

Рекомендации по применению.

Культура	Норма расхода	Срок обработки
Овощные	3 мл/кг	Обработка семян
	2 л/га	3-4 обработки с интервалом 7-14 дней, начиная с фазы 3-4 настоящих листьев
Яблоня, груша	4 л/га	Выдвижение соцветий
	4 л/га	Конец цветения
Косточковые	4 л/га	Выдвижение соцветия – обособление бутонов
Молодой сад и питомник	4 л/га	3 обработки с интервалом 10 дней, начиная с 1 декады июня
Земляника садовая	3 л/га	Выдвижение цветоносов - появление бутонов ВВСН 55-57
Малина, ежевика	3 л/га	Рост прикорневых побегов (25-75 см) ВВСН 31-33
	3 л/га	Появление первых цветочных почек - выдвижение латералов ВВСН 51-53
Смородина, крыжовник	3 л/га	Развитие листьев ВВСН 15-19
	3 л/га	Выдвижение соцветий ВВСН 56-59
Виноград	2 л/га	Развитие листьев ВВСН 14-19
	3 л/га	Образование соцветий ВВСН 53-55
Голубика	2 л/га	Развитие листьев
	3 л/га	Обособление бутонов - начало цветения
Декоративные	2 л/га	3-4 обработки с интервалом 10-14 дней, начиная с возобновления весенней вегетации у многолетних растений ($t \geq 10^{\circ}\text{C}$) или с 5-6 дня после высадки рассады у однолетних

- **Сведения о безопасности.**

Согласно ГОСТ 12.1.007-76 при однократном внутрижелудочном поступлении (LD50 per os) и кожном 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 и в соответствии с гигиенической классификацией пестицидов и агрохимикатов.