

Грейдер®

вред от нежелательной растительности



- затруднение инспектирования объектов
- угроза падения деревьев на объекты
- препятствие свободному доступу к оборудованию, что особенно важно при ликвидации аварий
- снижение видимости сигналов и габаритных огней подвижного состава

Грейдер®

вред от нежелательной растительности

- нарушение эксплуатационных, дренирующих и несущих свойств балластной призмы железнодорожного полотна
- снижение срока службы деревянных шпал
- способствование скоплению вредителей, образованию очагов болезней и карантинных сорняков



Грейдер®

спектр действия

- все однолетние и многолетние **двудольные и злаковые сорняки**, в том числе карантинные (амброзия полыннолистная, горчак ползучий)
- лиственные и хвойные **древесно-кустарниковые породы**, в том числе осина, береза, ольха, ива, сосна, ель и др.

Грейдер®

механизм действия

- ингибирует синтез энзима ацетогидроксидной кислоты, отвечающей за синтез алифатических аминокислот
- нарушает синтез ДНК
- легко проникает в растение через листья и корни, перемещается по флоэме и ксилеме, накапливается в растущих молодых тканях

Грейдер®

скорость воздействия

В течение первых суток:
растения прекращают рост

Через 7 - 14 дней:
наблюдаются первые признаки действия препарата

Через 1 - 2 месяца:
наступает полная гибель травянистой растительности

Через 2 - 3 месяца:
наступает полная гибель древесно-кустарниковой растительности