

Винета



Ранний картофель, овально-круглой формы, залегание глазков средне- глубокое, мякоть светло-желтая.

Устойчивость к: 0 = средняя; + = высокая; - = низкая

Корневые гнили:	0
Черная ножка:	+
Фитофтороз/клубневая гниль:	0/+
Железистая пятнистость:	0
Парша:	0
Механические повреждения:	+
Чёрная пятнистость:	0
Период покоя:	++
Калибровка: (слишком крупный калибр)	+
(слишком малый калибр)	0
Прорастание:	раннее
Количество клубней:	среднее

All particulars are based on official variety trials and/or our own experience.
However, as potatoes are natural products we cannot undertake any liability for these details.

EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH

P. O. Box 1380 • D-21303 Lüneburg • tel.: +49 4131 7480-05 • fax: +49 4131 7480-580
mail: eurolplant@eurolplant.biz • www.eurolplant.biz

Винета – сорт, не разваривающийся при варке, ранний столовый картофель со стабильным большим количеством клубней в урожае. Ее нечувствительность к механическим повреждениям, здоровая ботва и хорошая резистенция к парше и засухе делают Винету очень выгодным сортом для выращивания при неблагоприятных условиях (например, при засухе).

Почва: Винета отличается широким набором приемлемых для нее экологических условий. У данного сорта довольно небольшие или средние требования к почве и доступу к влаге.

Посадка: у Винеты наблюдается среднее или хорошее состояние покоя. Однако если за 3 недели до посадки глазки не начали прорасти, клубни необходимо 2- 4 дня хранить при температуре около 20°C, для того, чтобы быстро простимулировать прорастание. Хотя обычно, этого не требуется. Оптимально, до посадки, из глазков появляются ростки по 1-2 мм. Подготовленный таким образом семенной материал можно сажать. Для не стимулированных семян необходимо дождаться более теплой температуры почвы (мин.8°C). Для гарантии лучшего качества необходимо провести протравку против Ризоктонии (лучше в жидкой форме). Ввиду среднего количества клубней на одном кусте, Винету в зависимости от предназначения рекомендуется сажать при частоте:

Цель	Шт./ГА	Расстояние (ряд 75 см.)
Семенной картофель	53 000	24 – 26 см
Столовый картофель	46 000	28 – 30 см

Винета укладывает дочерние клубни вокруг материнского. Материнский клубень должен располагаться на нормальной

All particulars are based on official variety trials and/or our own experience.
However, as potatoes are natural products we cannot undertake any liability for these details.

EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH

P. O. Box 1380 • D-21303 Lüneburg • tel.: +49 4131 7480-05 • fax: +49 4131 7480-580
mail: europplant@europplant.biz • www.europplant.biz

глубине, т.е. земля над клубнями должна быть выровнена с пахотным слоем.

Удобрения: благодаря специфичному для данного сорта слабому развитию ботвы, у Винеты довольно рано завязываются клубни. Необходимые питательные вещества должны быть доступны растениям до завязки клубней. Количество вносимых удобрений должно рассчитываться в соответствии с результатами исследования почвы, также как и наличием питательных веществ.

Следующие данные могут служить ориентиром.

Рекомендованное количество вносимых удобрений кг/ГА – урожайность 400 децитонна/ГА			
Удобрение	Разряд		
	А / В небольшой	С средний	Д / Е высокий
Калий - K_2O	300 - 250	150 - 200	150 - 100
Фосфат – P_2O_5	150 - 200	100	70 - 50
Магnezий - MgO	160 - 120	80	40 - 0

В случае если, желаемая урожайность составляет больше 40,0 т/ГА, целесообразным будет увеличить количество вносимых удобрений (на каждые желаемые +5,0 т/ГА добавлять по 30 кг K_2O). При использовании весной калиевых удобрений предпочтение должно отдаваться сульфатным формам удобрений.

Если необходимое количество фосфорных удобрений большей частью вносится за счет органических удобрений, то к моменту

All particulars are based on official variety trials and/or our own experience.
However, as potatoes are natural products we cannot undertake any liability for these details.

EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH

P. O. Box 1380 • D-21303 Lüneburg • tel.: +49 4131 7480-05 • fax: +49 4131 7480-580
mail: europlant@europlant.biz • www.europlant.biz

посадки необходимо дополнительно внести минеральный фосфор. Необходимо следить за тем, чтобы дополнительно вносимые удобрения (Triple-, Super, DAP) легко расщеплялись, т.е. за тем, чтобы растения имели к ним свободный доступ.

Для расчета необходимого количества азота необходимо провести анализ почвы (**перед первым внесением азота в почву!**), также необходимо учитывать азот, поступающий в почву из органических веществ, характерных для того или иного поля.

В целом, на предприятиях, не содержащих крупнорогатый скот, необходимое количество азота составляет **160 кг/ГА (учитывая уже имеющийся в почве азот)**, при использовании сидеральных удобрений или на предприятиях, содержащих крупнорогатый скот (>1,5 голов крупнорогатого скота на каждый ГА и год), количество азота должно быть сокращено на 20-40 кг/ГА!

При размножении семенного материала количество азота необходимо **сократить до 40 кг/ГА**.

Азот в количестве до 100 кг/ГА необходимо внести за один раз до момента посадки, а затем возможные остатки – не позднее смыкания рядков.

Как правило, применение органических удобрений является неблагоприятным в попытке вырастить высококачественный картофель. Часто количество внесенных удобрений и их пополнение за счет окружающей среды недооценивается или же им уделяется недостаточно внимания. Внесение органических удобрений должно быть заранее запланировано и удобрения сбалансированы, иначе избежать проблем с качеством будет невозможно.

All particulars are based on official variety trials and/or our own experience.
However, as potatoes are natural products we cannot undertake any liability for these details.

EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH

P. O. Box 1380 • D-21303 Lüneburg • tel.: +49 4131 7480-05 • fax: +49 4131 7480-580
mail: europplant@europplant.biz • www.europplant.biz

Уход: Для получения большого урожая Винеты, необходимо следить за хорошей формой гребней.

Опрыскивания будут необходимы для борьбы с фитофторозом и клубневой гилью. Первые опрыскивания должны быть проведены незадолго до замыкания рядков или по рекомендации службы по прогнозированию появления таких заболеваний.

Системные фунгициды должны применяться только во время уже интенсивного развития ботвы и, по возможности, только однократно (не применять для семенного картофеля!). Переход от контактных средств на трансламинарные фунгициды будет целесообразным, однако необходимо следить за достаточным количеством воды (300 л/ГА, лучше 400 л/ГА).

Внимание: Клубневую гниль можно, прежде всего, предотвратить при помощи десикации. Ботва должна полностью отмереть за 3 недели до уборки. Использование убивающих споры фунгицидов полностью себя оправдывает.

Уборка: Для ускорения созревания и для облегчения процесса уборки необходимо тщательно контролировать использование соответствующих средств для уменьшения развития ботвы, **десикация запрещена до физиологического созревания!** Необходимо избегать механических повреждений, картофель с хорошо сформировавшейся кожурой убирать при высоких температурах (15-20°C) и тщательно настроить уборочный комбайн (высокая скорость движения, малые обороты сепарирующих устройств, создание прослойка земли между элеватором и клубнями). 5% земли, сухой и равномерно распределенной между клубнями благоприятно влияют на хранение. Не работать под палящим солнцем и не оставлять технику на ночь без вентиляции.

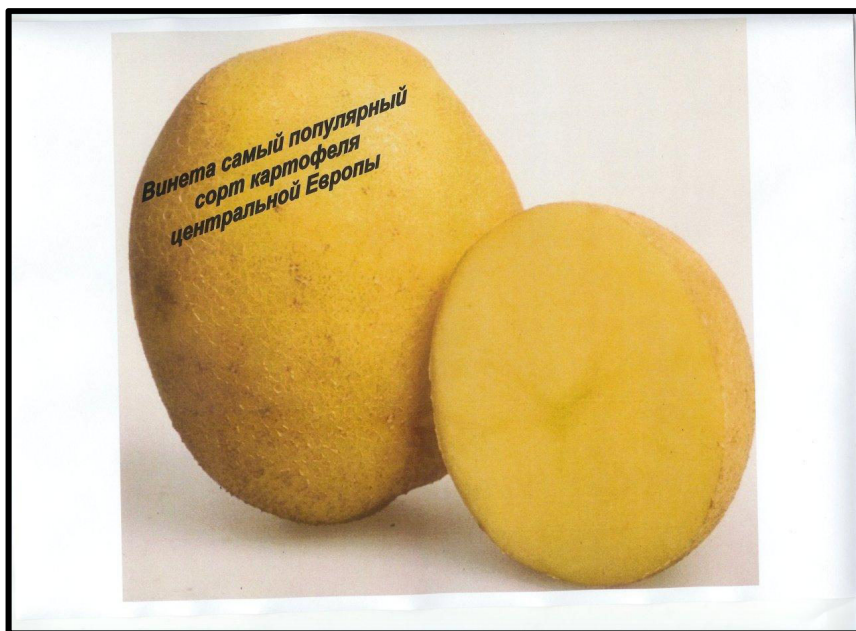
All particulars are based on official variety trials and/or our own experience.
However, as potatoes are natural products we cannot undertake any liability for these details.

EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH

P. O. Box 1380 • D-21303 Lüneburg • tel.: +49 4131 7480-05 • fax: +49 4131 7480-580
mail: europplant@europplant.biz • www.europplant.biz

Хранение: Просушка является наиболее **важным элементом хранения**, который должен быть проведен в первые 24 часа.

Незамедлительная сушка с прохладным ночным воздухом препятствует заражению клубней различными инфекционными заболеваниями, а также способствует сохранению партии картофеля в здоровом состоянии и улучшению способности к хранению. Необходимо принимать во внимание фазу заживления ран (при 18°C → 14 дней, при 12°C → 30 дней, меньше 10°C → практически никакого заживления не будет). Затем необходимо постепенно снижать температуру до 4-6°C для столового картофеля и до 2-4°C для семенного картофеля.



All particulars are based on official variety trials and/or our own experience.
However, as potatoes are natural products we cannot undertake any liability for these details.

EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH

P. O. Box 1380 • D-21303 Lüneburg • tel.: +49 4131 7480-05 • fax: +49 4131 7480-580
mail: eurolplant@eurolplant.biz • www.eurolplant.biz