



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3998 от « 3 » марта 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО Фирма «Август», ОГРН 1025006038958

(наименование регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Сахара, КЭ (480 г/л карфентразон-этила)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 021-03(04)-3998-1

на срок по « 2 » марта 2033 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов



М. П.



№ 004463

Для сельскохозяйственного производства (гербицид):

Норма применения препарата, л/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, сроки, особенности применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,025-0,03 0,025-0,03 (А)	Пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, тритикале озимое, рожь озимая	Однолетние двудольные, в том числе подмаренник цепкий и устойчивые к 2,4-Д сорные растения	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры и ранние фазы роста сорных растений. Озимые обрабатывать весной. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га при наземном опрыскивании и 50-100 л/га – при авиаприменении	56(1)
0,03	Картофель (среднеспелые и позднеспелые сорта)	Однолетние двудольные, в том числе подмаренник цепкий и некоторые сорные растения	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-300 л/га	60(1)

Для сельскохозяйственного производства (десикант):

Норма применения препарата, л/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, сроки, особенности применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок)
0,06-0,125 0,06-0,125 (А)	Зерновые колосовые культуры	Десикация	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)
0,1-0,125 0,1-0,125 (А)	Подсолнечник		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)
0,1-0,125 0,1-0,125 (А)	Рапс яровой и озимый		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	



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Сахара, КЭ (480 г/л карфентразон-этила) от 3 марта 2023 г. № 3998

1	2	3	4	5
0,1-0,125 0,1-0,125 (А)	Картофель	Десикация	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)

Срок безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных работ – 3 дня.

Сроки безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированной уборки культур после десикации авиационным способом – 3 дня, наземной десикации – 10 дней.

Запрещается применение препарата: в водоохранной зоне водных объектов, в личных подсобных хозяйствах.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р. В. Некрасов



