



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 4370 23 января 2024 г.
от « »

Настоящее свидетельство выдано
ООО «ИЗАГРИ», ОГРН 1227700017742

(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 Изагри-К марки: Форс Питание, Азот, Фосфор, Калий, Бор,
Калий Плюс

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 190-10-4370-0
22 января 2027 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.

№ 004895



Для сельскохозяйственного производства:

Марка	Доза применения	Культура, время обработки, особенности применения
1	2	3
Форс Питание	0,5-2 л/т Расход рабочего раствора 10 л/т	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры</i> – предпосевная обработка семян
	0,5-0,7 л/т Расход рабочего раствора – 30 л/т	<i>Картофель</i> – предпосадочная обработка клубней
Азот	2-4 л/га Расход рабочего раствора - 100-300 л/т	<i>Зерновые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе кущения-начало выхода в трубку и в фазе флаговый лист – колошение
	2-4 л/га Расход рабочего раствора - 100-300 л/га	<i>Сахарная свекла</i> – некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев, далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
	2-4 л/га Расход рабочего раствора - 100-300 л/га	<i>Технические кормовые культуры, картофель</i> – некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
	3 л/га Расход рабочего раствора - 100-300 л/га	<i>Овощные культуры</i> – некорневая подкормка растений через две недели после появления всходов (или после высадки рассады), далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
Фосфор	2-4 л/га Расход рабочего раствора - 100-300 л/га	<i>Зерновые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе начала кущения и в фазе флаговый лист – колошение
	2-4 л/га Расход рабочего раствора - 100-300 л/га	<i>Технические кормовые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
	5 л/га Расход рабочего раствора - 30-70 л/га	<i>Картофель</i> – внесение в почву при посадке (локально)
	1,25-1,5 л/т Расход рабочего раствора - 10-30 л/т	<i>Картофель</i> – предпосадочная обработка клубней
	3 л/га Расход рабочего раствора - 100-300 л/га	<i>Картофель</i> – некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
Калий	2-4 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Зерновые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе кущения-начало выхода в трубку и в фазе флаговый лист – колошение
	2-4 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Сахарная свекла</i> – некорневая подкормка растений в фазе 4-6 листьев, далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
	2-4 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Технические, кормовые культуры</i> – некорневая подкормка растений в фазе полных всходов, далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
	2-4 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Картофель</i> – некорневая подкормка растений в конце фазы цветения
	2-4 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Овощные культуры</i> – некорневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 2-3 раза, с интервалом 10-15 дней



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Изагри-К марки: Форс Питание, Азот, Фосфор, Калий, Бор, Калий Плюс от 23 января 2024 г. № 4370

1	2	3
Бор	0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора: полевые культуры – 100-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 600-1000 л/га	Все культуры - некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
Калий Плюс	0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора: полевые культуры – 100-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 600-1000 л/га	Все культуры - некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней

Для личных подсобных хозяйств:

Марка	Доза применения	Культура, время обработки, особенности применения
1	2	3
Форс Питание	2-5 мл/л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры – замачивание семян на 1-2 часа; опрыскивание или погружение посадочного материала (корневищ, клубней, луковиц) в раствор удобрения на 1-2 минуты
	10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 2-5 л/м ²	Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка в течение вегетационного периода 3-5 раз с интервалом 10-15 дней
	10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 4-10 л/м ²	Плодово-ягодные, декоративные деревья и кустарники, виноград – корневая подкормка в течение периода вегетации 3-5 раз с интервалом 10-15 дней
Азот	15-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-2 л/10 м ² ; корневая подкормка - 5-10 л/м ²	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры – подкормка растений через 5-7 дней после появления всходов (или после высадки рассады) и до наступления периода цветения 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
	15-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - кустарники – 1,5-2,0 л/10 м ² , деревья – 2-10 л/дерево; корневая подкормка - 5-10 л/м ²	Плодово-ягодные культуры – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней
Фосфор	15 мл/л воды Расход рабочего раствора – 1 л/10 кг	Картофель – опрыскивание или погружение посадочных клубней в раствор удобрения на 1-2 минуты

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Изагри-К
марки: Форс Питание, Азот, Фосфор, Калий, Бор, Калий Плюс от 23 января 2024 г. № 4370

1	2	3
Фосфор	15-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-2 л/10 м ² ; корневая подкормка - 5-10 л/м ²	<i>Овощные культуры, картофель, земляника – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней</i>
	15-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - кустарники – 1,5-2,0 л/10 м ² , деревья – 2-10 л/дерево; корневая подкормка - 5-10 л/м ²	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней</i>
	15-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-2 л/10 м ² ; корневая подкормка - 5-10 л/м ²	<i>Цветочно-декоративные культуры – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-7 раз с интервалом 10-15 дней</i>
Калий	15-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-2 л/10 м ² ; корневая подкормка - 5-10 л/м ²	<i>Овощные культуры, картофель, земляника – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней</i>
	15-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - кустарники – 1,5-2,0 л/10 м ² , деревья – 2-10 л/дерево; корневая подкормка - 5-10 л/м ²	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней</i>
	15-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-2 л/10 м ² ; корневая подкормка - 5-10 л/м ²	<i>Цветочно-декоративные культуры – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-7 раз с интервалом 10-15 дней</i>
Бор	2-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-2 л/10 м ² ; корневая подкормка - 5-10 л/м ²	<i>Овощные культуры, картофель, земляника – подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней</i>
	2-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - кустарники – 1,5-2,0 л/10 м ² , деревья – 2-10 л/дерево; корневая подкормка - 5-10 л/м ²	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград – подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней</i>
	2-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-2 л/10 м ² ; корневая подкормка - 5-10 л/м ²	<i>Цветочно-декоративные культуры – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз с интервалом 10-15 дней</i>

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



Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Изагри-К
марки: Форс Питание, Азот, Фосфор, Калий, Бор, Калий Плюс от 23 января 2024 г. № 4370

1	2	3
Калий Плюс	2-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-2 л/10 м ² ; корневая подкормка – 5-10 л/м ²	<i>Овощные культуры, картофель, земляника – подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней</i>
	2-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – кустарники – 1,5-2,0 л/10 м ² , деревья – 2-10 л/дерево; корневая подкормка – 5-10 л/м ²	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград – подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней</i>
	2-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-2 л/10 м ² ; корневая подкормка – 5-10 л/м ²	<i>Цветочно-декоративные культуры – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз с интервалом 10-15 дней</i>

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



1
1
5

МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3857 от « 3 » ноября 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ИЗАГРИ», ОГРН 1227700017742

(наименование регистрата, 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 Изагри-Н марки: Марганец, Магний, Марганец-Фосфор,

(наименование пестицида или агрохимиката)

Магний-Цинк

получил государственную регистрацию за № 190-11-3857-1

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.



№ 004304

Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Марганец	0,5-2,0 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цитрусовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, виноград – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		3-6 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от системы полива	Овощные, бахчевые, цитрусовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, виноград – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 3-5 раз (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
2	Магний	0,5-3,0 л/га Расход рабочего раствора – 300-1000 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цитрусовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, виноград – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		3,0-10,0 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от системы полива	Овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, виноград – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 3-5 раз (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
3	Марганец-Фосфор	0,5-2,0 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цитрусовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, виноград – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		3-6 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от системы полива	Овощные, бахчевые, цитрусовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, виноград – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 3-5 раз (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
4	Магний-Цинк	0,5-3,0 л/га Расход рабочего раствора – 300-1000 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые, цитрусовые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, виноград – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Изагри-Н марки: Марганец, Магний, Марганец-Фосфор, Магний-Цинк от 3 ноября 2022 г. № 3857

1	2	3	4
4	Магний-Цинк	3,0-10,0 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от системы полива	<i>Овощные, бахчевые, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры, виноград – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 3-5 раз (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)</i>

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





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3856 от « 3 » ноября 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ИЗАГРИ», ОГРН 1227700017742

(наименование регистраんта, 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 Изагри-Л марки: Калий-Кремний, Кальций, Сера, Молибден,

(наименование пестицида или агрохимиката)

Железо

получил государственную регистрацию за № 190-11-3856-1

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

№ 004303



Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Калий-Кремний	0,2-1,5 л/т Расход рабочего раствора – 10-20 л/т	<i>Зерновые, зернобобовые, технические культуры – предпосевная обработка семян</i>
		0,5-2 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)</i>
		0,5-2 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)</i>
		3-10 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 3-5 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)</i>
2	Кальций	1-3 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)</i>
		1-3 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)</i>
		3-30 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	<i>Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 3-5 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)</i>
3	Сера	0,5-3 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	<i>Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)</i>
		0,5-3 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)</i>
4	Молибден	0,1-1,5 л/т Расход рабочего раствора – 10-20 л/т	<i>Зерновые, зернобобовые культуры – предпосевная обработка семян</i>



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Изагри-Л марки: Калий-Кремний, Кальций, Сера, Молибден, Железо от 3 ноября 2022 г. № 3856

1	2	3	4
4	Молибден	0,1-1 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Зерновые, зернобобовые, кормовые, технические культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		3-6 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 3-5 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
5	Железо	0,5-3 л/га Расход рабочего раствора – 100-300 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		0,5-3 л/га Расход рабочего раствора – 800-1000 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		3-6 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива	Овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) в течение вегетационного периода 3-5 раз с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)

Для личных подсобных хозяйств:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
			4
1	Калий-Кремний	30-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	Овощные культуры, картофель – некорневая подкормка растений в период формирования плодов 2-3 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		30-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	Цветочно-декоративные культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		30-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: деревья – 2-10 л/дерево, кустарники – 1,5-2 л/10 м ²	Плодово-ягодные культуры, виноград – некорневая подкормка растений в период роста плодов 2-3 раза с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Изагри-Л марки:
Калий-Кремний, Кальций, Сера, Молибден, Железо от 3 ноября 2022 г. № 3856

1	2	3	4
2	Кальций	30-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные культуры, картофель</i> – некорневая подкормка растений в период формирования плодов 2-3 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		30-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Цветочно-декоративные культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-4 раза с интервалом 10-15 дней
		30-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: деревья – 2-10 л/дерево, кустарники – 1,5-2 л/10 м ²	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград</i> – некорневая подкормка растений в период роста плодов 2-3 раза с интервалом 7-10 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
3	Сера	30-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры, картофель</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		30-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: деревья – 2-10 л/дерево, кустарники – 1,5-2 л/10 м ²	<i>Плодово-ягодные культуры</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
4	Молибден	3-6 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры, картофель</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		3-6 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: деревья – 2-10 л/дерево, кустарники – 1,5-2 л/10 м ²	<i>Плодово-ягодные культуры, виноград</i> – некорневая подкормка растений в период роста побегов 2-3 раза с интервалом 7-10 дней
5	Железо	30-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1-1,5 л/10 м ²	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры, картофель</i> – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
		30-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: деревья – 2-10 л/дерево, кустарники – 1,5-2 л/10 м ²	<i>Плодово – ягодные культуры, виноград</i> – некорневая подкормка растений в период роста побегов 2-3 раза с интервалом 7-10 дней

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





МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4059 от « 4 » апреля 2023 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ИЗАГРИ», ОГРН 1037700028629

(наименование регистрата, 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 Изагри-М марки: Форс Рост, Вита, Вита Плюс, Цинк, Медь

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 190-13-4059-1

на срок по « 3 » апреля 2033 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.



Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время обработки, особенности применения
1	2	3	4
1	Форс Рост	0,5-2 л/т Расход рабочего раствора – 10 л/т	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, бахчевые, овощные культуры – предпосевная обработка семян
		0,5-0,7 л/т Расход рабочего раствора – 30 л/т	Картофель – предпосадочная обработка клубней
2	Вита	0,4-1,4 л/га Расход рабочего раствора: полевые культуры – 100-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 600-1000 л/га	Все культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода
3	Вита Плюс	0,2-1 л/га Расход рабочего раствора: полевые культуры – 100-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 600-1000 л/га	Все культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода
4	Цинк	0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора: полевые культуры – 100-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 600-1000 л/га	Все культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
5	Медь	0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора: полевые культуры – 100-300 л/га; плодово-ягодные культуры, виноград – 600-1000 л/га	Все культуры – некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней

Для личных подсобных хозяйств:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время обработки, особенности применения
1	2	3	4
1	Форс Рост	2-5 мл/л воды	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры – замачивание семян на 1-2 часа; опрыскивание или погружение посадочного материала (корневищ, клубней, луковиц) в раствор удобрения на 1-2 минуты



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Изагри-М марки:
Форс Рост, Вита, Вита Плюс, Цинк, Медь от 4 апреля 2023 г. № 4059

1	2	3	4
1	Форс Рост	10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 2-5 л/м ²	<i>Овощные культуры, картофель, земляника, цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка в течение вегетационного периода 3-5 раз с интервалом 10-15 дней</i>
		10-20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора 4-10 л/м ²	<i>Плодово-ягодные, декоративные деревья и кустарники, виноград – корневая подкормка в течение периода вегетации 3-5 раз с интервалом 10-15 дней</i>
2	Вита	20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-2 л/10 м ² ; корневая подкормка - 5-10 л/м ²	<i>Овощные в том числе зеленые культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры – подкормка растений через 5-7 дней после появления всходов (или после высадки рассады) и до наступления периода цветения 2-3 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - кустарники – 1,5-2,0 л/10 м ² , деревья – 2-10 л/дерево; корневая подкормка - 5-10 л/м ²	<i>Плодово-ягодные культуры – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней</i>
3	Вита Плюс	20 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-2 л/10 м ² ; корневая подкормка - 5-10 л/м ²	<i>Овощные в том числе зеленые культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры – подкормка растений через 5-7 дней после появления всходов (или после высадки рассады) и до наступления периода цветения 2-3 раза с интервалом 10-15 дней</i>
		30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - кустарники – 1,5-2,0 л/10 м ² , деревья – 2-10 л/дерево; корневая подкормка - 5-10 л/м ²	<i>Плодово-ягодные культуры – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза с интервалом 10-15 дней</i>
4	Цинк	2-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-2 л/10 м ² ; корневая подкормка - 5-10 л/м ²	<i>Овощные культуры, картофель, земляника – подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней</i>

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Изагри-М марки: Форс Рост, Вита, Вита Плюс, Цинк, Медь от 4 апреля 2023 г. № 4059

1	2	3	4
4	Цинк	2-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - кустарники – 1,5-2,0 л/10 м ² , деревья – 2-10 л/дерево; корневая подкормка - 5-10 л/м ²	Плодово-ягодные культуры, виноград – подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
		2-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-2 л/10 м ² ; корневая подкормка - 5-10 л/м ²	Цветочно-декоративные культуры – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз с интервалом 10-15 дней
5	Медь	2-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-2 л/10 м ² ; корневая подкормка - 5-10 л/м ²	Овощные культуры, картофель, земляника – подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
		2-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка - кустарники – 1,5-2,0 л/10 м ² , деревья – 2-10 л/дерево; корневая подкормка - 5-10 л/м ²	Плодово-ягодные культуры, виноград – подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 10-15 дней
		2-10 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1-2 л/10 м ² ; корневая подкормка - 5-10 л/м ²	Цветочно-декоративные культуры – подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз с интервалом 10-15 дней

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

