

минсельхоз россии ДОПОЛНЕНИЕ

об изменении	СФЕРЫ	ПРИМЕНІ	ЕНИЯ	И(ИЛИ)	РЕГЛАМЕНТОВ
ПРИМЕНЕ	ния пес	СТИЦИДА	ИЛИ	АГРОХИ	МИКАТА

135 от « 19 » апреля 2016 r. No

к свидетельству О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ **АГРОХИМИКАТА**

№ 154 от « 13 » ноября 2013 r.

Настоящее свидетельство выдано

БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В.

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

Nº 000160

Для сельскохозяйственного производства:

Норма	Культура	Вредный	Способ, время, особенности применения	Срок
приме-	i i	объект	препарата	ожида-
нения				кин
препарата				(крат-
(л/га)				ность)
. 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.	60(1)
			Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	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.

