

# ПОРЯДОК ПРИГОТУВАННЯ БАКОВИХ СУМІШЕЙ

При приготуванні бакових сумішей ЗЗР  
рекомендується наступна послідовність:

1. Частково наповніть бак обприскувача водою згідно з рекомендаціями на етикетці, на 1/3, або 1/2, або 3/4 від об'єму. Увімкніть мішалку обприскувача і продовжуйте перемішування протягом приготування робочого розчину та обприскування.
2. Додайте карбамід та (або) комплексні водорозчинні мікродобрива у вигляді кристалічних порошків.
3. Додайте препарати у вигляді водорозчинних порошків (ВП).
4. Додайте препарати у вигляді водорозчинних гранул (РГ), у вигляді гранул, що диспергуються у воді (ВГ).
5. Додайте препарати у вигляді концентратів суспензії (КС).
6. Додайте препарати у вигляді концентратів, що емульгуються (КЕ).
7. Додайте препарати у вигляді масляних дисперсій (МД).
8. Додайте препарати у вигляді емульсії, масла (олії) у воді (ЕВ) або суспо-емульсії (СЕ).
9. Додайте препарати у вигляді розчинних концентратів (РК).
10. Додайте прилипачі, ад'юванти.
11. Додайте рідкі мікродобрива та стимулятори росту, або їх маточні розчини.
12. Долийте бак обприскувача до повного.



**УВАГА!**  
**НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ ЗАСТОСОВУВАТИ**  
**В БАКОВИХ СУМІШАХ НАСТУПНІ ПРЕПАРАТИ:**

1. Фосфорорганічні інсектициди (**Ріфос**), гербіциди, що містять похідні сульфонілсечовин (**Гурон, Еліот, Канцлер, Нікоміл, Меркурій**) та імідазолінонів (**Молтено, Хантер, Юпітер**). А також використовувати (**Ріфос**) до 14 днів після внесення даних препаратів. Не змішувати з пестицидами, які мають лужну реакцію (сірчане вапно, мідь тощо).
2. Гербіциди **Ефес** та **Стилет**.
3. Гербіцид **Канцлер** – при використанні у посівах льону не використовувати з грамініцидами та ПАР **Флокс**.
4. При наявності у баковій суміші карбаміду, обробки повинні проводитись у вечірні та нічні години через можливість опіків.

## РЕКОМЕНДОВАНИЙ РІВЕНЬ рН РОБОЧОГО РОЗЧИНУ ДЛЯ ДЕЯКИХ ГРУП ПЕСТИЦИДІВ:

рН 3,5	Добре працюють гліфосати, не підходить для більшості пестицидів
рН 3,5-6,0	Підходить для негайного застосування та недовгого зберігання (1-2 години) більшості пестицидів, не підходить для препаратів групи сульфонілсечовин
рН 6,0-7,0	Нормально працюють більшість пестицидів
рН 7,0-7,5	Добре працюють сульфонілсечовини, зменшується ефективність інших пестицидів
рН $\geq$ 7,5	Значно знижується ефективність всіх пестицидів