

СИЛА И ЗДОРОВЬЕ СМОЛОДУ и с НВ-101!

НВ-101 - это не химическое удобрение, но этот препарат великолепно питает растения, стимулирует их рост и цветение, повышает урожайность.

Замечено, что растения наиболее отзывчивы на обработку **НВ-101** именно в начале своего роста.

Почва. Перед высадкой рассады и клубней, посевом семян простируйте верхний слой почвы, полив его **НВ-101** (лучше делать это в течение 3 недель, по одному разу в неделю). Это значительно повысит содержание полезных микроорганизмов в почве, укрепит всходы и рассаду.

Семена. Замочите в растворе **НВ-101** (1-2 капли на 1 л воды) непосредственно перед посадкой. Крестоцветные, салаты и пряные травы замочите на 3 ч. Семена цветов - на 12 ч. Луковицы и клубни - на 30 мин перед высадкой.

Рассада. Обильно полейте раствором **НВ-101** за 1 ч перед высадкой в теплицу или в открытый грунт. Один раз в неделю орошайте посадки раствором **НВ-101** в течение всего периода вегетации от появления всходов до момента созревания. Регулярность полива - 1 раз в неделю рабочим раствором (1-2 капли на 1 л воды).

Завязи. Опрыскивайте 1 раз в неделю раствором 1-2 капли на 1 л воды, и плоды вырастут крупными, здоровыми, богатыми питательными веществами.

Газон. Бывает, после схода снега газон долго не может обрести привлекательный вид. В этом случае проведите подкормку гранулированным **НВ-101** из расчета 1 г на 4 кв. м.

Плодовые и ягодные. Гранулы **НВ-101** незаменимы при выращивании многолетних культур (как плодовых и ягодных, так и декоративных растений). В почве гранулы растворяются постепенно - в течение полутора лет. Такое пролонгированное действие препарата тоже весьма практично, особенно в условиях экономического кризиса.



8-800-301-09-01 (бесплатно по России)

WWW.HB-101.RU

На правах рекламы. ООО «Флора». 111033, Москва, ул. Самокатная, д. 4а. ОГРН 103770102405

Производство FLORA Co. LTD, Япония.

морозки приходят чуть позднее. Замечено, что чем раньше с посадок малины сходит снег и начинается рост побегов, тем раньше созревают первые ягоды и тем выше урожайность. Только для южных, очень жарких регионов нужно делать исключение и выбирать для посадки малины более прохладные, затененные места.

Ремонтантную малину нельзя высаживать на участках, где в предыдущий год росли пасленовые культуры: картофель, томаты, перец, баклажаны. На прежнее место ее можно возвращать через 4-5 лет.

При посадке ремонтантной малины минеральные удобрения непосредственно в лунку лучше не вносить, т.к. заметно снижается приживаемость саженцев. Если заранее заправить почву фосфорно-калийными удобрениями не удалось, то их вносят в виде подкормок. На кислых почвах вносят известь или доломитовую муку, чтобы реакция почвы была нейтральной (рН 6,3-6,5).

Для саженцев ремонтантной малины с закрытой корневой системой нет больших различий по времени посадки - их высаживают в течение всего сезона вегетации. А вот для саженцев с открытой корневой системой сроки посадки имеют принципиальное значение. Для них наиболее целесообразны ранневесенний и позднеосенний сроки посадки. Раннеосенняя посадка, выполненная до второй половины сентября, приводит к плохой приживаемости растений и неудовлетворительной перезимовке. Это связано с тем, что биоритм развития ремонтантной малины существенно отличается от других ягодных кустарников, в том числе и малины неремонтантного типа. У ремонтантных сортов малины отток пластических веществ в корни, нарастание корневой системы и накопление в ней запасных питательных веществ происходит позднее, поэтому не следует торопиться с посадкой растений. В условиях средней полосы России оптимальный срок осенней посадки ремонтантных саженцев - период с начала октября и до устойчивых осенних заморозков. Вместе с тем предпочтение нужно отдавать весенним посадкам. Замечено, что саженцы, выкопанные из пи-

ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ СОРТОВ РЕМОНТАНТНОЙ МАЛИНЫ ПО ПОТРЕБНОСТИ В ТЕПЛЕ

Сумма активных температур			
1700-2000°	2000-2500°	2500-3000°	> 3000°
<i>Бабье лето-2, Евразия, Пингвин, Самородок</i>	<i>Брянское диво, Геракл, Золотая осень, Подарок Кашину, Поклон Казакову, Малиновая грядка, Похвалинка, Нижегородец</i>	<i>Атлант, Брусвяна, Жар-птица, Карамелька, Оранжевое чудо, Самохвал, Элегантная, Нимбо Тор, Полана, Полька, Полесье</i>	<i>Joan J, Joan Squire, Porana Rosa, Sugana, Heritage, Driscoll's Maravilla, Caroline, Erika, Imara, Kwelli, Kwanza</i>

томника осенью и глубоко прикопанные на зиму в подвале или в огороде, приживаются весной гораздо лучше, чем если бы их посадили на постоянное место осенью, сразу после выкопки.

При посадке недопустимы как заглубление, так и выпирание корневой шейки саженца. У правильно посаженных растений корневая шейка должна быть на уровне поверхности почвы, и только на легких почвах допустимо ее заглубление на 2-4 см. При более глубокой посадке саженцы медленно развиваются, несвоевременно появляются отпрыски, часто растения гибнут. При слишком высоко размещенней корневой шейке возможны высыпывание корней в весенне-летний период и подмерзание их зимой. После посадки желательно почву вокруг саженцев мульчировать.

На приусадебных участках для большинства сортов ремонтантной малины можно рекомендовать расстояние между рядами 1,5-2 м (иногда до 2,5 м), а между растениями в ряду 0,7-0,9 м. Такая схема посадки в дальнейшем предполагает создание ряда, в котором будет сохранена индивидуальность каждого куста, где улучшаются условия освещения.

Часто после посадки у саженцев полностью срезают надземную часть. Делают это для того, чтобы предотвратить распространение с посадочным материалом опасных заболеваний, возбудители которых зимуют на стеблевой части растения, а также с целью предотвращения саженцев от хищения. Однако удаление надземной части саженца после посадки имеет и отрица-

тельные последствия. В удаляемой части сосредоточены значительные для молодого растения питательные вещества, необходимые для распускания почек весной и интенсивного роста корней и однолетних побегов. Именно за счет листвьев на оставленной части саженца первые несколько недель осуществляется питание всего растения, а также стимулируется работа корней. Поэтому саженцы с необрезанной надземной частью лучше приживаются.

Уход за ремонтантной малиной сводится к регулярному рыхлению почвы, подкормкам, борьбе с сорняками и при необходимости - поливам. Одновременно с рыхлением и мульчированием почвы со 2-3-го года после посадки надо вносить минеральные удобрения. Во время интенсивного роста побегов ма-

Жар-птица

