

## Рекомендации по применению.

Культура	Норма расхода	Срок обработки
Рассада огурца и бахчевых культур	4 мл/кг	Обработка семян
	1 л на 100 л воды	2-3 обработки с интервалом 5-6 дней, начиная с фазы 2-3 настоящих листьев
Огурец	4 мл/кг	Обработка семян
	3 л/га	Фаза 2-3 настоящих листьев (при рассадном способе - через 7-10 дней после высадки рассады)
	3 л/га	2-3 обработки с интервалом 7-10 дней, начиная с фазы цветения
Тыква, кабачок, арбуз и др. бахчевые	4 мл/кг	Обработка семян
	3 л/га	3-4 обработки в течение вегетации с интервалом 7-10 дней, начиная с фазы 2-3 настоящих листьев

- **Сведения о безопасности.**

Согласно ГОСТ 12.1.007-76 при однократном внутрижелудочном поступлении (LD50 per os) и накожном воздействии (LD50 cut) относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности).

Согласно «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года N 299 (Глава II; Раздел 15. Требования к пестицидам и агрохимикатам)» при однократном внутрижелудочном поступлении относятся к 4 классу опасности (малоопасным).

Согласно Инструкции 1.11.11-12-35-2004 (прил. 6) в условиях однократного воздействия обладают слабовыраженным раздражающим действием на неповрежденные кожные покровы и слизистые оболочки и по выраженности раздражающих кожу и слизистые оболочки свойств относятся к 1 классу веществ.

Не обладают кумулятивными свойствами на уровне проявления летальных эффектов (коэффициент кумуляции >5), обладают слабой материальной кумуляцией и незначительной кумуляцией на уровне функциональных эффектов.

Содержание свинца, кадмия, мышьяка и ртути не обнаружено.

Удельная эффективная активность природных радионуклидов – не превышает гигиенический норматив, применение удобрения не будет приводить к загрязнению почвы выше гигиенических нормативов.

Трудногорючая жидкость, согласно ГОСТ 12.1.044-89.

Согласно СГС (Согласованной на глобальном уровне системы классификации опасности и маркировки химической продукции) по признаку острой токсичности при нанесении на кожу – 5

класс опасности; разъедание/раздражение кожи – не классифицируется; серьёзное повреждение/раздражение глаз – слабое раздражающее действие (класс опасности 2B).

В соответствии с законодательством РФ: 3 класс опасности (умеренно опасное вещество) по воздействию на организм согласно СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов».