



ОПОРИ ДЛЯ
РОСЛИН **LIGHT GREEN**



Спеціально для Аграріїв
Завод "Імператив" розробив
композитні опори і сітку для
рослин, арматуру для парників
на основі скловолокна

ПЕРЕВАГИ

- Стійкість до УФ-випромінювання
- Стійкість до вологи
- Стійкість до хімічних з'єднань
- Стійкість до перепадів температур
- Вага менша за сталь
- Легко гнеться і випрямляється



АРМАТУРА
ДЛЯ ПАРНИКА **LIGHT STEM**



ІМПЕРАТИВ

КОМПОЗИТНІ ВИРОБИ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ РОСЛИН



Україна
Івано-Франківська обл, м. Калуш



sales@imperativ.ua
imperativ.ua



+38 097 0 213 213
+38 050 0 213 213

АРМАТУРА ДЛЯ ПАРНИКА



LIGHT STEM

Має тонке ребро, що не псує плівку/агроволокно при поривах вітру



ЯК ЗРОБИТИ ПАРНИК

Будемо збирати парник або теплицю з композитної арматури LIGHTstem розмірами 1,5x3 метри.

Нам буде потрібно:
арматура 5 мм по 2 метри, брус 50x25 мм, дріль із свердлами 6 і 8 мм, болти на 8 гайки/шайби - 4 шт., плівка завширшки не менше 2,5 метрів, ключі для болтів і гайок, степлер для кріплення плівки.

Беремо брус і дріль. Робимо отвори на 8 і з допомогою болтів та гайок збираємо раму під нашу тепличку.

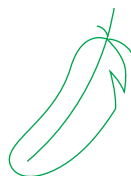
Далі за допомогою дрилі і свердла на 6 через кожні 0,5 метра робимо отвори під прути так, щоб отвори були один навпроти одного. Потім вставляємо арматуру для парника LIGHTstem в отвори і робимо дугу, вставляємо в отвір з іншого боку. Після за допомогою степлера закріплюємо плівку.

Для того, щоб встановити парник на грядку, потрібно вирити поглиблення навколо грядки, де буде стояти тепличка. Глибина 5-10 см.



ПЕРЕВАГИ

Мала вага



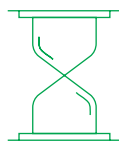
В 9 разів легша за сталь. Тому її зручно транспортувати. Бухту в 50 метрів або вже готову конструкцію можна з легкістю перенести в руках

Зручна у використанні



Міцніша за метал на розтяг, але дуже гарно гнеться, тому з неї легше зібрати арочну конструкцію. Після розборки випрямляється в прути, тому займає мало місця при зберіганні

Довговічні



Не схильна до корозії, стійка до хімічних сполук. Не гниє від вологи. Тому можна скільки завгодно обробляти рослини, наша арматура не втратить своїх фізичних якостей



- **Діаметр 5-10 мм**
Довжина в бухті 50 м
- **За бажанням замовника**
нарізаємо на прути



ОПОРИ ДЛЯ РОСЛИН LIGHT GREEN

Ідеальна альтернатива для підв'язки і вирощування будь-яких рослин

ПЕРЕВАГИ

Безпечні

На відміну від традиційної арматури, має гладку поверхню, що не пошкоджує кореневу систему і верхній шар штамба, виключає ефект вrostання стебла

Гнучкі

Дозволяє рослині природним чином згинатися під дією вітру. Виключені навантаження на стебло штамба в місцях підв'язки рослини до опори. Опори з бамбуку не згинаються і можуть зламати рослину

Довговічні

Стійкі до УФ-випромінювання
Не руйнуються від перепаду температур, під впливом вологи і хімічних речовин. Прогнозований строк служби 80 років



ВИКОРИСТАННЯ



Опори діаметром 5-6 мм
Для підв'язки кімнатних рослин, саджанців, розсади, троянд



Опори діаметром 6-7 мм
Для підв'язки низькорослих рослин, що в'ються



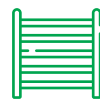
Опори діаметром 7-8 мм
Для декоративних рослин, для вирощування садових квітів



Опори діаметром 8-10 мм
Для помідорів, гороху, огурців, перців, троянд



Опори діаметром 10-12 мм
Для саджанців молодих дерев, винограду, малини та інших ягід



Опори діаметром 12-16 мм
Для зведення садових споруджень таких як шпалери тощо

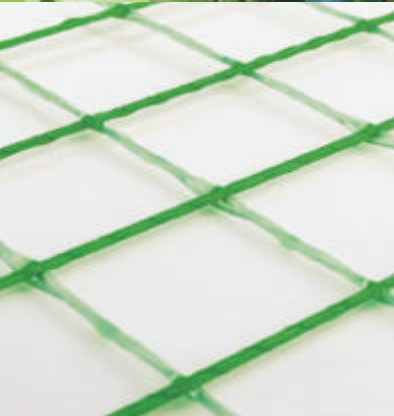


- Діаметр 5-16 мм
Довжина під замовлення
- В наявності довжина 30, 50, 100, 120, 150, 180, 200см
- Нарізаємо і заточуємо БЕЗКОШТОВНО



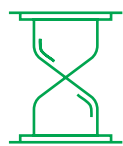
СІТКА ДЛЯ РОСЛИН GREEN MESH

Призначена для вирощування ягід,
квітів, овочей і для облаштування
зелених зон і квіткових композицій



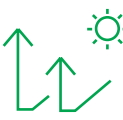
Зручна у використанні

Сітка в 5 разів легша за металеву. Ролон з 50 метрів можна спокійно перенести в руках. Легко скручується і так само легко вирівнюється



Не схильна до гниття і корозії

Сітка до агресивного середовища. Не змінює свої механічні властивості під впливом вологи, лугів і кіслот



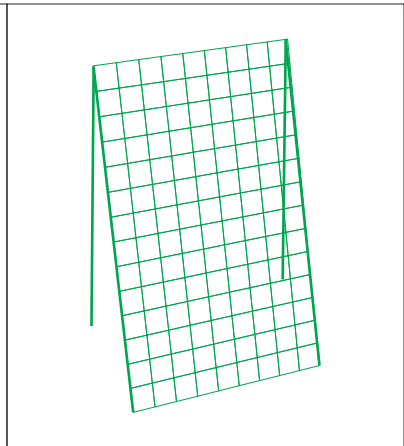
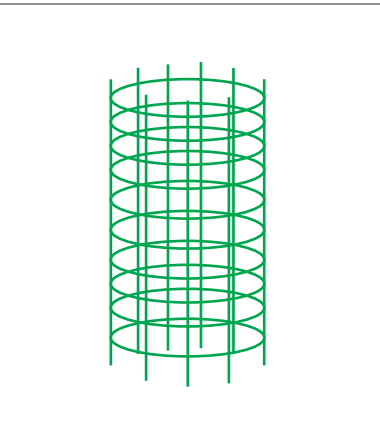
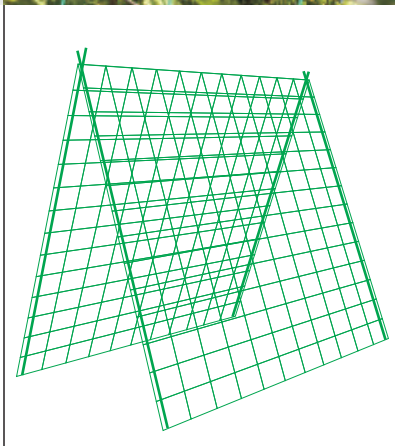
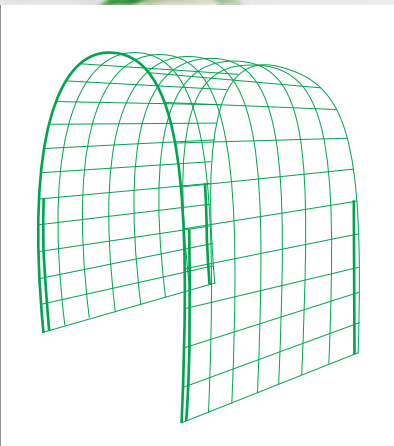
Сітка до УФ-випромінювання

Спеціальна добавка сприяє відбиванню УФ-променів, що дозволяє зберігати фізичні характеристики і зовнішні параметри на протязі тривалого часу



Безпечна для рослин

У складі сітки відсутні шкідливі хімічні речовини - абсолютно безпечна для людини і навколишнього середовища



У спорудженні аркових конструкцій для підв'язки рослин, що в'ються. Також при спорудженні альтанок

При спорудженні шпалер для підв'язки винограду, огірків, кабачків та інших рослин з важкими плодами

Для створення композицій з квітів. Як опори-циліндри для підтримки помідорів, гороху, огірків тощо

У ландшафтному дизайні для квіткових полотен, зелених осередків та для розмежування зон в саду



Україна
Івано-Франківська обл, м. Калуш



sales@imperatyv.ua
imperatyv.ua



+38 097 0 213 213
+38 050 0 213 213