



Колфуго Супер, КС

Системный фунгицид широкого спектра действия для опрыскивания и для протравливания семян



Колфуго Супер, КС

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат суспензии

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

200 г/л карбендазима

Карбендазим является одним из основных д. в., применяемых при защите озимых и яровых колосовых. Препарат эффективный против широкого спектра заболеваний, обеспечивающий защитное (профилактическое) и лечебное (куративное) действие против широкого спектра патогенов семян и вегетирующих культурных растений.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

В качестве фунгицида для опрыскивания применяется на

- технические культуры: сахарная свекла, подсолнечник;
- зерновые культуры: яровые и озимые культуры, яровая ячмень

В качестве протравителя применяется на

- зерновые культуры: яровой и озимый ячмень, яровая и озимая пшеница;
- технические культуры: подсолнечник

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Экономичная обработка семян – имеет невысокую цену и обеспечивает хорошую окупаемость затрат;
- Легко дозировать и легко применять, удобно для фермерских хозяйств крупных сельхозпроизводителей;
- Хорошо смешивается с другими препаратами (кроме сильно щелочных);
- Позволяет производить протравливание и опрыскивание при низких температурах, ранней весной и поздней осенью, высокоэффективен при температуре воздуха 10°C;
- Препарат обладает длительным защитным и лечебным действием.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Фунгитоксическое действие икарбендазима выражается в торможении процессов деления клеток при самых различных климатических условиях. Поскольку протравитель обладает не только защитным, но и куративным (лечебным) действием, обеспечивает эффективное подавление болезней даже после проявления их симптомов.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМА РАСХОДА

ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА:

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	ДОЗА, КГ/ГА	СПОСОБ И ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ
ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ			
САХАРНАЯ СВЕКЛА	церкоспороз, мучнистая роса	1,5-2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ			
ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ И ОЗИМАЯ	корневые гнили, церкоспореллез, фузариоз колоса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса, ржавчина бурая	1,5-2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	корневые и прикорневые гнили, церкоспореллез, снежная плесень, пыльная и твердая головня	1,5-2	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
РОЖЬ ОЗИМАЯ	снежная плесень, фузариоз колоса, ринхоспориоз, мучнистая роса, ржавчина бурая	1,5-2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	фузариозная корневая гниль, снежная плесень, стеблевая головня	1,5-2	Протравливание семян перед посевом. Расход рабочей жидкости – 10 л/т
ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ И ОЗИМЫЙ	Корневые и прикорневые гнили, церко-спореллез, темно-бурая пятнистость, мучнистая роса	1,5-2	Опрыскивание в период вегетации.
	Корневые и прикорневые гнили, церко-спореллез, снежная плесень, каменная и пыльная головня	1,5-2	Протравливание семян перед посевом.

УПАКОВКА

Продается в канистрах 1л, 2л, 5л, 20л и бочках 200л.



Контактные информации



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРЕПАРАТОВ | АГРО-КЕМИ КФТ.

1225 Будапешт, Венгрия ул. Банялег, д. 47-59

TEL. | +36 1 9000 800

E-MAIL | info@agrochemie.hu

WEB | www.agrochemie.hu

