

**КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ
COMMERCIAL PROPOSAL**

| | |
|---|---|
| <p>Информация о компании/ Information about company:</p> <p>1. Название компании/ Name of company</p> <p>2. Отрасль/Industry</p> <p>3. Код ОКПО</p> <p>4. Адрес/Address</p> <p>5. Тел/Phone</p> <p>6. E-mail</p> <p>7. WEB</p> <p>8. Контактное лицо/ Contact person</p> | <p>1. Інститут проблем кріобіології і кріомедицини НАН України/ Institute for Problems of Cryobiology and Cryomedicine of the National Academy of Science</p> <p>2. кріобіологія, кріомедицина, сільське господарство/Cryobiology, cryomedicine, agriculture</p> <p>3. 03534630</p> <p>4. 61016, м. Харків, вул. Переяславська, 23/61016, Kharkiv, 23, Pereyaslavska str.</p> <p>5. Тел. +38 057 373 31 06</p> <p>6. cryo@online.kharkov.ua</p> <p>7. cryo.org.ua</p> <p>8. Фоменко Людмила Павлівна/Fomenko Lyudmyla Pavlivna</p> |
| <p>Описание компании/ Company description</p> | <p>Інститут проблем кріобіології і кріомедицини НАН України було засновано в 1972 році в м. Харків, проводить комплексні дослідження в галузі кріобіології і кріомедицини/ The Institute of Problems of Cryobiology and Cryomedicine of the National Academy of Sciences of Ukraine was founded in 1972 in Kharkiv, conducts complex research in the field of cryobiology and cryomedicine.</p> |
| <p>Коммерческое предложение/ Commercial proposal</p> | <p>Агрохімічні препарати для підвищення стійкості сільськогосподарських культур до дії несприятливих природних факторів. Призначення. Препарати «ДОРСАЙ», «КРИАГР», «ЮПІТЕР» характеризуються унікальним багатофункціональним спектром дії та використовуються для підвищення морозо- та зимостійкості, захисту від рослинних інфекцій, а також підвищення врожайності і якості сільськогосподарських культур. Технічні характеристики. Для обробки 1 т насіння використовується «ДОРСАЯ» від 250 до 400 г, «ЮПІТЕРА» або «КРИАГРА» - від 150 до 350 г., а для позакореневої обробки рослин на 1 га площі використовується «ДОРСАЯ» 350 г, «ЮПІТЕРА» або «КРИАГРА» – від 150 до 250 г. Препарати виготовляються у рідкій формі. Переваги. Препарати сприяють підвищенню на 10-20% схоронності рослин після дії низьких температур, підвищенню врожайності в середньому на 20-35% в залежності від виду рослин. Переваги препаратів (порівняно з наявними) полягають в їх комплексній багатофункціональній дії, значно більшій ефективності, низькій вартості, нетоксичності. Препарати екологічно безпечні (IV класу безпеки) – екологічно нешкідливі, безпечні для людини, тварин, ґрунту, водяних джерел. Компоненти, які входять до складу препаратів, використовуються в медицині і фармакологічній промисловості. Рівень готовності розробки. Пропозиції для комерціалізації.. IRL6, TRL8 Можливе виготовлення, постачання</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>препаратів, а також навчання персоналу по їх використанню. Охорона інтелектуальної власності. IPR1, IPR3./ Agrochemical preparations to enhance the crop resistance to adverse environmental factors. Areas of Application. The "DORSAY", "KRIAHR", "JUPITER" preparations are characterized by the unique multifunctional range of activity, being used to improve the freeze- and winter resistance, to protect against plant infections, as well as to augment the agricultural crop yield and quality. Specification. In order to treat 1 ton of seeds one uses from 250 to 400 g of "DORSAY", and from 150 to 350 g for "JUPITER" or "KRIAHR", and for foliar treatment of plants on 1 hectare of land there are applied 350 g of "DORSAY", and from 150 to 250 g of "JUPITER" or "KRIAHR". Preparations are produced in a liquid form. Advantages. These preparations contribute to augment the plant preservation after low temperature effect by 10-20%, to increase the yield by 20-35% on average depending on the plant type. The advantages of preparations (as compared with the present ones) are in their combined multifunctional action, much higher efficiency, low cost and nontoxicity. They are ecologically safe (safety class IV): environmentally friendly and safe for human, animals, soil, water sources. The preparation components are used in medicine and pharmaceutical industry. Stage of Development. Suggestion for Commercialization. IRL6, TRL8. The production of preparations, delivery, as well as staff training on their use, are possible.</p> <p>IPR Protection. IPR1, IPR3.</p> |
| <p>Срок действия коммерческого предложения/ <i>Validity of the offer</i></p> | <p>1 рік/1year</p> |