

Рекомендации по применению.

Культура	Норма расхода	Срок обработки
Озимый рапс	2 л/га	Листообразование (осень) ВВСН 18-19
	2 л/га	Возобновление весенней вегетации
Яровой рапс	1-2 л/га	Листообразование ВВСН 13-15
Сахарная свекла	2 л/га	Совместно со 2-ой или с 3-ей гербицидной обработкой
	1-2 л/га	Перед смыканием листьев в междурядьях
	1 л/га	Через 4-6 недель после предыдущей
Озимые зерновые	1-2 л/га	Кущение (осень) ВВСН 21-29
	1-2 л/га	Возобновление весенней вегетации
Яровые зерновые	1-2 л/га	Кущение - начало стеблевания ВВСН 23-31
Рис, просо, сорго	1 л/га	Кущение - начало выхода в трубку ВВСН 23-32
Гречиха	1 л/га	Ветвление ВВСН 21-29
Кукуруза	1 л/га	Фаза 4-8 листьев ВВСН 14-18
Подсолнечник	2 л/га	Листообразование (2-3 пары листьев) ВВСН 14-16
Картофель	1 л/га	Высота растений 10-15 см ВВСН 11-19
	1 л/га	Бутонизация - начало цветения ВВСН 51-61
Овощные	1 л/га	3-4 обработки с интервалом 7-10 дней, начиная с фазы 2-3 настоящих листьев
Плодовые, ягодные	2 л/га	Плодообразование ВВСН 71-79
Многолетние травы	1-2 л/га	Ветвление/Кущение (после скашивания) ВВСН 21-29
Декоративные	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

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 свойства 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 2В).

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».