

Субстрат минераловатный «БЕЛАГРО» — отличный выбор для культивации растений гидропонным способом.



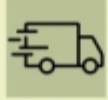
### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сохранение формы и объема
- Идеальный дренаж
- Отличная воздухопроницаемость
- Низкая задержка влаги
- Нетоксичен
- Отсутствие пустот и расслоений
- Однородная структура
- Нейтральность субстрата
- Стабильный pH
- Экономия ресурсов
- 100% стерильность

Субстрат полностью соответствует современным международным стандартам.



Локальное производство в Гомеле гарантирует стабильность поставок.



Доставка в любой город Республики Беларусь.



Готовы обсудить индивидуальные условия.



Будем рады предоставить опытную партию продукции.

Маркетинг:

+375 (29) 377-48-00

+375 (29) 377-49-00

Магазин:

+375 (44) 524-77-77

Сайт: [oaogsm.by](http://oaogsm.by)

E-mail: [otmarket@gstrmat.by](mailto:otmarket@gstrmat.by)

Адрес:

Республика Беларусь, 246035,  
г. Гомель, ул. Могилевская, 14



# «БЕЛАГРО» СУБСТРАТ МИНЕРАЛОВАТНЫЙ



ФУНДАМЕНТ ВАШЕГО УРОЖАЯ

### ОПИСАНИЕ ПО СФЕРАМ ПРИМЕНЕНИЯ, ПОТРЕБИТЕЛЬСКИМ СВОЙСТВАМ, ОСНОВНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ И ПАРАМЕТРАМ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Минераловатный субстрат «БЕЛАГРО» это профессиональное решение для гидропоники, обеспечивающее стерильность и полный контроль над питанием растений.

Основным сырьем для производства субстратов «БЕЛАГРО» являются горные породы габбро-базальтовой группы. Это сырье является экологически чистым, безопасным и натуральным.



Пробки из минеральной ваты «БЕЛАГРО» используются для эффективного выведения рассады из семян и вегетативного размножения растений. Изделие выполнено в виде небольшого цилиндра с центральной выемкой, куда помещают семена овощных культур: перца, томата, баклажана. Данная технология существенно ускоряет процесс появления первых всходов. Как только сеянец окрепнет и сформирует начальную корневую систему, его, вместе с пробкой помещают в посадочное гнездо специального кубика для дальнейшего развития.

Кубики из минеральной ваты имеют крепкую плотную структуру. Вертикальное расположение волокон придает кубик жесткость и стабильность, что позволяет дать прочную опору для развития корней молодых растений, защищая их от механических повреждений, а канавки на дне улучшают аэрацию и дренаж. Верхняя часть остаётся сухой, предотвращая рост водорослей, в то время как корни получают равномерное увлажнение по всему объёму.

Мат выступает в роли основного субстрата для культивирования растений при малообъёмной технологии в тепличных условиях. Подросткую в кубике рассаду размещают на мате по схеме посадки, принятой для конкретной культуры. Система «кубик+мат» обеспечивает удобный старт рассады и стабильное питание растений в течение всего периода выращивания.

### МИНЕРАЛОВАТНАЯ ПРОБКА

Размеры:  
Высота:  $27 \pm 3$  мм  
Диаметр:  $22 \pm 3$  мм

Упаковка:  
В коробке: 4 000 шт.  
На поддоне: 32 кор.



### МИНЕРАЛОВАТНЫЙ КУБИК

Размеры:  
Длина:  $100 (150) \pm 5$  мм  
Ширина:  $100 \pm 5$  мм  
Высота:  $65 \pm 3$  мм

Упаковка:  
 $100 \times 100 \times 65$  мм — 240 шт.  
 $150 \times 100 \times 65$  мм — 160 шт.  
На поддоне: 16 кор.



### МИНЕРАЛОВАТНЫЙ МАТ

Размеры:  
Длина:  $1000 \pm 5$  мм  
Ширина:  $150 (200, 240) \pm 5$  мм  
Высота:  $75 (100) +5 ; -2$  мм

Упаковка:  
На поддоне: 180 шт.



### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя «БЕЛАГРО»	Пробка	Кубик		Мат			
		70	80	40	50	60	70
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	90	70	80	40	50	60	70
Прочность на сжатие при 10 % линейной деформации, кПа, не менее	15	12	15	7	8	9	10
Водопоглощение при полном погружении, % по массе, не менее	80						
Усадка при полном смачивании, %, не более	10						

