

Раксил Ультра

Концентрация качества и удобства



Назначение

Концентрированный системный фунгицид, эффективный против заболеваний зерновых и технических культур, таких как пыльная и твердая головня, корневые и прикорневые гнили, фузариозная снежная плесень, плесневение семян и др.

Преимущества

- Удобен:
 - 1 канистра = 25 тонн зерна
 - 1 канистра = 100 га посевов
 - 1 канистра = 1 заправка ПС-10А
- Нет аналогов на рынке
- Гарантия защиты от подделок

Препаративная форма

Концентрат суспензии (КС), содержащий 120 г/л тебуконазола.

Механизм действия

Системные свойства тебуконазола позволяют ингибировать превращение ланостерина в эргостерин – специфический стерин, входящий в состав клеточных мембран грибов. Подавление синтеза эргостерина приводит к необратимым нарушениям в клеточных мембранах гриба и к гибели грибного организма.

Спектр активности

Пшеница яровая, озимая: пыльная головня [*Ustilago tritici* (Pers.) Rostr.], твердая головня [*Tilletia caries* (DC.) Tul.], фузариозная корневая гниль (*Fusarium* spp.), гельминтоспориозная корневая гниль [*Bipolaris sorokiniana* (Sacc.) Shoemaker], фузариозная снежная плесень (*Fusarium nivale* Ces.: var. *nivale*), септориоз (*Septoria* spp.), плесневение семян (*Alternaria* spp., *Cladosporium* spp., *Mucor* spp. и др.).

Ячмень яровой, озимый: каменная головня [*Ustilago hordei* (Pers.) Lagerh.], пыльная головня [*Ustilago nuda* (Jens.) Kellerm. et Swingle], пыльная ложная головня (*Ustilago nigra* Tapke), гельминтоспориозная корневая гниль [*Bipolaris sorokiniana* (Sacc.) Shoemaker], фузариозная корневая гниль (*Fusarium* spp.), сетчатая пятнистость [*Drechslera teres* (Sacc.) Shoemaker], плесневение семян (*Alternaria* spp., *Cladosporium* spp., *Mucor* spp. и др.).

Рожь озимая: гельминтоспориозная корневая гниль [*Bipolaris sorokiniana* (Sacc.) Shoemaker], фузариозная корневая гниль (*Fusarium* spp.), снежная плесень (грибы родов *Fusarium*, *Typhula*).

Овёс: пыльная головня [*Ustilago avenae* (Pers.) Rostr.], покрытая головня (*Ustilago kolleri* Wille), красно-бурая пятнистость [*Drechslera avenae* (Eidam) Scharif], плесневение семян (*Alternaria* spp., *Cladosporium* spp., *Mucor* spp. и др.).

Просо: головня метёлок [*Shpacelotheca panici-miliacei* (Pers.) Bubak].

Лён-долгунец: крапчатость (*Ozonium vinogradovi* Kudr.), антракноз (*Colletotrichum lini* Manns et Bolley).

Период защитного действия

В течение периода от прорастания семян до выхода в трубку

Скорость воздействия

Быстрая начальная активность с момента обработки, при этом препарат проникает в растение при прорастании зерна и затем распределяется по растению по мере его роста

Фитотоксичность

При соблюдении регламентов применения препарат не фитотоксичен.

Селективность

Можно применять без ограничений

Возможность возникновения резистентности

При применении по рекомендованным регламентам возникновение резистентности у патогенов крайне маловероятно.

Рекомендации по применению

Порядок приготовления рабочей жидкости:

- заполнить бак водой;
- хорошо размешать емкость с препаратом;
- вылить содержимое в бак, непрерывно помешивая;
- в процессе обработки продолжать перемешивать;
- рабочий раствор использовать не позднее суток.

Срок годности

Не менее 3-х лет с даты изготовления.

Упаковка

5 л.

Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, кг/га	Норма расхода рабочей жидкости л/га	Способ применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница яровая, озимая	Пыльная головня (<i>Ustilago tritici</i>), твёрдая головня (<i>Tilletia caries</i>), фузариозная корневая гниль (<i>Fusarium spp.</i>), обыкновенная (гельминтоспориозная) корневая гниль (<i>Bipolaris sorokiniana</i>), фузариозная снежная плесень (<i>Fusarium nivale</i>), септориоз (<i>Septoria spp.</i>), плесневение семян (<i>Alternaria spp.</i> , <i>Cladosporium spp.</i> , <i>Mucor spp.</i> и др.)	0,2–0,25	10	Протравливание семян перед посевом. Протравливатели: ПС-10 ПС-10А ПСШ-5 «Мобитокс» КСП-10	– (1)
Ячмень яровой, озимый	Каменная головня (<i>Ustilago hordei</i>), пыльная головня (<i>Ustilago nuda</i>), пыльная ложная головня (<i>Ustilago nigra</i>), обыкновенная (гельминтоспориозная) корневая гниль (<i>Bipolaris sorokiniana</i>), фузариозная корневая гниль (<i>Fusarium spp.</i>), сетчатая пятнистость (<i>Drechslera teres</i>), плесневение семян (<i>Alternaria spp.</i> , <i>Cladosporium spp.</i> , <i>Mucor spp.</i> и др.)				
Рожь озимая	Обыкновенная (гельминтоспориозная) корневая гниль (<i>Bipolaris</i>				

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, кг/га	Норма расхода рабочей жидкости л/га	Способ применения	Срок ожидания (кратность обработок)
	soroquiniana), фузариозная корневая гниль (<i>Fusarium</i> spp.), снежная плесень (грибы родов <i>Fusarium</i> , <i>Typhula</i>)				
Овёс	Пыльная головня (<i>Ustilago avenae</i>), покрытая головня (<i>Ustilago kollerii</i>), красно-бурая пятнистость (<i>Drechslera avenae</i>), плесневение семян (<i>Alternaria</i> spp., <i>Cladosporium</i> spp., <i>Mucor</i> spp. и др.)				
Просо	Головня метёлок (<i>Shpacelotheca panicumiliacei</i>)	0,25			
Лён-долгунец	Крапчатость (<i>Ozonium vinogradovi</i>), антракноз (<i>Colletotrichum lini</i>)				