

**АДЪЮВАНТ**

# Пегасит®

силиконовая эмульсия  
и функциональные добавки

**Пены не будет!**





**АДЪЮВАНТ**

**Пегасит®**

**Общая информация**





АДЬЮВАНТ

**Пегасит®**

Общая характеристика

Пеногаситель для подавления  
пенообразования при приготовлении  
баковых смесей пестицидов



АДЪЮВАНТ

**Пегасит®**

Общая  
характеристика

---

**силиконовая эмульсия  
и функциональные добавки**

---

**Препаративная форма**  
жидкость

**Назначение**  
подавление пенообразования  
при приготовлении баковых  
смесей пестицидов



АДЪЮВАНТ

Пегасит®

Общая  
характеристика

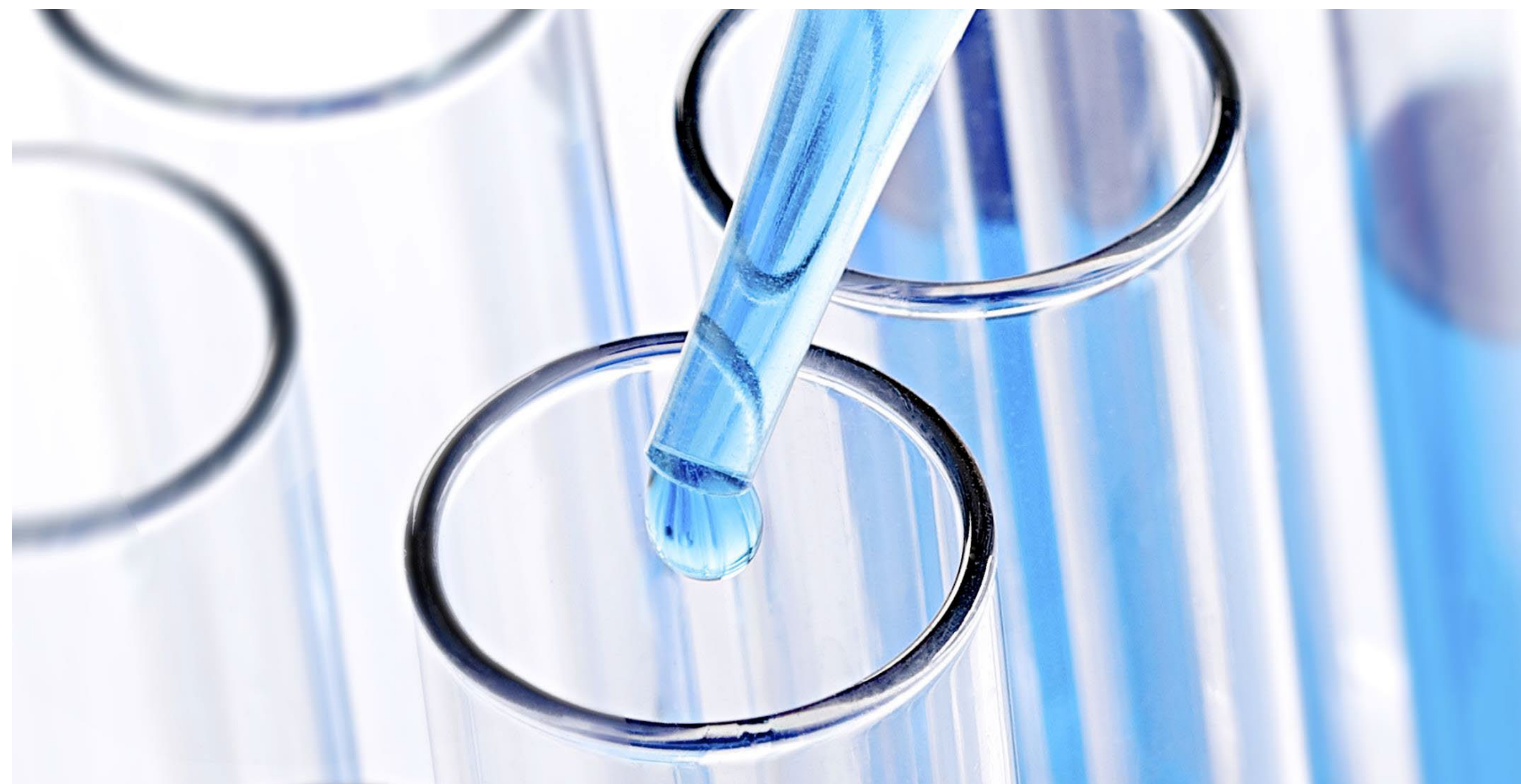
- предупреждение пенообразования при приготовлении баковых смесей пестицидов
- экономичность в использовании благодаря низкой норме расхода
- устойчивость в широком диапазоне температур
- высокая технологичность и удобство в применении



# Пегасит®

## Механизм действия

**Силикон образует на границе раздела жидкой и газовой фазы нерастворимую в жидкости непроницаемую пленку, тем самым повышая поверхностное натяжение раствора и предотвращая образование пузырьков газа, то есть пены**





АДЪЮВАНТ

Пегасит®

Рекомендации  
по применению

avgust   
crop protection

Необходимо следовать  
следующей процедуре:

1. внести в бак воду в объеме не менее 50 % от планируемого;
2. включить мешалку;

3. строго соблюдая установленную последовательность, внести в бак необходимые препараты (СП в ВРП → СП → ВДГ (СТС) → СК (ВСК) → СЭ → КЭ (КНЭ, КМЭ, МЭ, ЭМВ)). Каждый последующий компонент нужно вносить после полного растворения предыдущего;



АДЪЮВАНТ

Пегасит®

Рекомендации  
по применению

avgust   
crop protection

4. при тщательном перемешивании добавить в баковую смесь Пегасит из расчета 1 - 2 мл на 100 л общего объема баковой смеси (20 - 40 мл на 2000 л смеси);
5. при необходимости внести в бак остальные препараты (ВРГ → ВГР → ВРК (ВР) → удобрения → ПАВ). Каждый последующий компонент нужно вносить после полного растворения предыдущего;
6. перемешивать смесь не менее 10 минут;



АДЪЮВАНТ

Пегасит®

Рекомендации  
по применению

avgust   
crop protection

7. если после перемешивания наблюдается избыточное пенообразование, необходимо дополнительно внести в бак Пегасит из расчета 1 мл на 100 л общего объема баковой смеси (20 мл на 2000 л смеси);
8. баковая смесь готова к использованию;
9. внести в бак оставшуюся воду до необходимого объема;
10. при использовании Пегасита для экстренного гашения избыточной пены необходимо внести препарат в бак из расчета 1 - 2 мл на 100 л общего объема баковой смеси (20 - 40 мл на 2000 л смеси)



**АДЪЮВАНТ**

**Пегасит®**

**Рекомендации  
по применению**

**Применение препарата  
не предполагает особых мер  
по очистке оборудования  
от него.**

Очистку бака и форсунок необходимо осуществлять в соответствии с обычной для этого оборудования процедурой





АДЪЮВАНТ

Пегасит®

Совместимость

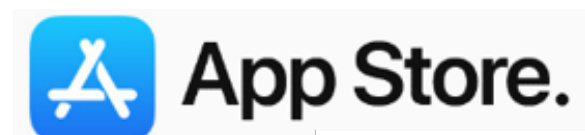
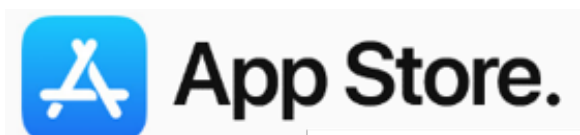
Следует избегать контакта препарата с сильноокислыми, сильнощелочными веществами и сильными окислителями, например, хлорной известью



# Мобильные приложения



**Каталог продукции**  
для России и Беларуси



**Август Чекер.**  
Защита от контрафакта







С нами расти легче

[avgust.com](https://avgust.com)