



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 2627 от « 25 » марта 2020 г.

Настоящее свидетельство выдано

Индивидуальному предпринимателю ХАНОВУ РИШАТУ МИДХАТОВИЧУ,

ОГРНИП 306027621300031

(наименование регистрента, 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 Органическое удобрение ЭкоТерра марки: ЭкоТерра-Т,
(наименование пестицида или агрохимиката)
ЭкоТерра-Ж

получил государственную регистрацию за № 611-20-2627-0

на срок по « 24 » марта 2022 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

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



№ 002987

Для сельскохозяйственного производства:

| № п/п | Марка | Доза применения | Культура, время, особенности применения |
|----------|------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ЭкоТерра-Т | в пересчете на азот (N) – 120-140 кг/га | Зерновые культуры (озимые) – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 120-200 кг/га | Картофель – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 200-400 кг/га | Свекла кормовая, сахарная – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 120-140 кг/га | Кукуруза (на зеленый корм и на силос) – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 140-180 кг/га | Озимые промежуточные культуры – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 240-320 кг/га в год | Травы многолетние злаковые и злаково-бобовые (на сено и на зеленый корм) – основное внесение, подкормка |
| | | в пересчете на азот (N) – 120-130 кг/га | Травы однолетние – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 90-240 кг/га | Капуста – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 90-120 кг/га | Морковь – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 80-100 кг/га | Редис – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 60-90 кг/га | Томат – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 60-90 кг/га | Огурец – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 70-120 кг/га | Лук, чеснок – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 90-120 кг/га | Перец – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 60-90 кг/га | Сельдерей, укроп, салат, шпинат, ревень – основное внесение |
| 2 | ЭкоТерра-Ж | в пересчете на азот (N) – 150-200 кг/га в год | Плодово-ягодные, декоративные культуры – основное внесение, подкормка |
| | | в пересчете на азот (N) – 120-140 кг/га | Зерновые культуры (озимые) – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 120-200 кг/га | Картофель – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 200-400 кг/га | Свекла кормовая, сахарная – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 240-400 кг/га | Кукуруза (на зеленый корм и на силос) – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 140-180 кг/га | Озимые промежуточные культуры – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 240-320 кг/га в год | Травы многолетние злаковые и злаково-бобовые (на сено и зеленый корм) – основное внесение, подкормка |



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Органическое удобрение ЭкоТерра марки: ЭкоТерра-Т, ЭкоТерра-Ж от 25 марта 2020 г. № 2627

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|------------|---|--|
| 2 | ЭкоТерра-Ж | в пересчете на азот (N) – 120-130 кг/га | <i>Травы однолетние</i> – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 90-240 кг/га | <i>Капуста</i> – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 90-120 кг/га | <i>Морковь</i> – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 80-100 кг/га | <i>Редис</i> – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 60-90 кг/га | <i>Томат</i> – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 60-90 кг/га | <i>Огурец</i> – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 70-120 кг/га | <i>Лук, чеснок</i> – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 90-120 кг/га | <i>Перец</i> – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 60-90 кг/га | <i>Сельдерей, укроп, салат, шпинат, ревень</i> – основное внесение |
| | | в пересчете на азот (N) – 150-200 кг/га в год | <i>Плодово-ягодные, декоративные культуры</i> – основное внесение, подкормка |

Для личных подсобных хозяйств:

| № п/п | Марка | Доза применения | Культура, время, особенности применения |
|-------|------------|---|---|
| | | | 4 |
| 1 | ЭкоТерра-Т | 2-4 кг/м ² | <i>Овощные, зеленые культуры, картофель, корнеплоды столовые</i> – внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) |
| | | 3-4 кг/м ² | <i>Лук, чеснок, цветочно-декоративные культуры, земляника</i> – внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) |
| | | 20-30 г/растение | <i>Картофель</i> – внесение при посадке |
| | | кустарники – 0,5-1 кг/растение, деревья – 1,5-2 кг/растение | <i>Плодово-ягодные, декоративные культуры</i> – внесение при посадке |
| | | 3-4 кг/м ² | <i>Травы газонные</i> – внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) |

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



Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Органическое удобрение ЭкоТерра марки: ЭкоТерра-Т, ЭкоТерра-Ж от 25 марта 2020 г. № 2627

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|------------|---|---|
| 2 | ЭкоТерра-Ж | 1 л/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ² | <i>Овощные, зеленые культуры, картофель, корнеплоды столовые – корневая подкормка растений через 7-10 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 1-3 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)</i> <i>Земляника – корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 1-3 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)</i> <i>Плодово-ягодные культуры, виноград – корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и далее 2-4 раза с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)</i> <i>Цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 10-15 дней</i> <i>Травы газонные – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 10-15 дней, после скашивания травостоя</i> |

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



