

ВИТАВАКС® , ВСК

200 г/л карбоксина + 200 г/л тирама

Универсальный
протравитель семян



Общая информация

- **Действующее вещество:** карбоксин + тирам
- **Химический класс:** оксатиины + дитиокарбаматы
- **Формуляция:** 200 г/л + 200 г/л, водно-суспензионный концентрат (ВСК)
- **Производитель:** ЛАНКЕСС Солюшнз Италия С.р.л., Виа Пико делла Мирандола, 8, Локалито Скало, Латина, Италия 04013
- **Назначение:** используется для подавления прорастания картофеля при хранении
- **Способ применения:** комбинированный протравитель семян системно-контактного действия против широкого спектра патогенов

Общая информация

Механизм действия:

Витавакс® 200 ФФ (200+200 г/л) содержит два действующих вещества: системного действия – Карбоксин, который контролирует семенную инфекцию, локализованную как на поверхности, так и внутри тканей зерна, и контактного действия – Тирам, воздействующий на поверхностную семенную инфекцию.

Преимущества препарата и рекомендации:

- Контроль широкого спектра болезней благодаря двум действующим веществам системного и контактного действия;
- Стимуляция роста растений, в том числе и при неблагоприятных условиях;
- Безопасность для семян как при хранении, так и при передозировке;
- Отсутствие резистентности;
- Применение на многих культурах;
- Доказанное повышение урожая на 8–10%;
- Безопасен для семян даже при значительном превышении нормы применения, длительном хранении;
- Отсутствуют ограничения на время посева, глубину посева, предпосевную подготовку почвы.

Общая информация

- **Срок годности и гарантийный срок хранения** – 3 года. Хранить в сухом, предназначенном для хранения пестицидов помещении при температуре от - 5 до + 35° С.
- **Фасовка** – 20 литров
- **Совместимость с другими пестицидами (агрехимикатами):** препарат совместим с другими препаратами на водной основе. Не следует смешивать с препаратами на основе масел и растворителей. Не смешивать с карбосульфаном.
- **Период защитного действия:** до 8 недель
- **Селективность:** в рекомендуемых нормах расхода безопасен для культурных растений
- **Скорость воздействия:** воздействие незамедлительное
- **Фитотоксичность, толерантность культур:** не оказывает при применении в рекомендуемых нормах расхода

Общая информация

Контроль основных заболеваний пшеницы

Болезни	КАРБОКСИН	ТИРАМ	ВИТАВАКС 200ФФ
Твердая головня	XXX	XX	XXX
Пыльная головня	XXX	-	XXX
Фузариоз	XX	XX	XXX
Гельминтоспориоз	XX	XX	XXX
Корневые гнили	XX	XX	XXX

Общая информация

Контроль болезней на с/х культурах

ЯЧМЕНЬ	<i>Cochliobolus sativus</i> <i>Pyrenophora gram.</i> <i>Ustilago hordei</i> <i>Ustilago nuda</i>	АРАХИС	<i>Aspergillus</i> <i>Penicillium</i> <i>Rhizoctonia solani</i> <i>Sclerotium rolfsii</i>	СОЯ	<i>Aspergillus</i> <i>Diaporthe</i> spp. <i>Fusarium</i> spp. <i>Penicillium</i> <i>Rhizoctonia solani</i>
ХЛОПОК	<i>Fusarium</i> spp. <i>Pythium</i> spp. <i>Rhizoctinia solani</i>	ОВЕС, РОЖЬ, ТРИКАЛЕ	<i>Fusarium</i> spp. <i>Tilletia</i> <i>Ustilago</i> spp.	САХАРНАЯ СВЕКЛА	<i>Phoma betae</i> <i>Pytium</i> spp. <i>Rhizoctonia solani</i>
ЛЕН	<i>Alternaria</i> spp. <i>Botrytis cinerea</i> <i>Fusarium</i> spp. <i>Phoma</i> spp. <i>Rhizoctonia solani</i>	ГОРОХ	<i>Ascochyta</i> spp. <i>Aspergillus</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Penicillium</i> <i>Pythium</i> spp. <i>Rhizoctonia solani</i> <i>Fusarium</i> spp.	ПШЕНИЦА	<i>Fusarium nivale</i> <i>Fusarium roseum</i> <i>Septoria nodorum</i> <i>Tilletia caries</i> <i>Ustilago nuda</i> var. <i>tritici</i> <i>Cochliobolus sativus</i>
КУКУРУЗА	<i>Fusarium</i> spp. <i>Helminthosporium</i> <i>Pythium</i> spp. <i>Rhizoctonia solani</i> <i>Sphacelotheca reiliana</i>	РИС	<i>Helminthosporium</i> <i>oryzae</i> <i>Piricularia oryzae</i> <i>Rhizoctonia solani</i>	ОВОЦИ	<i>Fusarium</i> spp. <i>Pythium</i> spp. <i>Rhizoctonia solani</i> плесень
ПОДСОЛНЕЧ НИК	<i>Botrytis</i> spp. <i>Rhizoctonia solani</i>	ЛЮПИН	<i>Rhizoctonia solani</i> <i>Ascochyta</i> spp. <i>Fusarium</i> spp.	РАПС	<i>Peronospora brassicae</i> <i>Pythium</i> spp. <i>Rhizoctonia</i> <i>Helminthosporiu</i>
КАРТОФЕЛЬ	ризоктониоз	ПРОСО	Головня <i>Helminthosporium</i>	КОРИАНДР	рамуляриоз

Опыты применения

Стимуляция роста растений в полевых условиях

- ускорение всходов
- повышение всхожести
- улучшение роста корневой системы

Особенно важно при неблагоприятных условиях, т.е.

- поздний посев
- посев на большую глубину
- холодная почва
- сухая почва
- малоплодородная почва

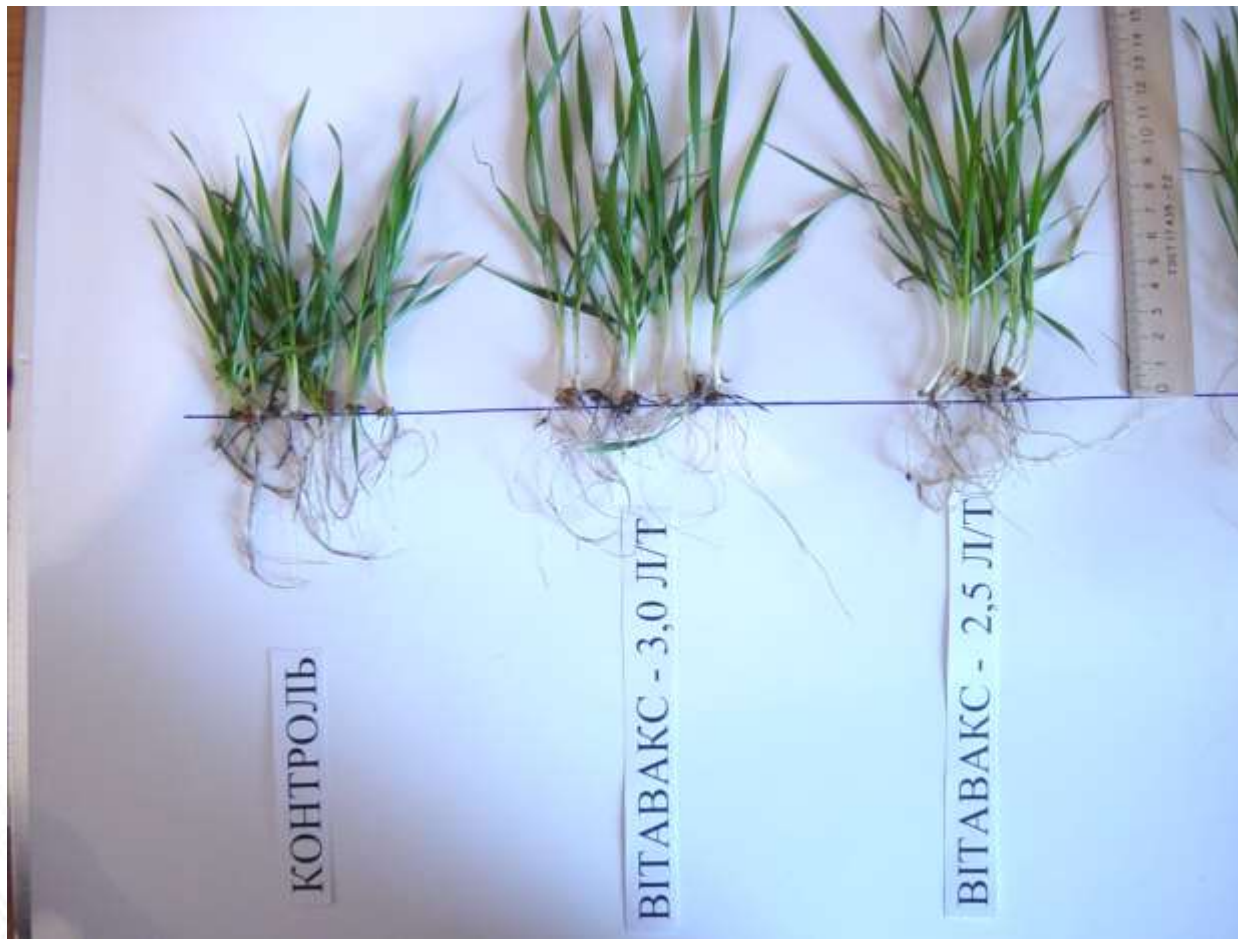


Контроль

Витавакс® 200ФФ

Опыты применения

Стимуляция роста растений озимой пшеницы в полевых условиях



Регламент применения

Норма расхода, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)	
2,5–3,0	Пшеница яровая, пшеница озимая	Твёрдая головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян	Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10 л/т	–(1)	
3,0		Пыльная головня			
2,5–3,0	Ячмень яровой, ячмень озимый	Каменная головня, гельминтоспориозные и фузариозные корневые гнили, плесневение семян			
3,0		Пыльная головня, ложная пыльная головня			
2,5	Рожь озимая	Фузариозная корневая гниль, стеблевая головня, плесневение семян			
2,0–2,5	Кукуруза (кроме кукурузы на зелёный корм)	Пузырчатая головня, пыльная головня, плесневение семян			Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 5 л/т
1,5–2,0	Лён-долгунец	Антракноз, крапчатость			Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости – 10–15 л/т
4,0	Просо	Головня метёлки			
2,0	Картофель семенной (кроме ранне-спелых сортов)	Ризоктониоз	Предпосадочная обработка клубней. Расход рабочей жидкости – до 10 л/т		