

Флуоксастробин

Продукт	МДУ (обновленный)) частей на миллион	МДУ (предыдущий)) частей на миллион
Пшеница	○ 0,2	
Ячмень	○ 0,4	
Кукуруза (кукуруза, включая попкорн и сладкую кукурузу)	○ 0,02	
Зерна прочих злаков ¹	○ 2	
Соевые бобы, сухие	○ 0,05	
Фасоль (сушеная) ²	○ 0,2	
Горох	○ 0,2	
Кормовые бобы	○ 0,2	
Прочие зернобобовые ³	○ 0,2	
Картофель	0,01	0,01
Яблоко	○ 1	
Японская груша	○ 0,6	
Груша	○ 0,6	
Клубника	2	2
Виноград	○ 2	
Семена рапса	○ 0,7	
Крупный рогатый скот, мышечные волокна	○ 0,05	
Свиньи, мышечные волокна	○ 0,02	
Жир крупного рогатого скота	○ 0,1	
Свиной жир	○ 0,03	
Печень крупного рогатого скота	○ 0,2	
Печень свиньи	○ 0,06	
Почки крупного рогатого скота	○ 0,2	
Почки свиньи	○ 0,06	
Субпродукты крупного рогатого скота, пригодные для употребления в пищу ⁴	○ 0,2	
Свиные субпродукты, пригодные для употребления в пищу	○ 0,06	
Молоко	○ 0,03	

○: Товары, для которых МДУ повышены. Эти МДУ вступили в силу 25 февраля 2022 года.

Примечание: Определение остаточного количества для сельскохозяйственных продуктов представляет собой сумму флуоксастробина и метаболита Z-изомера [(Z)-{2-[6-(2-хлорфенокси)-5-фторпиримидин-4-ил]фенил}(5,6-дигидро-1,4,2-диоксазин-3-ил)метанон-O-метил оксим], выражаемый как флуоксастробин. Определение остаточного количества для продуктов животного происхождения представляет собой сумму флуоксастробина, метаболита Z-изомера и метаболита M55[6-(2-хлорфенокси)-5-фтор-4-пиримидиол], выраженного как флуоксастробин.

* К товарам, не указанным выше, применяется единый предел 0,01 ч/млн.

1. «Прочие злаки» относятся ко всем злакам, кроме риса (коричневого риса), пшеницы, ячменя, ржи, кукурузы (кукурузы) и гречихи.
2. «Сухая фасоль» включает масляные бобы, коровьи бобы (красная фасоль), чечевицу, фасоль, лимскую фасоль, пегию, султани, султапью и белую фасоль.
3. «Прочие бобовые» относятся ко всем бобовым/зернобобовым, кроме сои (сухой), фасоли (сухой), гороха, кормовых бобов, арахиса (сухого) и специй.
4. «Съедобные субпродукты» относятся ко всем съедобным частям, кроме мышечных волокон, жира, печени и почек.