

Сахара, КЭ

Наименование	Сахара, КЭ	Группа	Десиканты
Препаративная форма	концентрат эмульсии	Действующее вещество	Карфентразон-этил
Содержание действующего вещества	480 г/л	Регистратор	АО Фирма "Август"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	02.03.2033
Номер государственной регистрации	021-03(04)-3998-1		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Зерновые колосовые культуры	Десикация	0,06-0,125	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании и 50-100 л/га - при авиаприменении	12(1)	-(10)
Зерновые колосовые культуры	Десикация	0,06-0,125 (A)	Опрыскивание посевов за две недели до уборки (при влажности зерна не более 30%). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании и 50-100 л/га - при авиаприменении	12(1)	-(3)
Подсолнечник	Десикация	0,1-0,125	Опрыскивание посевов в начале естественного созревания при побурении 70-80 % корзинок (при влажности семян 25-30 %). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании и 50-100 л/га – при авиаприменении	10(1)	-(10)
Подсолнечник	Десикация	0,1-0,125 (A)	Опрыскивание посевов в начале естественного созревания при побурении 70-80 % корзинок (при влажности семян 25-30 %). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании и 50-100 л/га – при авиаприменении	10(1)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Рапс яровой и озимый	Десикация	0,1-0,125	Опрыскивание посевов при побурении 70-75 % стручков (при влажности семян 25-30 %). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании и 50-100 л/га – при авиаприменении	10(1)	-(10)
Рапс яровой и озимый	Десикация	0,1-0,125 (А)	Опрыскивание посевов при побурении 70-75 % стручков (при влажности семян 25-30 %). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании и 50-100 л/га – при авиаприменении	10(1)	-(3)
Картофель	Десикация	0,1-0,125	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании и 50-100 л/га – при авиаприменении	4(1)	-(10)
Картофель	Десикация	0,1-0,125 (А)	Опрыскивание посадок в период окончания формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании и 50-100 л/га – при авиаприменении	4(1)	-(3)

Аналоги

Буцефал, КЭ Спотлайт Плюс, МЭ Буцефал, КЭ Сахара, КЭ

Альтернативы

Аврорекс, КЭ

