



ЭМБРЕЛИЯ® ЭКСТРА

Фунгицид с мощным механизмом
защиты семечковых культур

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действующие вещества:

изопиразам 100 г/л + дифеноконазол 40 г/л

Препаративная форма: суспензионный концентрат

Химический класс:

триазолы, пиразолкарбоксамиды

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ уникальная химическая формула и инновационная технология
- ▶ высокая биологическая эффективность: защита плодов и листьев от комплекса болезней
- ▶ непревзойденная дождеустойчивость
- ▶ длительный период защиты до 14 дней

РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма расхода препарата, л/га	Культура, обрабатываемые объекты	Контролируемые объекты	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
1,25–1,5	Яблоня	Парша, мучнистая роса, пятнистости листьев, плодовая гниль	Опрыскивание в период вегетации	40	3 (3)

ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

10–14 дней.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Действующее вещество дифеноконазол обладает системной и трансламинарной активностью, изопиразам — контактной (локальной) активностью, необратимо связывается с восковым слоем листа и мембранами митохондрий грибной клетки.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Данные о химической и физической совместимости с другими препаратами в баковых смесях отсутствуют. В каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует проверять на совместимость.

При применении фунгицида **ЭМБРЕЛИЯ® ЭКСТРА** на яблоне не обнаружено фитотоксического действия ни на защищаемой культуре, ни на культурах севооборота, ни на соседних культурах.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Рекомендуется хранить препарат в закрытой заводской упаковке в сухом, темном, хорошо вентилируемом складе для пестицидов, недоступном для детей, посторонних лиц и животных, отдельно от продуктов питания, кормов и питьевой воды в интервале температур от 0 до +35 °С.

Гарантийный срок хранения: в не вскрытой заводской упаковке 3 года со дня изготовления.



Информация о продукте

