



for a toxics-free future



ОСОБО ОПАСНЫЕ ПЕСТИЦИДЫ — это пестициды, обладающие острым токсичным воздействием, а также, которые вызывают серьезные хронические последствия для здоровья человека.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО В СОСТАВЕ ПЕСТИЦИДА — активный ингредиент. Свойства активного ингредиента определяют целевое назначение пестицида.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСОБО ОПАСНЫХ ПЕСТИЦИДОВ согласно Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) и Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ)



Наличие активных ингредиентов **ОСОБО ОПАСНЫХ ПЕСТИЦИДОВ** в группах пестицидов, зарегистрированных в Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных для использования в Кыргызской Республике

Группа пестицидов (общее количество пестицидов в Каталоге)	Количество пестицидов, которые содержат особо опасные ингредиенты	Наименование особо опасных ингредиентов, входящих в состав пестицидов (всего опасных активных веществ в группе)
Инсектициды и акарициды — (81)	65	Абамектин, Альфа-циперметрин, Алюминия фосфид, Ацефат, Бета-циперметрин, Бета-цифлутрин, Бифентрин, Гекситазокс, Дельтаметрин, Диазинон, Диметоат, Динотефуран, Имидаклоприд, Индоксакарб, Ипродион , Клотианидин, Луфенурон, Лямбда-цигалотрин, Малатион, Метафлумизон, Метомил, Оксамил, Пиридабен, Пиримикарб, Пиримифос метил, Пропаргит, Профенофос, Спиродиклофен, Тебуконазол , Тиаклоприд, Тиаметоксам, Триазофос, Фенамифос, Фенпироксимат, Фипронил, Хлорантранилипирол, Хлорпирифос, Хлорфенапир, Циперметрин, Эмаектинбензоат, Эсфенвалерат, Этион — (42)
Фунгициды и протравители семян — (85)	46	Беномил, Додин, Зирам, Имазалил, Каптан, Карбендазим, Крезоксим-метил, Манкоцеб, Метирам, Пропиконазол, Пропинеб, Тиабендазол, Тиофанат-метил, Тирам, Триадименол, Флуазинам, Хлороталонил, Ципроконазол, Эпоксиконазол — (19)
Гербициды — (101)	15	2,4-Д кислоты, Бромксинил (в виде октаноата), Бромксинил, Глифосат, Глюфосинат аммония, Квизалофоп-П-тефурил, Метрибузин, Оксифлуорфен, Пендиметалин, Тетралоксидим — (10)
Родентициды — (1)	1	Бродифакум — (1)
Дефолианты и десиканты — (4)	2	Дикватдибромид, Диурон — (2)
Всего — 272	Всего — 129	Всего — 74