

Семена серпухи венценосной от производителя



Москва, Россия

Семена серпухи венценосной от производителя

Серпуха используется как самостоятельно, так и в качестве дополнительного средства к левзею. Эффективно снижает высокое давление, вязкость крови, головные боли

Выращивание серпухи

Серпуха венценосная - *Serratula coronata* L., наряду с левзеей сафлоровидной - *Rhaponticum carthamoides* (Willd.) Iljin является важнейшим представителями экидистероид содержащих растений, используемых для получения химически чистых фитоэкидистероидов и субстанций на их основе, а также различных препаратов и кормовых добавок из лекарственного сырья

Отрастание серпухи

В условиях европейского Северо-Востока прогревание почвы до 2 градусов С на глубине узла кущения многолетних трав наступает примерно за месяц до полного стаивания снежного покрова.

Вегетация серпухи *S. coronata* начинается 10-23 мая

По жизненной форме Серпуха венценосная является многолетним поликарпическим травянистым растением. Взрослые особи образуют куст диаметром 70-120 см и высотой 140-190 см, состоящий из прямостоячих или полуразвалившихся стеблей репродуктивных побегов. Продолжительность жизненного цикла в культуре может достигать 15 и более лет.

Семена серпухи венценосной

Семена серпухи высеваются поздно осенью, незадолго до наступления постоянных заморозков. При весеннем посеве необходима стратификация, при котором семена смешиваются с песком или опилками, увлажняются и выдерживаются до посева в холодильнике (2-4 недели при температуре 0-3° С). Норма посева семян, с учетом 4-5-и кратного их запаса на единицу площади, составляет 40-50 шт на 3 м². Схема размещения 70х5 см, глубина заделки 1-2 см на фоне прикатывания.

Холодостойкость: Да

Засухоустойчивость: Нет

Производитель: КХ БИО

Высота взрослого растения: 170 см

Отношению к свету: Светлюбивые

Укрытие на зиму: Не требует укрытия

Тип посадочного материала: Семена

Продолжительность жизни: Многолетние

Nic Timofeev

89115932918