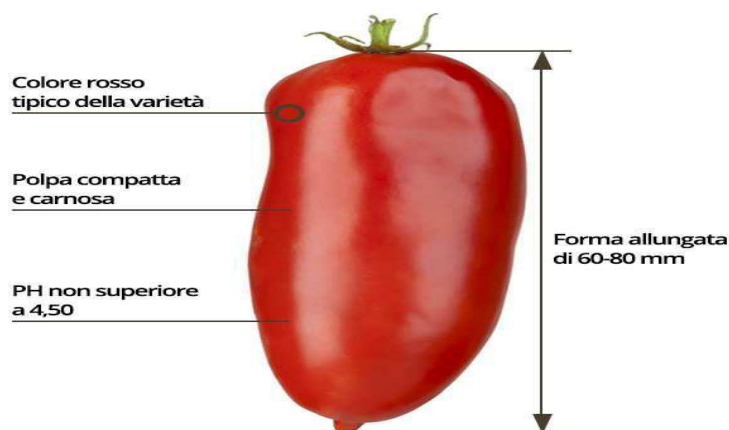


ТОМАТЫ САН МАРЦАНО

Разновидность растения помидора *С. Марцано 2*, должна соответствовать следующим требованиям для производства Томатов С. Марцано дель'Агро Сарнесе Ночерино с контролем за происхождением:

- ягода с двумя или тремя черешками, вытянутой пирамидальной стремящейся к цилиндрической форме, длиной в 60-80 мм исчисляемой от присоединения ножки к цветку;
- отсутствие ножки;
- красный цвет типичный для разновидности;
- лёгкое отсоединение от кутикулы;
- уменьшенное количество пустых плодоножек;
- рН не более 4,50;



ВЫРАЩИВАНИЕ

Условия окружающей среды и земли, предназначенной для выращивания томатов должны быть традиционными. С морфологической точки зрения, зона Агро Сарнесе-Ночерино простирается на равнине Сарно, которая покрыта по большей части пирокластическим исходным вулканическим материалом. Земли Агро Сарнесе-Ночерино очень глубокие, мягкие, с хорошим наделением органического вещества и высоким количеством усваиваемого фосфора и калия. Гидрология области очень богата многочисленными источниками и обильными водоносными слоями разной глубины. Климатически зона Агро Сарнесе-Ночерино подвержена благотворному влиянию моря. Температурные колебания не значительны, поэтому если температура падает ниже нуля



F.P.D. S.R.L.

ПИЩЕВАЯ КОНСЕРВНАЯ ОТРАСЛЬ



это не длится долгое время; град достаточно редкое явление. Преобладающие ветры Северный Маэстро и Южный Сирокко. Большое количество осадков в осенний, зимний и весенний период; в летний период почти без осадков. Несмотря на небольшое количество осадков в летний период, относительная влажность остаётся достаточно высокой. Посадка, как правило, проходит в первые две недели апреля месяца, но может длиться вплоть до первой декады месяца Мая.

Посадочный ряд должен быть не менее 40 см и 110 см между рядами; форма эксклюзивного разведения должна быть вертикальной с подходящей поддержкой и горизонтальными проводами. Кроме обычных методов культивирования используется обрезка бесполезных жировых побегов. Разрешено культивирование в защищённых средах, в целях защиты сельскохозяйственных культур от нападения вредителей и вредных насекомых. Запрещён любой вид принуждения стремящийся изменить естественный биологический цикл томатов, особенно в отношении созревания.

Урожай собирается с 30 июля до 30 сентября, и должен собираться исключительно вручную, с последовательным сбором томатов, когда они полностью созревают и это происходит в несколько этапов. Собранные плоды должны быть размещены и перевезены в пластиковых контейнерах, ёмкость которых от 25 до 30 кг. При перевозке на перерабатывающие фабрики, ягоды, доставленные в центр сбора компании и/или коллективный центр сбора, впоследствии могут быть перемещены в коробки, индивидуально идентифицированные в количествах, не превышающих 2,5 тонны. Максимальный выход составляет 80 тонн на гектар



F.P.D. S.R.L.

ПИЩЕВАЯ КОНСЕРВНАЯ ОТРАСЛЬ

ПЕРЕРАБОТКА

Выход обработанного продукта не достигает значения превышающего 80%. С точки зрения производства основными технологическими операциями для получения промышленной продукции (очищенных томатов) являются следующие:

- **Целые очищенные помидоры:** мойка и сортировка - очищение от кожицы- отделение кожицы- сортировка продукта - консервирование - добавление жидкости под атмосферным или вакуумным давлением - закатывание- стерилизация - охлаждение банок - хранение. Подготовленные в соответствии с надлежащей производственной практикой.
- **Нарезанные очищенные томаты:** мойка и сортировка - очищение от кожицы - отделение оболочки - сортировка продукта - нарезка - осушение - консервирование – добавление жидкости под атмосферным или вакуумным давлением - закатывание - стерилизация - охлаждение банок - хранение. Подготовлено в соответствии с надлежащей производственной практикой.

Обработанный продукт должен удовлетворять следующие минимальные требования:

- целые очищенные томаты
- нарезанные очищенные томаты

Томаты Сан Марцано делль'Агро Сарнесе-Ночерино с контролируемым происхождением могут быть закатаны в стеклянные и консервные банки стандартного выбора D. R. F. (двойное холодное уменьшение). Эти характеристики без ущерба для будущих модификаций контейнеров, отвечающих технологическим и коммерческим новым или конкретным потребностям, но в остальном подходят для рассматриваемого продукта, в степени, допускаемой действующими нормами ЭЕС.