



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ**  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3569 от « 25 » марта 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРУППА  
КОМПАНИЙ АГРОПЛЮС», ОГРН 1082310014665

(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 ПРК Белый Жемчуг марки: Универсальный,  
Подсолнечник + Бор активированный, Кукуруза + Zn хелат, Соя,  
ЭкоЗемляника, Виноград + Mg хелат, Дрип Ca+ Mg

получил государственную регистрацию за № 761-11-3569-1

на срок по «        » бессрочно        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.



№ 003999



Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Универсальный	1-6 л/га (концентрация рабочего раствора – 1-2%) Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Зерновые культуры</i> – некорневая подкормка растений в период от фазы кущения до фазы восковой спелости 1-3 раза
		1-6 л/га (концентрация рабочего раствора – 1-2%) Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Кукуруза</i> – некорневая подкормка растений в фазе 3 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		1-6 л/га (концентрация рабочего раствора – 1-2%) Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Подсолнечник</i> – некорневая подкормка растений в фазе 3 пар листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		1-6 л/га (концентрация рабочего раствора – 1-2%) Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Свекла сахарная</i> – некорневая подкормка растений в период от фазы 4-6 пар листьев до фазы смыкания листьев 1-2 раза
		1-6 л/га (концентрация рабочего раствора – 1-2%) Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Травы бобовые (многолетние)</i> – некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации (весной) и через 7-10 дней после скашивания или стравливания
		1-6 л/га (концентрация рабочего раствора – 1-2%) Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Зернобобовые культуры, травы бобовые (однолетние)</i> – некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
		1-9 л/га (концентрация рабочего раствора – 1-3%) Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Овощные, в т.ч. зеленные культуры, бахчевые культуры</i> – некорневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-4 раза с интервалом 10-15 дней
		3-10 л/га (концентрация рабочего раствора – 0,3-1%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные, в т.ч. зеленные культуры, бахчевые культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) через 10-15 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-4 раза с интервалом 10-15 дней
		2,5-10 л/га (концентрация рабочего раствора – 0,25-1,0%) Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры (деревья)</i> – некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов 1-3 раза с интервалом 15-20 дней





Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката ПРК Белый Жемчуг марки: Универсальный, Подсолнечник + Бор активированный, Кукуруза + Zn хелат, Соя, ЭкоЗемляника, Виноград + Mg хелат, Дрип Са+ Mg от 25 марта 2022 г. № 3569

1	2	3	4
1	Универсальный	5-10 л/га концентрация рабочего раствора – 0,5-1,0% Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Плодово-ягодные культуры (деревья) – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в период роста и созревания плодов 1-3 раза с интервалом 15-20 дней
		2,5-10 л/га концентрация рабочего раствора – 0,25-1,0% Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га	Виноград – некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации (весной) и в период роста и созревания плодов 1-2 раза с интервалом 15-30 дней
		5-10 л/га концентрация рабочего раствора - 0,5-1,0% Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Виноград – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начале возобновления вегетации (весной) и в период роста и созревания ягод 1-2 раза с интервалом 15-30 дней
		1-9 л/га (концентрация рабочего раствора – 1-3%) Расход рабочего раствора – 200-1000 л/га	Ягодные культуры (кустарники), земляника – некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации (весной) и в период роста и созревания ягод 1-2 раза с интервалом 5-15 дней
		3-10 л/га (концентрация рабочего раствора – 0,3-1%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Ягодные культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начале возобновления вегетации (весной) и в период роста и созревания ягод 1-2 раза с интервалом 5-15 дней
		1-2 л/га (концентрация рабочего раствора – 1%) Расход рабочего раствора – 100-200 л/га	Цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в период вегетативного роста- бутонизации 2-6 раза с интервалом 10-15 дней
		3-10 л/га (концентрация рабочего раствора – 0,3-1%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Цветочно- декоративные культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в период вегетативного роста - бутонизации 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
2	Подсолнечник + Бор активированный	1-6 л/га (концентрация рабочего раствора – 1-2%) Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Подсолнечник – некорневая подкормка растений в период от фазы 2-3 пар листьев до фазы 8-10 пар листьев 1-2 раза с интервалом 10-15 дней

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









Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката ПРК Белый Жемчуг марки: Универсальный, Подсолнечник + Бор активированный, Кукуруза + Zn хелат, Соя, ЭкоЗемляника, Виноград + Mg хелат, Дрип Ca+ Mg от 25 марта 2022 г. № 3569

1	2	3	4
2	Подсолнечник + Бор активированный	1-6 л/га (концентрация рабочего раствора – 1-2%) Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Масличные культуры</i> – некорневая подкормка растений в период вегетации 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
3	Кукуруза + Zn хелат	1-6 л/га (концентрация рабочего раствора – 1-2%) Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Кукуруза</i> – некорневая подкормка растений в период от фазы 3 листьев до фазы 10 листьев 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
4	Соя	1-5 л/т Расход рабочего раствора – 10 л/т	<i>Зернобобовые культуры, травы бобовые (однолетние, многолетние)</i> – предпосевная обработка семян
		1-6 л/га (концентрация рабочего раствора – 1-2%) Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Травы бобовые (многолетние)</i> – некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации (весной) и через 7-10 дней после скашивания или стравливания
		1-6 л/га (концентрация рабочего раствора – 1-2%) Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Зернобобовые культуры, травы бобовые (однолетние)</i> – некорневая подкормка растений в фазе 3-5 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
4	Эко-Земляника	2-10 л/га (концентрация рабочего раствора – 1-2%) Расход рабочего раствора – 200-500 л/га	<i>Ягодные культуры</i> – некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации (весной) и далее 1-4 раза с интервалом 5-15 дней
		3-10 л/га (концентрация рабочего раствора – 0,3-1%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Ягодные культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начале возобновления вегетации (весной) и далее 1-4 раза с интервалом 5-15 дней
5	Виноград + Mg хелат	2,5-10 л/га (концентрация рабочего раствора – 0,5-1,0%) Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га	<i>Виноград</i> – некорневая подкормка растений в период роста и созревания ягод 1-5 раз с интервалом 15-30 дней
6	Дрип Ca+Mg	1-6 л/га (концентрация рабочего раствора – 1-2%) Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза

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









Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката ПРК Белый Жемчуг марки: Универсальный, Подсолнечник + Бор активированный, Кукуруза + Zn хелат, Соя, ЭкоЗемляника, Виноград + Mg хелат, Дрип Ca+ Mg от 25 марта 2022 г. № 3569

1	2	3	4
6	Дрип Ca+Mg	1-6 л/га (концентрация рабочего раствора – 1-2%) Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Свекла сахарная – некорневая подкормка растений в период от фазы 4-6 пар листьев до фазы смыкания листьев 1-2 раза
		1-9 л/га (концентрация рабочего раствора – 1-3%) Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Овощные, в т.ч. зеленные культуры, бахчевые культуры – некорневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-4 раза с интервалом 10-15 дней
		3-10 л/га (концентрация рабочего раствора – 0,3-1%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Овощные, в т.ч. зеленные культуры, бахчевые культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) через 10-15 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-4 раза с интервалом 10-15 дней
		2,5-10 л/га (концентрация рабочего раствора – 0,5-1,0%) Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га	Плодово-ягодные культуры (деревья) – некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации (весной) и далее 1-2 раза с интервалом 21-28 дней
		2,5-10 л/га (концентрация рабочего раствора – 0,25-1%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Плодово-ягодные культуры (деревья) – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начале возобновления вегетации (весной) и далее 1-2 раза с интервалом 15-30 дней
		2,5-10 л/га (концентрация рабочего раствора – 0,5-1,0%) Расход рабочего раствора – 500-1000 л/га	Виноград - некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации (весной) и далее 1-2 раза с интервалом 15-30 дней
		3-10 л/га (концентрация рабочего раствора – 0,3-1%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Виноград – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начале возобновления вегетации (весной) и далее 1-2 раза с интервалом 15-30 дней
		2-10 л/га (концентрация рабочего раствора – 1-2%) Расход рабочего раствора – 200-500 л/га	Ягодные культуры (кустарники), земляника – некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации (весной) и далее 1-4 раза с интервалом 5-15 дней

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









Приложение № 4 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката ПРК Белый Жемчуг марки: Универсальный, Подсолнечник + Бор активированный, Кукуруза + Zn хелат, Соя, ЭкоЗемляника, Виноград + Mg хелат, Дрип Ca+ Mg от 25 марта 2022 г. № 3569

1	2	3	4
6	Дрип Ca+Mg	3-10 л/га (концентрация рабочего раствора – 0,3-1%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Ягодные культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начале возобновления вегетации (весной) и далее 1-4 раза с интервалом 5-15 дней
		1-6 л/га (концентрация рабочего раствора – 1-2%) Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Цветочно- декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений в период вегетативного роста - бутонизации 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
		3-10 л/га (концентрация рабочего раствора – 0,3-1%) Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Цветочно- декоративные культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в период вегетативного роста - бутонизации 1-3 раза с интервалом 10-15 дней

Для личных подсобных хозяйств:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Универсальный	50-100 мл /10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	<i>Овощные, в т.ч. зеленные культуры, бахчевые культуры</i> – некорневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-4 раза с интервалом 10-15 дней
		10-50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-3 л/м <sup>2</sup>	<i>Овощные, в т.ч. зеленные культуры, бахчевые культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) через 10-15 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-4 раза с интервалом 10-15 дней
		50-100 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 7-10 л/растение	<i>Плодово-ягодные культуры (деревья)</i> – некорневая подкормка растений в период роста и созревания плодов 1-3 раза с интервалом 15-30 дней

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









Приложение № 5 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката ПРК Белый Жемчуг марки: Универсальный, Подсолнечник + Бор активированный, Кукуруза + Zn хелат, Соя, ЭкоЗемляника, Виноград + Mg хелат, Дрип Ca+ Mg от 25 марта 2022 г. № 3569

1	2	3	4
1	Универсальный	10-50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-3 л/м <sup>2</sup>	<i>Плодово-ягодные культуры (деревья)</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в период роста и созревания плодов 1-3 раза с интервалом 15-30 дней
		50-100 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-2 л/растение	<i>Виноград</i> – некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации (весной) и в период роста и созревания плодов 1-2 раза с интервалом 15-30 дней
		10-50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-3 л/м <sup>2</sup>	<i>Виноград</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начале возобновления вегетации (весной) и в период роста и созревания ягод 1-2 раза с интервалом 15-30 дней
		50-100 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 1-2 л/растение; 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	<i>Ягодные культуры (кустарники), земляника</i> – некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации (весной) и в период роста и созревания ягод 1-2 раза с интервалом 5-15 дней
		10-50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 2-3 л/м <sup>2</sup>	<i>Ягодные культуры</i> – корневая подкормка растений в начале возобновления вегетации (весной) и в период роста и созревания ягод 1-2 раза с интервалом 5-15 дней
		50-100 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	<i>Цветочно-декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений в период вегетативного роста - бутонизации 2-6 раз с интервалом 10-15 дней
		10-50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 2-3 л/м <sup>2</sup>	<i>Цветочно-декоративные культуры</i> – корневая подкормка растений в период вегетативного роста- бутонизации 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
2	ЭкоЗемляника	50-100 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 1-2 л/растение; 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	<i>Ягодные культуры (кустарники), земляника</i> – некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации (весной) и далее 1-4 раза с интервалом 5-15 дней

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









Приложение № 6 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката ПРК Белый Жемчуг марки: Универсальный, Подсолнечник + Бор активированный, Кукуруза + Zn хелат, Соя, ЭкоЗемляника, Виноград + Mg хелат, Дрип Ca+ Mg от 25 марта 2022 г. № 3569

1	2	3	4
2	ЭкоЗемляника	10-50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 2-3 л/м <sup>2</sup>	<i>Ягодные культуры (кустарники), земляника</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начале возобновления вегетации (весной) и далее 1-4 раза с интервалом 5-15 дней
3	Виноград + Mg хелат	50-100 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-2 л/растение	<i>Виноград</i> – некорневая подкормка растений в период роста и созревания ягод 1-5 раз с интервалом 15-30 дней
4	Дрип Ca+ Mg	50-100 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	<i>Овощные, в т.ч. зеленные культуры, бахчевые культуры</i> – некорневая подкормка растений через 10-15 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-4 раза с интервалом 10-15 дней
		10-50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-3 л/м <sup>2</sup>	<i>Овощные, в т.ч. зеленные культуры, бахчевые культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) через 10-15 дней после появления всходов (высадки рассады) и далее 1-4 раза с интервалом 10-15 дней
		50-100 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 7-10 л/растение	<i>Плодово-ягодные культуры (деревья)</i> – некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации (весной) и далее 1-2 раза с интервалом 15-30 дней
		10-50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-3 л/м <sup>2</sup>	<i>Плодово-ягодные культуры (деревья)</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начале возобновления вегетации (весной) и далее 1-2 раза с интервалом 15-30 дней
		50-100 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-2 л/растение	<i>Виноград</i> – некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации (весной) и далее 1-2 раза с интервалом 15-30 дней
		10-50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-3 л/м <sup>2</sup>	<i>Виноград</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начале возобновления вегетации (весной) и далее 1-2 раза с интервалом 15-30 дней

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









Приложение № 7 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката ПРК Белый Жемчуг марки: Универсальный, Подсолнечник + Бор активированный, Кукуруза + Zn хелат, Соя, ЭкоЗемляника, Виноград + Mg хелат, Дрип Са+ Mg от 25 марта 2022 г. № 3569

1	2	3	4
4	Дрип Са+ Mg	50-100 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 1-2 л/растение; 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	Ягодные культуры (кустарники), земляника – некорневая подкормка растений в начале возобновления вегетации (весной) и далее 1-4 раза с интервалом 5-15 дней
		10-50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-3 л/м <sup>2</sup>	Ягодные культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в начале возобновления вегетации (весной) и далее 1-4 раза с интервалом 5-15 дней
		50-100 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	Цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в период вегетативного роста - бутонизации 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
		10-50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 2-3 л/м <sup>2</sup>	Цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений в период вегетативного роста - бутонизации 1-3 раза с интервалом 10-15 дней

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





