

MHICEJBXOS POCCHA CBMAETEABCTBO

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 808	от « 20		ктября	2015 × r.
Настоящее свидетель ООО «Дюпон Нау	ство выдано ка и Технологи	и», ОГІ	PH 1027710	006059
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 (
В соответствии с Фед	ацие Регистранта, ОГРН, ФИО во Церальным законо			
О безопасном обращения	и с пестицидами	u arpoxi	имикатами»	
пестицид Ланнат, СГ	Т (250 г/кг мето	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	миката)	
получил государстве	нную регистраци	ю за №	029-	01-808-1
на срок по « <u>19</u> »_	октября	2025	г. и допу	скается к обороту на
ерритории Российской С	Федерации со сле	дующи	ии регламент	ами применения:
•			1	
		*		()
	Директор Де	партам	ента растен	иеводства, химизац
	и защиты рас	стений	П.А. Чекмар	
		Rop		COMMONO STATES

№000913

Для сельскохозяйственного производства:

Норма приме нения препа- рата, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожида- ния (кратно сть обра- боток)
1	2	3	4 –	5
1,4-1,8	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	7(3)
0,8-1,0	Виноград	Гроздевая листовертка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	14(3)
Капуста	открытого	Хлопковая совка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(3)
	Капуста	Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки, капустная тля	1	15(1)
	Лук (кроме лука на перо)	Луковая муха, трипсы		15(2)
0,8-1	Горох	Гороховая тля, гороховая плодожорка, гороховая зерновка	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	15(2)
	/	Клубеньковые долгоносики	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	

Срок безопасного выхода на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ – 3 дня, ручных работ – 7 дней.

Запрещается применение препарата: в личном подсобном хозяйстве; авиационным методом; в водоохранной зоне водных объектов.

