



## ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ ОРГАНО-СИЛІКОНОВИЙ ПІНОГАСНИК

**ДІЮЧА РЕЧОВИНА:**  
полідиметилсілоксан 40%

**ФОРМУЛЯЦІЯ:**  
масляна емульсія

**УПАКУВАННЯ:**  
1 л пластикова пляшка

### ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- попереджає утворення піни
- зменшує витрати часу на приготування робочого розчину
- не змінює структуру робочого розчину
- покращує ефективність застосування пестицидів
- забезпечує швидкий результат

### МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Принципом дії ЛЕНС® є утворення непроникної плівки, яка підвищує поверхневий натяг води та запобігає утворенню пухирів газу (піни). Як результат, утворення піни стає неможливим, тобто у воді препарат заміщує молекули поверхнево-активної речовини, які знаходяться у верхньому шарі. В результаті цього моношарова плівка поверхнево-активної речовини утворює пори (руйнується). За рахунок цього підвищується корисна сумісність обладнання та зменшуються витрати часу на приготування робочого розчину, процес стає максимально економним та продуктивним.

### ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

ЛЕНС® – ад’ювант для приготування бакових сумішей, який сумісний з усіма засобами захисту рослин. Препарат можна застосовувати з усіма формулізаціями пестицидів і окрема з КС, ЕВ, МЕ і МС. Але в будь-якому випадку слід перевірити на сумісність. Найбільш ефективний у роботі з пестицидами на основі водних розчинів (РК), що склонні до надмірного піноутворення. Зверніть увагу, що при використанні бакових сумішей, які мають у своїй основі силікон, щоб уникнути забивання форсунок, робочий розчин необхідно внести в найкоротші терміни і промити систему.



### ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

#### Приготування робочого розчину:

Перед використанням суміш з препаратом слід ретельно струсити. Частково наповніть бак обприскувача водою на 1/3-1/2 від об’єму. Увімкніть мішалку обприскувача і продовжуйте перемішування протягом приготування робочого розчину та обприскування. Додайте ЛЕНС® у рекомендованих нормах. Далі заповніть на 2/3 бак, додаюте інші компоненти в послідовності: водорозчинні порошки (ВР), водорозчинні гранули (РР), концентрат суспензії (КС), концентрат, що емульгується (КЕ), емульсія, масло (олія) у воді (ЕВ) або супс-емульсії (СЕ), розчинні концентрат (РК). Долийте бак обприскувача до повного. Після внесення препарату необхідно провести ретельне промивання баку, магістральних трубопроводів та наконечників чистою водою.



**УВАГА!** Не залишайте бакову суміш з силіконовим піногасником у оприскувачі без постійного перемішування більше ніж на добу, бо це може привести до забивання форсунок і поломки робочих частин обприскувача.

#### Коли піна в робочому розчині вже утворилася, що робити?

Необхідно розвести ЛЕНС® у воді (10 частин води + 1 частина препарату). Даний розчин розповсюджувати на піну до досягнення необхідного ефекту.



**УВАГА!**  
ЛЕНС® повинен завжди додаватися в воду, а не навпаки.

### НОРМИ ЗАСТОСУВАННЯ:

5–10 мл на 100 л робочого розчину.

\* – норми застосування можуть варіювати відповідно до розміру баку, типу перемішування, характеристики інгредієнтів та води. Для сумішей, які утворюють важкоkontрольовану піну може знадобитися максимальна норма.

### КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИЧНІСТЬ:

IV клас небезпечності (малотоксичний).

### ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ:

2 роки при дотриманні умов зберігання від дати виготовлення.

### ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ:

Від +5°C до +40°C. Забороняється зберігання у пошкодженій тарі.



Чи варто використовувати органо-силіконовий піногасник?