титул дуо

200 г/л пропиконазол + 200 г/л тебуконазол **Для чего и где применять:** для защиты от болезней хвойных и лиственных пород

Преимущества

- быстрое проникновение препарата за счет препаративной формы
- длительное защитное действие до 5 недель
- работает при любой погоде

Действие

Системный фунгицид, останавливающий развитие заболевания и угнетающий спорообразование.

Результат



быстрое проникновение препарата за счет препаративной формы



длительное защитное действие до 5 недель



работает при любой погоде

Рекомендации по применению

Требуемое количество препарата растворяют в небольшом количестве воды, доводя затем раствор до нужного объёма, и проводят обработку в соответствии с рекомендациями. Приготовленный раствор хранению не подлежит.

Полезно знать:

Универсальный препарат от распространенных заболеваний на всех лиственных и хвойных. Высокая эффективность препарата при сниженной концентрации действующего вещества благодаря препаративной форме инновационной В виде концентрата коллоидного раствора. Два действующих вещества – пропиконазол и тебуконазол исключают возникновение привыкания к возбудителям и обеспечивают надежную защиту до 40 дней, а также снижают зависимость неблагоприятных факторов. Инновационная препаративная форма гарантирует быстрое проникновение в растение и длительную активность препарата.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЯ

3 класс опасности (умеренно опасное)

ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ

апрель - август

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

от -10 до +35

СРОК ГОДНОСТИ

2 года

Регламент применения

Рабочий раствор готовят непосредственно перед применением в соответствии с расходными нормами и регламентом применения, указанными в таблице.

Объем приготовленного рабочего раствора должен соответствовать предполагаемому объему работ с целью исключения возможных остатков неиспользованных растворов.

Ручной или ранцевый опрыскиватель на 1/3 заполнить водой, залить полную дозу препарата, долить оставшееся количество воды и весь объём тщательно перемешать.

Культура, обрабатываем ый объект	Норма расхода препарат а	Вредный объект	Способ, время обработки, особенност и применения	Сроки ожидания (кратност ь обработо к)
Лиственные породы	10 мл на 10 л воды	Мучнистая роса, пятнистости листьев	Опрыскиван ие в период вегета-ции. Расход рабочей жидкости 0,5-5 л на дерево (в зависимости от размера кроны)	-(2-3)
Хвойные породы		Снежное и обыкновенн ое шютте		-(4)

Сроки выхода для проведения ручных работ – 3 дня.