

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата (л/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность)
1	2	3	4	5
2,5-3	Кукуруза	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2-х до 3-х листьев кукурузы и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
2-3	Свекла сахарная, рапс озимый, соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
2,5-3	Свекла сахарная, рапс озимый	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2 до 4 настоящих листьев культурных растений и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)
3	Соя	Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорные растения	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу от 2 до 4 настоящих листьев сои и ранние фазы роста сорных растений в условиях орошения или при наличии достаточной влажности. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)

Сроки выхода для ручных и механизированных работ – 3 дня.

Запрещается применение препарата:

в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом.

