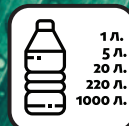
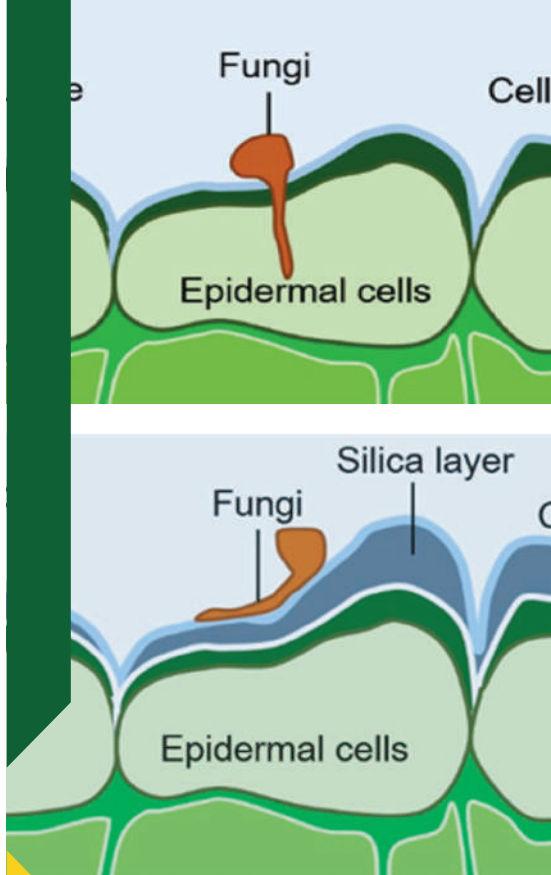


ORSILIK



Защитен СИЛИКОНОВ СЛОЙ



ОРГАНИЧЕН СИЛИКОН, КОЙТО ПОМАГА ПРИ СТРЕСОВИ СИТУАЦИИ

Силикон (SiO ₂)	30% p/p (43,4% p/v)
Калий К)	15% p/p (22% p/v)
Плътност	1,46 gr/ml
Витамини	100-500 ppm
pH	10

ORSILIK е продукт който подобрява толерантността към засушаване, което води до забавяне на преждевременното окапване на листата на някоя култури. Образува много добър покривен слой върху растението, като по този начин повишава устойчивостта му към гъбни атаки, трипс и други вредители. Препоръчва се при механични повреди от културчене, откъсване и повреди от градушки. Помага при биотичен стрес, тъй като силиция укрепва защитната система на растението.

КУЛТУРИ	ДОЗА	ПРИЛОЖЕНИЕ
Ориз	200мл/дка	Направете 3 приложения за цикъла на растението
Царевица и соя	200мл/дка	Направете 2 приложения за цикъла на растението
Зърнени храни	200-250мл/дка	Нанесете преди засаждане и после заедно с фунгицида
Плодни дървета	300мл/дка	Направете 1 приложение преди зима и повтаряйте всеки 4 месеца
Ягодолодни	250мл/дка	Направете 1 приложение преди зима и повтаряйте всеки 4 месеца
Лозя и грозде	200мл/дка	Направете 2-3 приложения от образуването на плодовете до узряването им
Зеленчуци	250-400мл/дка	
Индустрирани	250-400мл/дка	

* За други култури извън списъка, моля, попитайте нашия технически отдел.

Препоръчано от АГРОПРОГРАМА:

-при твърда вода се препоръчва да се регулира pH до 5-7

-ако е възможно го използвайте без други препарати. Но ако го смесвате с други продукти, сместа да не надвишава pH<5

* ЗЕЛЕНЧУЦИ – 2-3 приложения

1 приложение 20-25 дни след засаждане

2 приложение 40-45 дни след засаждане

3 приложение 60-65 дни след засаждане

ЕФЕКТ: Намаляване атаките на различни патогени и повишава ефекта на фитосанитарните продукти

*ОВОЩНИ ДЪРВЕТА

При липса на поливане – 400мл/дка

1 приложение – преди зимата

2 приложение – през лятото

При наличието на вода за поливане – 3 приложения по 300мл/дка на всеки 4 месеца

ЕФЕКТ: повишава наличието и големината на плодовете и висока резистенция на гъбни заболявания.