

БАКТЕРІАЛЬНЕ ДОБРИВО «РИЗОСТИМ»



Призначення

Сільське господарство. Обробка насіння зернобобових культур з метою підвищення врожайності, накопичення в ґрунті біологічного азоту, удосконалення технології вирощування сільськогосподарських рослин із залученням біологічних складових

Характеристики

Порошок, біопрепарат. Добриво – це культура мікроорганізмів, модифікована біологічно активними сполуками природнього походження, на вермикулітному носії (порошок) «Ризостим ТУ У 24.1-05417242-001:2012»

Переваги

Бактеріальне добриво, яке містить високоефективні конкурентоспроможні штами ризобій, унікальний компонент, який поліпшує прилипання бактерій до насіння та забезпечує їх зберігання на насінні, а також комплекс біополімерних сполук природнього походження, які пришвидшують формування симбіозу, активізують нітрогеназний комплекс бактерій і підвищують стійкість бактерій до несприятливих факторів довкілля



Рівень готовності розробки. Пропозиції до комерціалізації

IRL7, TRL6

На замовлення здійснюється виготовлення і надається консультативна допомога щодо використання біопрепарату

Охорона інтелектуальної власності

IPR3

Контактна інформація

Коць Сергій Ярославович, Інститут фізіології рослин і генетики НАН України, +38 044 257 31 08, e-mail: azot@ifrg.kiev.ua