

глицин бетаин 970 г/кг

# ГРИНСТИМ®

**Жизнь без стресса!!!**

- **Эффективный контроль различных стрессовых ситуаций в плодовых садах (засуха, заморозки)**
- **Сохранение влаги, макро- и микро-элементов в растениях**
- **Контроль гнилей при хранении**

[www.sumiagro.ru](http://www.sumiagro.ru)

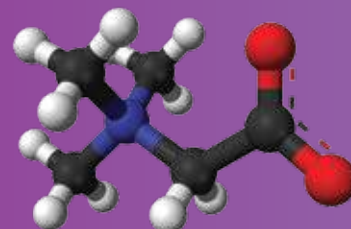


**ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО:** глицин бетаин (970 г/кг)  
**ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:** водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)  
**УПАКОВКА:** мешки 2 и 25 кг, биг-беги 800 кг

## ЧТО ЭТО ТАКОЕ ГЛИЦИН БЕТАИН?



- Натуральное органическое соединение
- Молекула создается в хлоропластах и хранится в цитоплазме
- Переносится по всему растению акро- и базипетально



## ЧТО ПРОИСХОДИТ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ?

- Глицин бетаин перемещается к корням, и стимулирует их развитие
- Лучшая абсорбция питательных веществ (особенно следовых элементов)
- Перезагрузка фотосинтеза
- Сохранение энергии в растении (АТФ)
- Сбалансированное дыхание

## СВОЙСТВА ПРЕПАРАТА

- Поглощается растением не более чем за 24 часа
- Проникает в листья (через кутикулу) и корни
- Эффективен в течение 3-4 недель
- **ГРИНСТИМ®** содержит не менее 97 % глицин бетаина (мировой сертификат чистоты)
- Сохраняет свои свойства при комнатной температуре в течение 2 лет

## ПРЕИМУЩЕСТВА ГРИНСТИМ®

- Эффективный контроль различных стрессовых ситуаций в плодовых садах (засуха, заморозки)
- Сохранение влаги, макро- и микроэлементов в растениях
- Контроль гнилей при хранении

## РЕГЛАМЕНТЫ ГРИНСТИМ®

Норма применения, кг/га	Культура	Вредный объект	Особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
2	Семечковые, косточковые	Контроль стресса после заморозков, жары, недостатка влаги	Опрыскивание в период вегетации: при проявлении стресса с интервалом 21-28 дней. Расход рабочей жидкости до 800-1000 л/га	-(1-3)
		Улучшение усваиваемости микро- и макроэлементов, повышение уровня контроля горькой ямчатости плодов	Опрыскивание в период вегетации в баковой смеси с Басфолиар® Комби Стип (2-4 л/га) (контроль горькой ямчатости) или Басфолиар® Актив (листовая подкормка). Расход рабочей жидкости до 800-1000 л/га	-(2-4)
4		Комплекс гнилей при хранении	Опрыскивание за 30 дней до уборки. Расход рабочей жидкости: 800-1000 л/га	-(1)

### Центральный офис:

ООО «САММИТ АГРО»

Адрес: 125009, г. Москва,  
ул.Воздвиженка, д.4/7, стр.2, этаж 6  
Телефон: +7 495 785-96-13  
Факс: +7 495 785-96-14  
info@sumiagro.ru

[www.sumiagro.ru](http://www.sumiagro.ru)

### Региональные представительства:

**Краснодарский край:**  
Бражник Максим Александрович  
+7 967 657-67-55  
maxim.brazhnik@sumiagro.ru

**Матвиенко Павел Анатольевич**  
+7 918 016-38-14  
pavel.matvienko@sumiagro.ru

**Северо-Кавказский регион:**  
Балацкий Михаил Юрьевич  
+7 905 411-01-88  
mikhail.balatsky@sumiagro.ru

**Ростов-на-Дону:**  
Сорокин Андрей Николаевич  
+7 903 436-49-32  
andrey.sorokin@sumiagro.ru

**Центрально-Черноземный регион:**  
Коблов Александр Анатольевич  
+7 903 852-00-70  
aleksandr.koblov@sumiagro.ru  
**Чернов Сергей Николаевич**  
+7 909 221-62-11  
sergey.chernov@sumiagro.ru