

ЧОМУ САМЕ ТОПЕНД ПЛЮС?

Нещодавно ми ділилися з Вами інформацією про новий, стійкий до вірусу Шарки сорт сливи німецької селекції Топенд Плюс®, який плодорозсадник Голланд Планта Україна минулого року вніс у Реєстр сортів України.

Інтерес до цього сорту виявився дуже жвавим – ми отримали від вас багато запитань та дзвінків. Що ж вміє цей сорт? Що робить його особливим?

Дійсно, мова йде про резистентний до вірусів сорт! Шкірка плодів затверда для комах, що переносять віруси, тому вони шукають більш легку наживу. З цієї причини вірусного зараження в плантаціях не слід очікувати.

Дерево середньоросле, добре росте на підщепі міраболан навіть на слабших піщаних та більш ущільнених глинистих ґрунтах. Його гілкова система менш розгалужена і рано завантажується плодоносними частинами. Справжня цінність сорту – його пізній урожай (5-10 жовтня), його великі розміри та довгий термін зберігання плодів, а також надзвичайно високий вміст цукру. За німецькими даними, індекс Брікса становить 20! Ми регулярно вимірювали цей показник у наших умовах, і це 24 градуси за шкалою Брікса! Завдяки цим перевагам цей

престижний фрукт є справді товарним і придатним як для споживання у свіжому вигляді, так і для неймовірно смачного варення, елітної сливовиці чи в'ялення!

Кліматичні умови України є оптимальними для успішного, промислового вирощування сливи, проте її прибуткове виробництво можливе тільки за умови використання відповідних сортів. Саме таким є Топенд Плюс. Сорт містить усі характеристики для його успішного, рентабельного виробництва.

Проте якісна посадка саджанців є не менш важливою!

При плануванні посадки одним з основних етапів є відповідна підготовка ґрунту, яка часто починається вже з вибору культури-попередника. У випадку, коли переорювання ґрунту відбулось не в той час чи недостатньо якісно, грудки, які залишились після переорки, у декількох місцях не встигли повністю розморозитись. Ґрунт виявився дуже «грудчастим». Коріння саджанців, висаджених у такий ґрунт, часто «висять у повітрі», що призводить до їх висушування. Якісну посадку потрібно проводити тільки в добре розпушену, розсипчасту землю, оскільки тільки таку структуру ґрунту можна добре ущільнити. Коріння саджанців, висаджених у занадто кам'янисту, «грудчасту» землю, втратить багато води і висохне, перш ніж воно могло б відновитися. Під раптовим впливом тепла молоді листочки швидко висмокчуть всі запаси вологи з молодих дерев. Процес укорінення не може запуститись, дерева помирають, висихають. Якщо цей процес супроводжується ще й сильними вітрами, то саджанці не мають жодних шансів для правильного формування коренів.

Хороше приживлення є неможливим без дотримання правильної глибини посадки, поливу саджанців та ущільнення ґрунту.

Ще однією поширеною помилкою є те, що дуже часто, через занадто «добрі наміри» чи відсутність фахових знань, безпосередньо в посадкову яму додають занадто великі дози органічних добрив або добрив таким чином, що вони



вступають в контакт з корінням. В результаті, цим вони «солять» саджанці, що призводить до подальшої втрати вологи. Для того щоб уникнути цього, висаджені дерева потрібно підживити поживними речовинами на відстані 10-50 см від кореневої шийки, зверху після посадки, використовуючи виключно рекомендовану кількість.

Потрібно дотримуватися балансу відповідної пропорції кореневої системи / крони гілок. Просторовий обсяг кореневої системи та гілок завжди повинен бути майже однаковим. Подумати тільки, який стрес для рослини спричинює її викопування та посадка. Навіть спеціальний плуг, який плодорозсадник замовив виключно для акуратного викопування саджанців, залишає близько половини загального просторового обсягу корінців, в той час як обсяг крони гілок не змінюється. Через це співвідношення обсягів коріння та крони порушується, тому нам потрібно його штучно відновити. Один квадратний метр листя на саджанці яблуні – це декілька квадратних метрів поверхні, через яку волога випаровується за декілька днів, а це, у свою чергу, може призвести до висихання саджанця.

Таким чином, наш обов'язок – зменшити поверхню випаровування. Не можна жаліти саджанці! Чим сильніше ми проведемо обрізку, тим кращим буде подальший ріст!

Без сильної обрізки не буде сильного росту! Це правило відноситься як до кронуваних, так і до некронуваних саджанців! Занадто хороша, слабка обрізка не підійде. У багатьох випадках під час обрізки потрібно зрізати навіть дві третини гілки. Основне правило: якщо ми не обріжемо принаймні третину довжини коронотворюючих гілок, це ніби ми не проводили обрізку взагалі.

Саджанці сорту Топенд Плюс доступні в обмеженій кількості й тільки за попереднім замовленням. До кінця травня Ви зможете замовити саджанці цього супер сорту на сезон осінь 2020.

Якщо Ви плануєте закладати прибуткову плантацію, використовуючи сортову базу, яка ще довгі роки не втратить своєї новизни і комерційної цінності, – наші фахівці з радістю дадуть відповідь на всі Ваші запитання! Компанія пропонує своїм партнерам також інші, передові сорти слив, такі як Чачанська Лепотіка, Стенлей, Президент, Блуфрі тощо, а також інші види плодкових дерев, переважна частина яких стійкі до хвороб.

Ви зможете отримати відповіді на всі Ваші питання, зателефонувавши нам!



**З питань придбання саджанців,
консультування та більш детальної
інформації звертайтеся:**

+38 050 372 61 23, +38 050 372 55 74

Координатор проекту:

+38 050 372 1729



hollandplantua

Приєднуйтеся до нас:



holland_plant



**ДП «Голланд Планта Україна»
вул. Концівська, 17, с. Тарнівці,
Ужгородський р-н,**

Закарпатська обл., Україна, 89420

+38 (0312) 45 02 09

office@hopu.com.ua

www.hopu.com.ua