



گهر مکمل شرق
GOHAR MOKAMEL Shargh

حد مجاز آفلاتوکسین ها

بر اساس پیشنهاد سازمان خوار و بار جهانی سطح آلودگی به مجموع آفلاتوکسین های

G1, B2, و G2 در خوراک طیور نباید از ۰,۰۲ میلی گرم در کیلوگرم فراتر رود. در

واقع حساسیت به سطح مجاز آفلاتوکسین ها در خوراک طیور از این حقیقت ناشی می

شود که این سموم می توانند با تغییر شکل شیمیایی وارد گوشت و تخم مرغ شوند و

خوراک انسان را آلوده نمایند.

سطوح قابل تحمل AFB1 در اتحادیه اروپا برای انسان (2 PPb) و برای خوراک دام

(20 ppb) تعیین شده است. همچنین بیان شد که قارچ ها سمی تولید می کنند که با آنتی

بیوتیک در تضاد هستند و رقابت میکروبی برای منابع را محدود می کند.

گروه تحقیق و توسعه شرکت گهر مکمل شرق