

## Анкор-85, ВДГ

Наименование	<b>Анкор-85, ВДГ</b>	Группа	<b>Гербициды</b>
Препаративная форма	<b>водно-диспергируемые гранулы</b>	Действующее вещество	<b>Сульфометурон-метила кислота (калиевая соль)</b>
Содержание действующего вещества	<b>750 г/кг</b>	Регистратор	<b>ООО "ГЕРБИЦИД ПЕРВЫЙ"</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>06.02.2030</b>
Номер государственной регистрации	<b>178-03-2650-1</b>		

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Земли несельскохозяйственного назначения (насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссейных дорог, промышленные территории, охранные зоны линий электропередач, площадки опор линий электропередач, объекты электростанций и подстанций; трассы газо- и не	Однолетние и многолетние однодольные и двудольные нежелательные травянистые растения (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника, осоки, лопуха, костяники, подмаренника)	0,120-0,240	Опрыскивание вегетирующей нежелательной травянистой растительности. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Земли несельскохозяйственного назначения (насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссейных дорог, промышленные территории, охранные зоны линий электропередач, площадки опор линий электропередач, объекты электростанций и подстанций; трассы газо- и не	Относительно устойчивые однолетние и многолетние однодольные и двудольные нежелательные травянистые растения (вейник, тростник, осока, лопух, костяника, подмаренник)	0,240-0,350	Опрыскивание вегетирующей нежелательной травянистой растительности. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(-)
Земли несельскохозяйственного назначения (насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссейных дорог, промышленные территории, охранные зоны линий электропередач, площадки опор линий электропередач, объекты электростанций и подстанций; трассы газо- и не	Дикорастущие незаконные заросли конопли	0,025-0,050	Опрыскивание вегетирующих растений конопли от всходов до фазы 10-12 листьев. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(-)
Земли несельскохозяйственного назначения (насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссейных дорог, промышленные территории, охранные зоны линий электропередач, площадки опор линий электропередач, объекты электростанций и подстанций; трассы газо- и не	Дикорастущие незаконные заросли мака	0,025-0,050	Опрыскивание вегетирующих растений мака от всходов до фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Земли несельскохозяйственного назначения (насыпи и полосы отчуждения железнодорожных и шоссейных дорог, промышленные территории, охранные зоны линий электропередач, площадки опор линий электропередач, объекты электростанций и подстанций; трассы газо- и не	Борщевик Сосновского	0,120-0,240	Опрыскивание вегетирующих разновозрастных растений борщевика Сосновского высотой от 20-30 см до фазы бутонизации. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(-)
Посевы и посадки кедра сибирского и корейского	Однолетние и многолетние однодольные и двудольные сорные растения (за исключением устойчивых вейника, тростника, осоки, лопуха, костяники, подмаренника)	0,120-0,240	Опрыскивание вегетирующих сорных растений вне зависимости от фазы роста культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(-)
Посевы и посадки кедра сибирского и корейского	Относительно устойчивые однолетние и многолетние однодольные и двудольные сорные растения (вейник, тростник, осока, лопух, костяника, подмаренник)	0,240-0,350	Опрыскивание вегетирующих сорных растений вне зависимости от фазы роста культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(-)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Посевы сосны и ели первого года выращивания в питомниках	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	0,020-0,030	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в период после окончания роста сосны и ели. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(-)
Посевы второго-третьего года выращивания сосны и ели в питомниках	Однолетние и некоторые многолетние двудольные и злаковые сорные растения	0,030-0,050	Опрыскивание посевов, начиная с фазы первого тройчатого листа сои и ранние фазы роста сорняков в смеси с 200 мл/га ПАВ Виволт, Ж (900 г/л этоксилата изодецилового спирта). Не обрабатывать растения сои в состоянии стресса. Соблюдать ограничения по севообороту. В случае пересева высевать только сою. Спустя три месяца можно высевать озимые зерновые культуры. Весной – зерновые колосовые, овес, кукурузу, горох. На вторую весну – подсолнечник, рапс и упомянутые выше культуры. На третью весну – свеклу, картофель, лук. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(-)
Плانتации и другие посадки сосны	Однолетние и многолетние однодольные и двудольные нежелательные травянистые растения	0,150-0,200	Опрыскивание вегетирующей нежелательной травянистой растительности в период до начала или после окончания роста сосны. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(-)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Плانتации и другие посадки ели	Однолетние и многолетние однодольные и двудольные нежелательные травянистые растения	0,100-0,150	Опрыскивание вегетирующей нежелательной травянистой растительности в период после окончания роста ели. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	-(1)	-(-)
Площади под плантации и другие посадки сосны и ели или в целях содействия их естественному возобновлению	Однолетние и многолетние однодольные и двудольные нежелательные травянистые растения	0,100-0,200	Опрыскивание посевов в фазе выхода в трубку (1-2 междоузлия) культуры и ранние фазы роста однолетних сорных растений и в фазе розетки (диаметром до 5 см) многолетних сорных видов, в случае крайней необходимости, если погодные условия не позволили провести обработку раньше этого срока (позднее появление однолетних сорняков, слабое засорение многолетними). Применять на почвах с рН не выше 7.5. При необходимости пересева высевать только пшеницу озимую и яровую. Не применять на зерновых с подсевом бобовых или в тех случаях, когда растения находятся в стрессовом состоянии (неблагоприятные погодные условия, избыточное переувлажнение). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 200-300 л/га, при авиационной обработке 25-50 л/га	-(1)	-(-)

