

Швейцария запретила хлороталонил | La Suisse a interdit le chlorothalonil

Auteur: Лейла Бабаева, [Берн](#) , 16.12.2019.



(© rts.ch)

С 1 января 2020 года в Конфедерации нельзя будет применять хлороталонил – фунгицид, используемый для борьбы с возбудителями разных болезней многих сельскохозяйственных культур. Министерство сельского хозяйства (OFAG) не исключает возможности классификации этого вещества, как канцерогена.

A partir du 1er janvier 2020, le fongicide chlorothalonil est interdit dans la Confédération. L'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) n'exclut pas la possibilité de classer cette substance comme cancérogène.

La Suisse a interdit le chlorothalonil

Решение OFAG вычеркнуть хлороталонил из списка разрешенных пестицидов принято в рамках программы переоценки старых продуктов, применяемых для фитосанитарной обработки. Программа запущена в 2010 году, на сегодня проверку

прошли около сотни наименований, отмечается в коммюнике министерства сельского хозяйства. Эксперты полагают, что некоторые продукты разложения хлороталонила (метаболиты) могут иметь негативные последствия для здоровья в долгосрочной перспективе. В ходе проверки выяснилось, что метаболиты могут накапливаться в слишком больших количествах в подземных водах.

Хлороталонил используется в качестве фунгицида с 1970-х годов, в частности, для обработки зерновых, овощей, виноградников и декоративных растений, информирует телерадиокомпания RTS. По данным ВОЗ, этот фунгицид высокотоксичен для рыб и водных позвоночных, может нарушить работу желудка и почек у грызунов, а также привести к образованию опухолей. 29 апреля 2019 года Европейская комиссия приняла решение запретить применение хлороталонила в ЕС с 20 мая 2020-го. Что касается Швейцарии, то в 2017-м здесь было использовано около 45 тонн этого вещества, что составляет 2,22% всех продуктов, предназначенных для фитосанитарной обработки.

Опасения швейцарских экспертов не беспочвенны: в августе этого года Управление по охране окружающей среды (OFEV) сообщило, что хлороталонил обнаружили сотрудники 31 станции в образцах подземных вод, при этом в 20 случаях его содержание превышало установленную законом норму 0,1 микрограмма. В июне в швейцарской прессе появилась информация о том, что в Домдидье (кантон Фрибург) остановлена подача питьевой воды из местных источников вследствие заражения хлороталонилом. 3 тыс. человек, проживающих в этой деревне, около месяца получали воду из резервов межкоммунальной ассоциации Бруа и Вюйи. Летом этого года эксперты обнаружили, что норма содержания метаболитов была превышена также в водопроводной сети Белмон-Бруа.

Добавим, что в Швейцарии порой требуются годы на то, чтобы запретить пестициды, оцененные специалистами, как токсичные. Например, хлорпирифос попал в категорию «опасных» в 2016 году, но был запрещен только летом 2019-го. В интервью RTS представитель Федерального управления по пищевой безопасности и ветеринарным вопросам (OSAV) Дидье Дадлер рассказал, что процесс сертификации пестицидов в Конфедерации недостаточно эффективен. Сотрудничество между соответствующими учреждениями далеко от идеального, к тому же правила, принятые в этой сфере в Швейцарии и ЕС, не совпадают.

С другой стороны, факт того, что 12 декабря министерство сельского хозяйства приняло решение немедленно отозвать разрешения на продажу хлороталонила, говорит об ускорении административных процессов. Напомним, что другой пестицид, [хлорпропам](#), используемый при выращивании картофеля, может представлять опасность для здоровья. В ЕС это вещество под запретом, в Швейцарии такая мера пока не предусмотрена. По словам профессора токсикологии Кьельского университета (Германия) Германа Крусе, хлорпропам вызывает изменения в системе кроветворения и щитовидной железе, а при проведении экспериментов над животными было отмечено, что он способен провоцировать онкологические заболевания.

[Швейцария](#)

Статьи по теме

[«Химия» в швейцарской картошке](#)

[Мед с пестицидами](#)

[Пестициды в бокалах](#)
[Пестициды в питьевой воде](#)

Source URL: <http://nashgazeta.ch/news/la-vie-en-suisse/shveycariya-zapretila-hlorotalonil>