



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3913 от « 19 » декабря 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ВОЛСКИ БИОХИМ», ОГРН 1025202846734

(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 Жидкое минеральное удобрение Волски Моноформы марки: Волски Моно-Бор, Волски Моно-Цинк, Волски Моно-Медь, Волски Моно-Железо, Волски Моно-Сера

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 182-11-3913-1

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.



№ 004364

Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Волски Моно- Бор	0,2-1 л/т Расход рабочего раствора – 10 л/т	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры</i> – предпосевная обработка семян
		0,2-1 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза
		3-5 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода
2	Волски Моно- Цинк	0,2-1 л/т Расход рабочего раствора – 10 л/т	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры</i> – предпосевная обработка семян
		0,2-1 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза
		3-5 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода
3	Волски Моно- Медь	0,2-1 л/т Расход рабочего раствора – 10 л/т	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры</i> – предпосевная обработка семян
		0,2-1 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза
		3-5 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Технические, кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода
4	Волски Моно- Железо	0,2-1 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Кормовые, овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза
		0,2-1 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Кукуруза, картофель</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Жидкое минеральное удобрение Волски Моноформы марки: Волски Моно-Бор, Волски Моно-Цинк, Волски Моно-Медь, Волски Моно-Железо, Волски Моно-Сера от 19 декабря 2022 г. № 3913

1	2	3	4
4	Волски Моно-Железо	3-5 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода
5	Волски Моно-Сера	0,2-1 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, плодово-ягодные культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза
		0,2-1 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Капуста, рапс, свекла сахарная, свекла кормовая, картофель</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза
		3-5 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Капуста, свекла сахарная, свекла кормовая, картофель</i> – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода

Для личных подсобных хозяйств:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Волски Моно-Бор	2-10 мл/л воды	<i>Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, картофель, земляника</i> – замачивание семян (посадочного материала) перед посевом (посадкой) на 1-2 часа
		2-10 мл/л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры, картофель, земляника</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
		2-10 мл/л воды Расход рабочего раствора – кустарники – 1,5-2 л/10 м ² , деревья – 2-10 л/растение	<i>Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
		2-10 мл/л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры, картофель, земляника</i> – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката: Жидкое минеральное удобрение Волски Моноформы марки: Волски Моно-Бор, Волски Моно-Цинк, Волски Моно-Медь, Волски Моно-Железо, Волски Моно-Сера от 19 декабря 2022 г. № 3913

1	2	3	4
1	Волски Моно-Бор	2-10 мл/л воды Расход рабочего раствора – 10-20 л/растение	<i>Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград</i> – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
2	Волски Моно-Цинк	2-10 мл/л воды	<i>Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, картофель, земляника</i> – замачивание семян (посадочного материала) перед посевом (посадкой) на 1-2 часа
		2-10 мл/л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры, картофель, земляника</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
		2-10 мл/л воды Расход рабочего раствора – кустарники - 1,5-2 л/10 м ² , деревья – 2-10 л/растение	<i>Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
		2-10 мл/л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры, картофель, земляника</i> – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
		2-10 мл/л воды Расход рабочего раствора – 10-20 л/растение	<i>Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград</i> – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
3	Волски Моно-Медь	2-10 мл/л воды	<i>Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, картофель, земляника</i> – замачивание семян (посадочного материала) перед посевом (посадкой) на 1-2 часа
		2-10 мл/л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры, картофель, земляника</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
		2-10 мл/л воды Расход рабочего раствора – кустарники – 1,5-2 л/10 м ² , деревья – 2-10 л/растение	<i>Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
		2-10 мл/л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры, картофель, земляника</i> – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней

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



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Жидкое минеральное удобрение Волски Моноформы марки: Волски Моно-Бор, Волски Моно-Цинк, Волски Моно-Медь, Волски Моно-Железо, Волски Моно-Сера от 19 декабря 2022 г. № 3913

1	2	3	4
3	Волски Моно-Медь	2-10 мл/л воды Расход рабочего раствора – 10-20 л/растение	<i>Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград</i> – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
4	Волски Моно-Железо	2-10 мл/л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>овощные, цветочно-декоративные культуры, картофель, земляника</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней (при хлорозах – каждые 10-14 дней до исчезновения симптомов)
		2-10 мл/л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры, картофель, земляника</i> – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней (при хлорозах – каждые 10-14 дней до исчезновения симптомов)
		2-10 мл/л воды Расход рабочего раствора – кустарники – 1,5-2 л/10 м ² , деревья – 2-10 л/растение	<i>Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней (при хлорозах – каждые 10-14 дней до исчезновения симптомов)
		2-10 мл/л воды Расход рабочего раствора – 10-20 л/растение	<i>Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград</i> – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней (при хлорозах – каждые 10-14 дней до исчезновения симптомов)
5	Волски Моно-Сера	10-15 мл/л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Капуста, репа, редька, горох, фасоль, бобы, картофель</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
		10-15 мл/л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	<i>Капуста, репа, редька, горох, фасоль, бобы, картофель</i> – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней

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

