

Рекомендації по уникненню сітки на плодах.

Сітка на плодах виникає внаслідок швидкого росту клітин , або перепаду температур, що призводить до розриву клітинної мембрани.

Для уникнення появи сітки варто :

- Після утворення плодів виключити із обробки препарати на основі масляних або олійних емульсій (особливо при температурі вище 20 градусів).
- Не застосовувати велику концентрацію добрив сольової формуляції.
- Використовувати якісні пестициди.
- Регулювати ріст клітин за допомогою сучасних фітогормональних продуктів.

Природні умови, що впливають на якість плоду (утворення сітки):

- Мінусові температури під час, або після цвітіння.
- Нестача вологи під час початкового росту плодів .
- Коливання температур та вологості у нічний впродовж доби.
- Холодні температури на початку росту плодів.

Уникнути погіршення якості плоду внаслідок утворення «сітки» допоможе препарат **Gibb Plus.**

Даний продукт покращує еластичність шкірки , прискорює ріст клітини , стимулює її поділ .

Найбільш уразливими плоди є на початку росту, тому саме в ці фази небезпека утворення сітки є найбільшою.

№	Фаза	Препарат, норма	
1	Одразу після опадання пелюсток	Gibb Plus-0,5л/га	Додатково впливає на розмір плоду . Сильно стимулює видовженість плоду . Регенерує відтік поживних речовин в плід.
2	8-10 днів від першого	Gibb Plus-0,4л/га	
3	10 днів від попереднього	Gibb Plus-0,4л/га	
4	10-12 днів від попереднього	Gibb Plus-0,3л/га	

Під час використання норма вилу не менше 500л/га

Температура вище 18 градусів

Після внесення 4 год без опадів

Не варто застосовувати препарати на основі сполук кальція , та етефон (зачекати 3-5 днів).