



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
ДОПОЛНЕНИЕ

ОБ ИЗМЕНЕНИИ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И(ИЛИ) РЕГЛАМЕНТОВ
ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 135 от « 19 » апреля 2016 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ
АГРОХИМИКАТА

№ 154 от « 13 » ноября 2013 г.

Настоящее свидетельство выдано _____

(наименование организации, ОГРН,
БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В.
ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ
«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
пестицид Нопасаран, КС (375 г/л метазахлора+25 г/л имазамокса) _____

получил государственную регистрацию за № 224-03-154-1/135 на срок по
« 12 » ноября 2023 г. и допускается к обороту на территории
Российской Федерации со следующими измененными сферой и(или) регламентами
применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений П.А.Чекмарев



№ 000160

Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата (л/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность)
				1 2 3 4 5
0,8-1,2	Рапс яровой, устойчивый к Нопасаран, КС (375 г/л метазахлора +25 г/л имазамокса)	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих растений в фазе 2-6 листьев культуры и ранние фазы развития сорняков в смеси с ПАВ ДАШ при соотношении компонентов 1:1 (0,8-1,2 л/га). Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)
1,2-1,5	Рапс озимый, устойчивый к Нопасаран, КС(375 г/л метазахлора +25 г/л имазамокса)		Опрыскивание вегетирующих растений осенью в фазе 2-6 листьев культуры в ранние фазы развития сорняков в смеси с ПАВ ДАШ при соотношении компонентов 1:1 (1,2-1,5 л/га). Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)
			Опрыскивание вегетирующих растений весной до фазы вытягивания стебля в ранние фазы развития сорняков в смеси с ПАВ ДАШ при соотношении компонентов 1:1 (1,2-1,5 л/га). Безопасный интервал между применением препарата и высевом овощных, крестоцветных культур, картофеля и сахарной свеклы составляет 16 месяцев. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	60(1)

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

Запрещено применение препарата:

в личных подсобных хозяйствах; авиационным методом; водоохранной зоне водных объектов.

