

ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ
ОРГАНО-СИЛІКОНОВИЙ ПІНОГАСНИКДІЮЧА РЕЧОВИНА:
полідиметилсилоксан 40%ФОРМУЛЯЦІЯ:
масляна емульсіяУПАКУВАННЯ:
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 пухирців 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 ємність обладнання та зменшуються витрати часу на приготування робочого розчину, процес стає максимально економічним та продуктивним.

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ:

ЛЕНС[®] – ад'ювант для приготування бакових сумішей, який сумісний з усіма засобами захисту рослин. Препарат можна застосовувати з усіма формульціями пестицидів і зокрема 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 схильні 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 ємність 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, додайте інші компоненти в послідовності: водорозчинні порошки (ВП), водорозчинні гранули (РГ), концентрат суспензії (КС), концентрат, що емульгується (КЕ), емульсія, масло (олія) у воді (ЕВ) або суспо-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 обприскувачі без постійного перемішування більше ніж на добу, бо це може призвести 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 важкоконтрольовану 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?