

ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНІ МІКРОЕЛЕМЕНТНІ КОМПЛЕКСИ

Призначення

Мікроелементні комплекси для підживлення сільськогосподарських рослин в умовах великомасштабного товарного виробництва і на приватних садово-городніх ділянках. Застосовуються для передпосівної обробки насіння і підживлення вегетаційних рослин з метою підвищення продуктивності і стійкості до несприятливих чинників довкілля

Характеристики

Мікроелементні комплекси включають 18 біогенних мікро- та ультрамікроелементів, хелатованих природними органічними кислотами. Препарати сумісні з більшістю пестицидів і рідких макродобрив та суттєво підвищують ефективність їх використання, нешкідливі для комах-запилювачів і ґрунтової біоти

Переваги

Порівняно з аналогами, що використовують синтетичні хелатувальні агенти, карбоксилатні мікроелементні комплекси вирізняються високою ефективністю, екологічною безпечністю, можливістю використання в органічному землеробстві відповідно до сертифікату «ОРГАНІК-СТАНДАРТ»

Рівень готовності розробки. Пропозиції до комерціалізації

IRL5, TRL6

Виробництво мікроелементних комплексів готове до впровадження і може бути налагоджене у промисловому масштабі. На замовлення користувачам можуть бути надані консультації

Контактна інформація

Стасик Олег Остапович, Інститут фізіології рослин і генетики НАН України, +38 067 389 71 65, e-mail: o.stasik@yahoo.com



Упаковка препарату «Аватар-1» на 1 л (ліворуч) та 10 л



Посіви пшениці, оброблені препаратом «Аватар-1»

Охорона інтелектуальної власності

IPR3