			

▼ Сеитба разсаг ▼ Директна сеитба ● Реколта / Цъфтеж

ЕЛЕКТРОНЕН ГРАДИНСКИ МАГАЗИН www.botanika.bg

РЕШЕНИЯ на някои често срещани проблеми:

СЕМЕНАТА НЕ ПОКЪЛВАТ

За покълването на семената се изисква оптимално комбиниране на всички необходими условия като вода, въздух, почва, топлина, светлина и време. При неспазване на някое от тези основни условия и/или нарушаване на оптималния баланс на тяхното присъствие за конкретния сорт, семената може да не покълнат.

ПОЧВАТА МУХЛЯСВА

Проверете дали не преполивате растението, дали почвата е аерирана и гренирана и дали в основата на контейнера има отвори, които да отвеждат излишното количество вода в подложната чиния. Също така е възможно да се развият някои бактериални процеси и е добре да третирате с препарат против болести по растенията (Лактофол Стоп на Болестите).

РАСТЕНИЕТО ПОЖЪЛТЯВА И ГУБИ ТОНУС

Проверете дали растението ви не е по-светлолюбиво отколкото светлина ви е сте му определили и, ако е така, преместете го на по-слънчево място. Друга причина може да е липса на храна (тор). Можете да започнете да подхранвате растението си едновременно почвено (със съответния специализиран тор) (Марките Лактофол и Вилморин предлагат голямо разнообразие от специализирани торове за всички видове цветя и зеленчуци) и листно (с пулверизиране на обогатител с желязо) (Лактофол Актив). Ако до 2 седмици не виждате видим резултат, обърнете се към специалист.

ПО ЛИСТАТА НА РАСТЕНИЕТО ИМА ЛЕПКАВИ БЕЛИ СТРУПВАНИЯ

Това обикновено са акари или груги вредители по домашните растения. Третирайте с препарат против акари (Лактофол против акари и щитоносни въшки).*

ОТ ПОЧВАТА ИЗЛИЗАТ МУШИЦИ

ПО ЛИСТАТА ИМА МАЛКИ БУБОЛЕЧКИ

Това обикновено са листни въшки или груги вредители по домашните растения. Третирайте с препарат против листни въшки (Лактофол против акари и щитоносни въшки).*

ЛИСТАТА НА РАСТЕНИЕТО СТАВАТ НА ПЕТНА

Най-вероятно растението ви е болно от някаква бактериална болест или от силна липса на някой хранителен елемент. Торете редовно със специализиран тор (Марките Лактофол и Вилморин предлагат голямо разнообразие от специализирани торове за всички видове цветя и зеленчуци) и третирайте с препарат против болести по растенията (Лактофол Стоп на Болестите).*

* Следвайте инструкциите на етикета на препарата и пръскайте редовно почвата, болното растение и растенията около него.

Марак и все още невидимо за очите ви, съседните растения може също вече да са нападнати от вредители. Когато работите с препарати проветрявайте редовно помещението след третиране, носете предпазно облекло и стриктно следвайте инструкциите на препарата.

ЕЛЕКТРОНЕН ГРАДИНСКИ МАГАЗИН www.botanika.bg

GBM експерт в градината

За повече информация
посетете

ЕЛЕКТРОННИЯ ГРАДИНСКИ МАГАЗИН:

www.botanika.bg

или ни се обадете на телефон:

02.8738127

ВИЕ ИЗБИРАТЕ.

НИЕ ДОСТАВЯМЕ ДО ВАШАТА ВРАТА!