

Приложение 4
Запрещенные пестициды, использование которых в Турции прекращено

Активное вещество
1,2-дибромэтан (этилендибромид) (F)
1,3-дихлоропропен
1,1-дихлоро-2,2-бис (4-этилфенил) этан (F)
2,4,5-Т (F)
4-CPA (4-Хлорфеноксиуксусная кислота= PCPA)
Ацефат
Ацетохлор
Алахлор
Алдикарб (сумма алдикарба, сульфоксида алдикарба; из группы алдикарбов)
Алдрин и диэлдрин (комбинация алдрина и диэлдрина, из группы диэлдринов) (F)
Амитраз (амитраз, включающий метаболиты группы 2,4-диметиланилин; из группы амитразов)
Анилофос
Атразин (F)
Азинфос-этил (F)
Азинфос-метил (F)
Азоциклотин и цигексатин (сумма азоциклотина и цигексатина; из группы цигексатинов)
Бенфуракарб
Биоаллетрин (Эсбиотрин)
Битертанол (F)
Бромацил
Бромфос-этил
Бромопропилат
Бутралин
Бронопол
Кадусафос
Севин (F)
Карбофуран (сумма карбофурана и 3-гидрокси-карбофурана; из группы карбофуранов)
Карбосульфат
Хинометионат (или квинометионат)
Хлордан (сумма цис- и транс-хлорданов) (F)
Хлорфенапир
Хлорфенвинфос (F)
Хлорфлуазурон
Хлорбензилат (F)
Хлоронеб
Хлоропикрин
Хлоропропилат
Соединения ртути (сумма соединений ртути; из группы ртути) (F)
Коумахлор
Цианазин

Синильная кислота
Циклоат
Циклосульфамурон
Цианамид (включая соли)
DDT (сумма p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE и p,p'-TDE (DDD); из группы DDT) (F)
Диафентиурон
Диазинон (F)
Дихлофлуанид
Дихлофос (DDVP)
Дикофол (сумма p, p' и o, p' изомеров) (F)
Дифензокват
Диметипин
Диниконазол
Динокап (изомеры динокапа и сумма фенолов, соответствующая им; из группы динокапов) (F)
Диоксакарб
Диоксатион
Дифенамид-п
ДНОК
Эндосульфан (сумма альфа- и бета-изомеров и сульфата эндосульфана; из группы эндосульфанов) (F)
Эндотал
Эндрин (F)
ЭПТК (этилдипропилтиокарбамат)
ЭПН
Эталфлуралин
Этиофенкарб
Этион
Этиримол
Этоат-метил
Фенаримол
Фенитротион
Фенпиклонил
Фенпропатрин
Фентингидроксид (F)
Фентион (фентион и аналог кислорода, сумма их сульфоксидов и сульфонов) (F)
Фентинацетат (F)
Флампроп-м-изопропил
Флубензимин
Флуцитринат
Флокоумафен
Флуфеноксурон (F)
Флуметсулам
Флюородифенил
Флуридон

Флутиацет-метил
Фомесафен
Формотион
Фуратиокарб
Галфенпрокс
Гептахлор (сумма гептахлора и эпоксида гептахлора; из группы гептахлоров) (F)
Гексахлоробензен (НСВ) (F)
Гексахлоран (НСН), альфа-изомер (F)
Гексахлоран (НСН), бета-изомер (F)
Гексахлоран (НСН) (сумма изомеров, за исключением гамма-изомеров)
Гексаконазол
Гексафлумурон
Имазаметабенз-метил
Имазапик
Имазапир
Имазетапир
Изофенфос
Кинетин (цис-зеатин)
Лептофос
Линдан (гамма-изомеры гексахлорана (НСН)) (F)
Мефосфолан
Метабензтиазурон
Метамидофос
Метидатион (F)
Метопрен
Метилбромид
Метоминостробин
Метосулам
Мевинфос (сумма E- и Z-изомеров)
Монокротофос
Монолинурон
Норфлуразон (включая метаболиты)
Нуаримол
Офурац
Оксадиксил
Оксикарбоксин
Оксидеметон-метил (сумма оксидеметон-метила и деметон-S-метилсульфона; из группы оксидеметон-метил)
Паракват
Тиофос (F)
Паратион-метил (включая метилпараоксон)
Перметрин (сумма изомеров)
Фентоат
Форат (форат и аналог кислорода и их сульфон-формы; из группы форатов)
Фосалон

Фосгамидон
Пинолен
Примисульфурон
Процимидон
Профенофос (F)
Прометрин
Пропанил
Пропаргит (F)
Пропоксур
Протиофос
Протоат
Пиразофос (F)
Пуридафентион
Пуримидифен
Пиритобак-натрий
Квиналфос
Квинтозен (PCNB) (сумма квинтозена и пентахлоро-анилина; из группы квинтозенов) (F)
Ресметрин
Сетоксидим
Симазин
ТСМТВ (Метилтиоцианат)
Тебутиурон
Тербутрин
Тетрадифон
Тиазафлурон
Тиазопир
Тидиазурон
Тиоциклам
Тиометон (включая метоболиты)
Тиобенкарб
Тиодикарб (сумма метомила и тиодикарба; из группы метомилов)
Толилфлуанид (сумма толилфлуанида и диметиламиносульфотолуида; из группы толилфлуанидов)
Толфенпирад
Токсафен
Тралометрин
Триазамат
Триазофос (F)
Трихлорфон
Тридеморф (F)
Трифлуралин
Трифорин
Винклозолин
Зинеб

(F) Растворяемые в жиру