

# АГРОПЕРЛИТ «ЛЮКС»

Агроперлит «LUX» фр.0,16-5,0 мм ТУ ВҮ 500586454.005-2015

- стимулирует рост корней;
- сдерживает развитие вредителей;
- обогащает почву кислородом;
- повышает урожайность;
- сокращает частоту поливов.

## СВОЙСТВА

Количество агроперлита в процентном соотношении при составлении субстрата не ограничивается:

- **для создания искусственных почв для тепличных хозяйств** оптимальным является смешение торфа и агроперлита в соотношении 1:1;
- **для регулирования влажностного режима в теплицах** рекомендуется размещение агроперлита в плоские поддоны слоем 1 см с последующей заливкой водой;
- **для выращивания саженцев и растений** из черенков используют субстраты с добавлением 25 30 % агроперлита;
- **для выращивания рассады** готовиться смесь агроперлита и грунта в соотношении 1:4;
- для озеленения, высадки кустов и деревьев в коттеджном строительстве предпочтительнее субстраты, в состав которых входят 1 часть агроперлита и 3 части торфа или компоста;
- **гидропоническая смесь** агроперлит с вермикулитом в соотношении 1:1;
- **для дренажа** перед посадкой растений в горшки агроперлит помещают на дно горшка слоем 2 4 см, затем засыпается почвогрунт и сверху вновь агроперлит слоем 1 2 см;
- для хранения корнеплодов, луковиц наполняют контейнер агроперлитом на глубину 2 3 см, помещают на этот слой луковицы и покрывают агроперлитом, исключая соприкосновение луковиц друг с другом;
- **при посадке картофеля** агроперлит кладется в лунку их расчета 100 мл.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Агроперлит применяют в качестве структурообразующей, разрыхляющей и химически нейтральной добавки для приготовления почвенных субстратов в агропромышленных комплексах.

Агроперлит представляет собой вспученный перлитовый песок, получаемый путем термической обработки природного перлитового сырья из вулканических стекловатых водосодержащих пород кислого состава. Агроперлит применяется в агротехнике теплично-парникового хозяйства при подготовке почвенной смеси для выращивания овощных культур, цветов, рассады, саженцев, комнатных растений, для создания дренажа в гидропонных системах, для выращивания дернового покрова при благоустройстве газонов озеленения, а также как заполнитель для хранения корнеплодов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	Агроперлит «LUX»
Влажность, %, не более	0,1
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	125 - 150

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. В процессе работы применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.

#### **УПАКОВКА**

Мешок масса 2 л, 125 л. Поддон: 960 л, 24 мешка (20 пакетов по 2 л).

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Агроперлит должен транспортироваться и храниться в герметично закрытой заводской упаковке в сухих условиях. Способ транспортирования и хранения должен обеспечивать защиту агроперлита от атмосферных осадков и сохранность упаковки от механических повреждений.

Настоящая информация представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ в соответствии со строительными нормами и правилами по технике безопасности. Дата актуализации: июнь 2019

# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ПТ 000 «Тайфун» Республика Беларусь, 230003 г. Гродно, ул. Аульская, 18 Тел. +375(152) 68-88-00 - приемная, +375(29) 344-60-66 - тех. отдел www. taifun.by