

Буцефал, КЭ

Наименование	Буцефал, КЭ	Группа	Десиканты
Препаративная форма	концентрат эмульсии	Действующее вещество	Карфентразон-этил
Содержание действующего вещества	480 г/л	Регистратор	АО "ФМРус"
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	29.12.2030
Номер государственной регистрации	058-04-2878-1		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Подсолнечник (на семена и масло)	Десикация	0,1-0,125	Опрыскивание посевов в начале естественного созревания при побурении 70-80% корзинок (при влажности семян 25-30%). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 250 л/га, при авиационном применении – 50-100 л/га	12(1)	-(10)
Подсолнечник (на семена и масло)	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: при наземном опрыскивании – 250 л/га, при авиационном применении – 50-100 л/га	12(1)	-(10)
Рапс яровой и озимый	Десикация	0,1-0,125	Опрыскивание посевов при побурении 70-75% стручков (при влажности семян 25-30%). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 250 л/га, при авиационном применении – 50-100 л/га	12(1)	-(10)
Рапс яровой и озимый	Десикация	0,1-0,125 (A)	Опрыскивание посевов при побурении 70-75% стручков (при влажности семян 25-30%). Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 250 л/га, при авиационном применении – 50-100 л/га	12(1)	-(10)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Картофель	Десикация	0,1-0,125	Опрыскивание посадок в период формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 400 л/га, при авиационном применении - 50-100 л/га	10(1)	-(10)
Картофель	Десикация	0,1-0,125 (A)	Опрыскивание посадок в период формирования клубней и огрубления кожуры. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 400 л/га, при авиационном применении - 50-100 л/га	10(1)	-(10)

Аналоги

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

Альтернативы

Аврорекс, КЭ

