



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4504 от « 29 » марта 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ПК ВАГ», ОГРН 1213400002188

(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»

агрохимикат Голд Стар марки: Экстра Ф, РК 36-24, Гумат

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 924-13-4504-1

на срок по « 28 » марта 2034 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



(подпись)

М. П.



№ 005040

Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время обработки, особенности применения
1	2	3	4
1	Экстра Ф	0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Зерновые культуры (яровые, озимые)</i> – некорневая подкормка растений в фазе кущения, в фазе выхода в трубку, в фазе флагового листа и в фазе колошения
		0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Зернобобовые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев, в фазе бутонизации и в фазе налива бобов
		0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Масличные, технические культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев, в фазе формирования стебля и в фазе бутонизации
		0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора – 300-600 л/га	<i>Подсолнечник</i> – некорневая подкормка растений в фазе 3-4 пар листьев и в фазе 6-9 пар листьев
		1-2 л/га Расход рабочего раствора - 300-600 л/га	<i>Овощные культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом в 10-15 дней
		1-2 л/га Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград</i> – некорневая подкормка растений в период от распускания почек до цветения
2	РК 36-24	0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Зерновые культуры (яровые, озимые)</i> – некорневая подкормка растений в фазе кущения, в фазе выхода в трубку, в фазе флагового листа и в фазе колошения
		0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Зернобобовые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев, в фазе бутонизации и в фазе налива бобов
		0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Масличные, технические культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев, в фазе формирования стебля и в фазе бутонизации
		0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора – 300-600 л/га	<i>Подсолнечник</i> – некорневая подкормка растений в фазе 3-4 пар листьев и в фазе 6-9 пар листьев
		1-2 л/га Расход рабочего раствора - 300-600 л/га	<i>Овощные культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом в 10-15 дней
		1-2 л/га Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград</i> – некорневая подкормка растений в период от распускания почек до цветения



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Голд Стар марки:
Экстра Ф, РК 36-24, Гумат от 29 марта 2024 г. № 4504

1	2	3	4
3	Гумат	1-3 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Зерновые культуры (яровые, озимые) – некорневая подкормка растений в фазе кущения, в фазе выхода в трубку, в фазе флагового листа и в фазе колошения</i>
		1-3 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Зернобобовые культуры – некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев, в фазе бутонизации и в фазе налива бобов</i>
		1-3 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	<i>Масличные, технические культуры – некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев, в фазе формирования стебля и в фазе бутонизации</i>
		1-3 л/га Расход рабочего раствора – 300-600 л/га	<i>Подсолнечник – некорневая подкормка растений в фазе 3-4 пар листьев и в фазе 6-9 пар листьев</i>
		2-3 л/га Расход рабочего раствора - 300-600 л/га	<i>Овощные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом в 10-15 дней</i>
		2-3 л/га Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград – некорневая подкормка растений в период от распускания почек до цветения</i>

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

