



Фундазол, СП

Универсальный фунгицид защитного
и искореняющего системного действия



Фундазол, СП

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Смачивающийся порошок
ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

500 г/кг беномила

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- технические культуры: сахарная свекла, лен-долгунец, подсолнечник;
- зерновые культуры: яровые и озимые культуры, пшеницы, рожь, ячмень, овес, просо, рис;
- бобовые культуры: соя, горох;
- овощные, плодово-ягодные культуры, виноград;
- лекарственные и декоративные культуры.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Фундазол эффективно защищает от большинства грибных заболеваний: мучнистая роса, головня, снежная плесень, ряд пятнистостей и корневых гнилей;
- Обладает системным действием;
- Оказывает лечебное и профилактическое действие;
- Широкий спектр применения и разнообразные методы применения.
- Широкий спектр применения и разнообразные методы применения (протравливание семян, полив почвы, опрыскивание вегетирующих растений).

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Действия Фундазола выражается в торможении процессов деления клеток патогенных организмов. Наиболее эффективное применение препарата против патогенных организмов, находящихся в стадии деления. После опрыскивания беномил транслокализуется в тканях в сторону верхушек в апикальном направлении. Действующее вещество не транслокализуется в сторону оснований в базальном направлении, поэтому при опрыскивании нужно следить, чтобы Фундазол равномерно покрывал всю поверхность растений.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМА РАСХОДА

* Полный список культурных растений находится на сайте www.agrochemie.hu

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	ДОЗА, КГ/ГА, КГ/Т	СПОСОБ И ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ
ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ			
САХАРНАЯ СВЕКЛА	мучнистая роса, церкоспороз	0,6-0,8	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
ЛЕН-ДОЛГУНЕЦ	пасмо, антракноз	1	Опрыскивание в фазе «елочки»
ПОДСОЛНЕЧНИК	серой и белой гнили	1	Применяется в качестве фунгицида для опрыскивания
	фомопсис (белая гниль)	3	Применяется в качестве протравителя
ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ			
ЯРОВАЯ И ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА	снежная плесень, церкоспореллез, фузариозные корневые гнили, офиоблез	0,3-0,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
	мучнистая роса	0,5-0,6	Опрыскивание в период вегетации
	пыльная и твердая головня, церкоспореллезная и фузариозная корневые гнили, снежная плесень	2-3	Протравливание семян производится в 1-30 дней до посева
ЯРОВАЯ И ОЗИМАЯ РОЖЬ	снежная плесень, фузариозные корневые гнили, стеблевая головня	2-3	Протравливание семян производится в 1-30 дней до посева
	снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, офиоблез	0,3-0,6	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 300 л/га
ЯЧМЕНЬ	пыльная, каменная и черная головня, фузариозные корневые гнили	2-3	Протравливание семян производится в 1-30 дней до посева
ОВЕС	пыльная и покрытая головня, фузариозные корневые гнили	2-3	Протравливание семян производится в 1-30 дней до посева
РИС	пирикулярриоз	2	Опрыскивание в период вегетации
	пирикулярриоз, фузариозная корневая гниль	2-3	Протравливание семян
ПРОСО	фузариозная корневая гниль, головня метелки	2	Опрыскивание до появления признаков заболевания
БОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ			
СОЯ	септориоз, бактериоз, оливковая пятнистость	3	Опрыскивание в период вегетации 0,5 %-м рабочим раствором

ГОРОХ	аскохитоз, фузариоз, антракноз, серая гниль, плесневение семян.	3	Протравливание производится в 1-30 дней до посева.
ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ			
ТОМАТЫ	фузариозное увядание	5-6	Протравливание семян за 1-15 суток до посева
ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ			
ЯБЛОНЯ	фузариозная корневая гниль, плесневение семян, мучнистая роса	5	Протравливание кондиционных семян перед стратификацией
ЯБЛОНЯ, ГРУША	мучнистая роса, парша	1-2	Опрыскивание в период вегетации 0,1%-ым рабочим раствором
ЗЕМЛЯНИКА	мучнистая роса, серая гниль	0,6	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений
СМОРОДИНА	американская мучнистая роса	0,8-1	Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. В питомниках и маточниках без ограничений
МАЛИНА (ПИТОМНИКИ)	пурпуровая пятнистость, серая гниль	1,5	Опрыскивание в период вегетации 0,15%-ом рабочим раствором
ВИНОГРАДНАЯ ЛОЗА	оидиум, серая гниль	1,5	Опрыскивание в период вегетации
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ КУЛЬТУРЫ			
РОЗА	мучнистая роса	1-1,5	Опрыскивание в период вегетации 0,1%-ым рабочим раствором
СОСНА (ПИТОМНИКИ И МОЛОДНЯКИ)	снежное и обыкновенное шютте	0,5-0,8	Опрыскивание в питомниках и молодняках

УПАКОВКА

Продается в фасовке по 100г, 200г, 500г (по заказу клиента) и 1кг, 5кг и 20кг.

Контактные информации

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРЕПАРАТОВ

АГРО-КЕМИ КФТ.

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

Тел. • +36 1 9000 800 e-mail • info@agrochemie.hu

www.agrochemie.hu

