



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 2378 от « 9 » сентября 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «СИНГЕНТА», ОГРН 1037739325271

(наименование Регистрации, 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 Изабион

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 041-20-2378-1

на срок по « 8 » сентября 2029 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)



№002710

Для сельскохозяйственного производства:

| Доза применения | Культура | Время, особенности применения |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 3-4 л/га Расход рабочего раствора - 200-400 л/га | Свекла сахарная, свекла кормовая, свекла столовая, турнепс, морковь | Некорневая подкормка растений 2-4 раза в течение вегетационного периода: в период образования 3-4 настоящих листьев, далее – с интервалом 20 дней |
| 1-2 л/га Расход рабочего раствора - 200-400 л/га | Картофель | Некорневая подкормка растений 2-3 раза в течение вегетационного периода: при высоте растений 15 см, в начале клубнеобразования, через 15 дней после последней подкормки |
| 1-2 л/га Расход рабочего раствора - 200-400 л/га | Капуста | Некорневая подкормка растений 3 раза в течение вегетационного периода: после высадки рассады, далее – с интервалом 20 дней |
| 1-2 л/га Расход рабочего раствора - 200-400 л/га | Лук, чеснок | Некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода: в период образования 4-5 листьев (в начале формирования луковицы), далее – с интервалом 20 дней |
| 2-5 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива | | Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) 1-3 раза в течение вегетационного периода: в период образования 4-5 листьев (в начале формирования луковицы), далее – с интервалом 20 дней |
| 1-2 л/га Расход рабочего раствора - 200-400 л/га | Томат, баклажан, перец | Некорневая подкормка растений 2-4 раза в течение вегетационного периода при высоте растений 10 см или после высадки рассады, перед цветением, в начале образования плодов, при изменении цвета плодов во время созревания |
| 2-5 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива | | Корневая подкормка растений 2-4 раза в течение вегетационного периода при высоте растений 10 см или после высадки рассады, перед цветением, в начале образования плодов, при изменении цвета плодов во время созревания |
| 2-4 л/га Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га | Плодово-ягодные культуры | Некорневая подкормка растений 2-4 раза в течение вегетационного периода: перед цветением, в период окончания цветения - начала образования плодов, в фазе плода размером с орех, в фазе плода размером 6-7 см |
| 2-4 л/га Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га | Виноград | Некорневая подкормка растений 2-3 раза в течение вегетационного периода: перед цветением, в фазе окончания цветения - начала образования ягод, во время созревания при изменении цвета ягод |



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Изабион
от 9 сентября 2019 г. № 2378

| 1 | 2 | 3 |
|--|--------------------------------|---|
| 1-2 л/га Расход рабочего раствора - 200-1000 л/га | Цветочно-декоративные культуры | Некорневая подкормка растений 2-4 раза в течение вегетационного периода: весной в начале возобновления вегетации (для многолетних растений) или при высоте растений 10 см или после высадки рассады (для однолетних растений), далее – с интервалом 15 дней |
| 2,5 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива | | Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) 2-4 раза в течение вегетационного периода: весной в начале возобновления вегетации (для многолетних растений) или при высоте растений 10 см или после высадки рассады (для однолетних растений), далее – с интервалом 15 дней |

Для личных подсобных хозяйств:

| Доза применения | Культура | Время, особенности применения |
|---|--------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 60-120 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/10 м ² или куст; деревья - 2-10 л/растение | Плодово-ягодные культуры | Некорневая подкормка растений перед цветением, после цветения (в начале образования завязей) и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней |
| 60-120 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 1,5-2 л/10 м ² | Виноград | Некорневая подкормка растений перед цветением, в период окончания цветения - начало образования ягод, во время созревания при изменении цвета ягод |
| 30-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 1,0-1,5 л/10 м ² | Томат, баклажан, перец | Корневая подкормка растений при высоте растений 10 см или после высадки рассады, перед цветением, в начале образования плодов и далее 2-4 раза в период созревания плодов с интервалом 7-14 дней |
| 60 - 200 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 4-5 до 10 л/м ² | | Некорневая подкормка растений при высоте растений 10 см или после высадки рассады, перед цветением, в начале образования плодов и далее 2-4 раза в период созревания плодов с интервалом 7-14 дней |
| 30-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м ² | Огурец, кабачок | Некорневая подкормка растений через 7-14 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 2-4 раза с интервалом 7-14 дней |

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Изабион
от 9 сентября 2019 г. № 2378

| 1 | 2 | 3 |
|--|---------------------------------------|--|
| 60-200 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-5 до 10 л/м ² | Огурец, кабачок | Корневая подкормка растений через 7-14 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 2-4 раза с интервалом 7-14 дней |
| 30-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м ² | Лук, чеснок | Некорневая подкормка растений в период образования 4-5 листьев (в начале формирования луковицы) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней |
| 60-150 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-5 до 10 л/м ² | | Корневая подкормка растений в период образования 4-5 листьев (в начале формирования луковицы) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней |
| 30-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м ² | Капуста | Некорневая подкормка растений после высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 20 дней |
| 30-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м ² | Картофель | Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (при высоте растений 15 см), в фазе бутонизации (в начале формирования клубней) и через 15 дней после последней подкормки |
| 90-120 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м ² | Свекла столовая, морковь | Некорневая подкормка растений в период образования 3-4 настоящих листьев и далее 2-3 раза с интервалом 20 дней |
| 30-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м ² | Цветочно- декоративные культуры | Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации (для многолетних растений) или при высоте растений 10 см или после высадки рассады (для однолетних растений) и далее 2-4 раза с интервалом 15 дней |
| 75 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-5 до 10 л/м ² | | Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации (для многолетних растений) или при высоте растений 10 см или после высадки рассады (для однолетних растений) и далее 2-4 раза с интервалом 15 дней |

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

