

# SUGAR TRANSFER



## Повишава BRIX\*

\*BRIX - ЗАХАРНОСТ, ЦВЯТ, КАЧЕСТВО



**АГРО  
ПРОГРАМА**

[www.agroprograma.bg](http://www.agroprograma.bg)



# SUGAR TRANSFER



## КОМПЛЕКСЕН МАГНЕЗИЕВ РАЗТВОР С АМИНОКИСЕЛИНИ ЗА ЛИСТНО ПРИЛОЖЕНИЕ.

Свободни аминокиселини	2% p/p (2,5% p/v)
Азот (N) Общо	0,5% p/p (0,6% p/v)
Магнезиев оксид (MgO) водоразтворими	1,5% p/p (1,9% p/v)
Плътност	1,25 гр/мл
pH (1%)	4
Стабилност на гама от комплексната фракция	pH 4-9
Хелатиращ агент	AG

### ОПИСАНИЕ

SUGAR TRANSFER Това е продукт, включващ магнезий като основен елемент в образуването на хлорофил и отговарящ за извършване на фотосинтезиращите процеси в растението. Участва в процеса на дишането (гликолиза), активирани на ключови ензими в цикъла на Кребс. Със използването на продукта става преместване на захарите чрез фотосинтеза, от листата на растението към плода във фазата на развитие и съзряване. Увеличава степента на BRUX (захар) във плода, без да се променя по никакъв начин физиологията на растенията. Съвместим е с повечето торове

ГРУПА*	Листно ml/дка	Начин и време на прилагане
Ароматни	200ml	Нанесете две до три процедури по време на вегетация.
Зърнени	200ml	Заедно с хербицида, след поникване.
Цитруси	200ml	Нанесете 7 дни преди промяната на цвета на плодове. Повторете след 15 дни.
Горски плодове	200ml	Нанесете 20 до 30 дни преди прибирането на реколтата
Плодни	200ml	Нанесете 20 до 30 дни преди прибирането на реколтата
Зеленчуци	200ml	Нанася се с появата на първите плодове. Повтаряйте на всеки 15 дни.
Индустриални	200ml	Нанесете 7 дни преди промяната на цвета плодове. Повторете след 15 дни.
Декоративни	200ml	Нанесете два до три процедури по време на вегетация.
Тропически	200ml	Направи две приложения в края на зимата до края на лятото

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

### ПРЕПОРЪЧАНО ОТ АГРОПРОГРАМА:

**Важно:** при използване на продукта, растенията да са в добра вегетативно състояния и добре развита листна маса за да може да се стимулира фотосинтезата и трансфера на захари.

При лозя да се използва при прошарване на грозда

### СМЕСИ & СЪВМЕСТИМОСТИ

Преди приготвянето на крайната смес трябва да се направи тест за съвместимост. В случай на съмнение, попитайте техничския отдел. Предотвратяване на директни смеси със силни киселини като сярна, азотна, фосфорна и др., и със силни основи. Идеалната pH за третиране е 7-8.

### ОТГОВОРНОСТИ

Компанията гарантира състав, формулировка и съдържание, но не носи отговорност за злоупотреба с продукта, предназначен изключително за земеделска употреба, и се прилага само за културите и за препоръчителната доза, включена в раздел "ДОЗИ", с целта, посочена в раздел "Описание". Потребителят носи отговорност за причинени щети (дефект на ефикасността, токсичност, остатъчни вещества и т. н.) чрез пълно или частично неспазване на етикета.