

- Рекомендации по применению.

Культура	Норма расхода	Срок обработки
Овощные	0,5 л/га	3-4 обработки с интервалом 7-10 дней, начиная с фазы 2-3х настоящих листьев
Декоративные	0,5-1 л/га	3-4 обработки с интервалом 10-14 дней начиная с возобновления весенней вегетации у многолетних ($t \geq 10^{\circ}\text{C}$) или с 5-6 дня после высадки рассады у однолетних культур
Голубика	1 л/га	Развитие листьев
Виноград	2 л/га	Развитие листьев ВВСН 14-19
Плодовые и ягодные	1-2 л/га	Распускание почек/развитие листьев
	1-2 л/га	После уборки урожая

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: 4 класс опасности (малоопасное вещество) по степени воздействия на организм человека и в соответствии с гигиенической классификацией пестицидов и агрохимикатов.