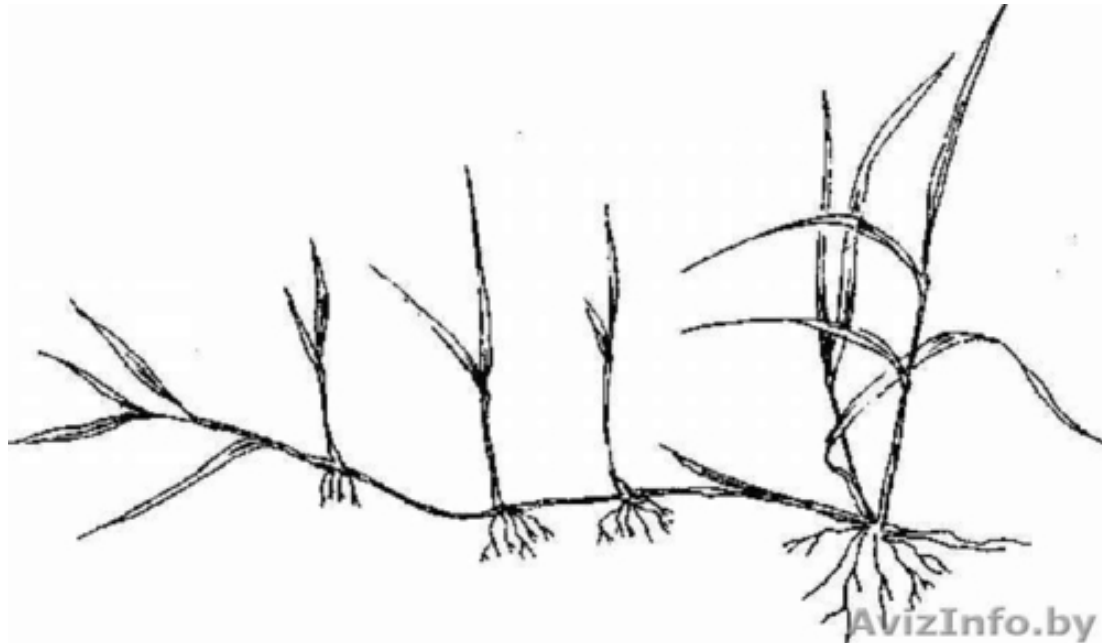


газонная трава полевица побегообразующая



Минск, Беларусь

Предлагаю посадочный материал газонной травы - полевицы побегообразующей (побегоносной), не требующей скашивания. В последнее время полевица побегообразующая (побегоносная) пользуется повышенным вниманием у дачников. Возможно, это связано с тем, что она легко и быстро размножается вегетативно. За один весенне-летний сезон, поделив один квадратный метр полевицы побегообразующей, можно получить газон на 50 кв. метров, а одно растение полевицы побегоносной разрастается так, что может занять 1 кв. метр площади.

Полевица побегообразующая/побегоносная/ – многолетний низовой злак высотой до 10-12 см, образующий небольшие дерновинки со стелющимися по поверхности почвы и обильно облиственными столоновидными (вегетативными), легко укореняющимися, побегами длиной до 40 см (в условиях затопления достигают 200 см). Полевица побегообразующая нетребовательна к почве, но предпочитает переувлажненные, суглинистые и глинистые почвы, растет также на песчаных почвах, может расти на кислых и слабозасоленных почвах. Холодостойка, устойчива к затоплению (свыше 100 дней), выносит умеренное засоление. Лучше многих трав полевица побегообразующая выносит затенение. Теплолюбива и весной отрастает позже, чем другие газонные травы. Устойчива к частому скашиванию, отрастает медленно. Не боится заморозков и весеннего выпревания! Основная масса корней располагается в слое почвы до 6 см. Размножение полевицы побегообразующей в основном вегетативное. Размножать можно в течение всего вегетационного периода. Учитывая декоративность полевицы побегообразующей, ее используют для создания спортивных площадок и газонов. В хороших условиях полевица побегообразующая создает сплошной густой и однородный ковер настолько нежный и мягкий, что сидеть или ходить по такому газону доставляет немалое удовольствие. Это один из лучших злаков, рекомендуемых для газонов на детских площадках. Кстати, яблоко, упавшее в сад на такой ковер, можно смело оставлять на хранение.

Хорошее кормовое пастбищное растение, быстро разрастается и отрастает после интенсивного стравливания скотом, устойчивое к вытаптыванию, отличается высокой питательностью.

Использование полевицы побегообразующей создает условия для самовосстановления плодородия почвы, которая является средой и основным условием развития растений. Гумификация органических веществ в почве может происходить только при достаточном доступе кислорода. Полевица побегообразующая отлично способствует этому, так как прошлогодние отмершие побеги (не укоренившиеся из-за отсутствия контакта с землей) образуют пористый слой, обеспечивающий влажное состояние верхнего слоя почвы, что привлекает разнообразное количество микроорганизмов, червей. В результате жизнедеятельности последних почва получает систему ходов, улучшающих ее аэрацию, что благоприятствует росту корней и развитию аэробных микробных процессов. Недаром Чарльз Дарвин писал, что задолго до того, как человек изобрел плуг, дождевые черви научились правильно и хорошо обрабатывать землю. Кстати, дождевые черви способны перерабатывать в год до 110т. земли на 1га. Почвенные организмы, почвообразователи делают то, что пока не может делать человек со своей техникой. Но они нуждаются в стабильной среде, которая не нарушается человеком. И эту стабильную среду обеспечивает полевица побегообразующая, которая, будучи раз посажена в хорошо полготовленную почву, в дальнейшем не требует особого ухода, а также скашивания (при залужении травой сада). Надо лишь помнить, что полевица побегообразующая влаголюбива и плохо переносит засуху.

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Воронов Василий

375 29-658 44 26

РБ