Сахара, КЭ

Наименование Сахара, КЭ

Препаративная форма концентрат эмульсии

Содержание действующего вещества 480 г/л

Класс опасности 3/3

Номер государственной регистрации 021-03(04)-3998-1

Группа Десиканты

Действующее вещество Карфентразон-этил

Регистратор АО Фирма "Август"

Срок окончания регистрации 02.03.2033

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)	Вредныйобъект (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	Опрыскивани <mark>е посевов при побурен</mark> ии 70-75 % стручков (при влажно <mark>сти семян 25-30 %). Рас</mark> ход рабочей жидкости – 200-300 л/га при наземном опрыскивании и 50-100 л/га – при авиапри <mark>менении</mark>	10(1)	-(10)
Рапс яровой и озимый	Десикация	0,1-0,125 (A)	Опрыскивани <mark>е посевов при побурен</mark> ии 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 (A)	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

