



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА**

№ 3821 от « 17 » октября 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

Индивидуальному предпринимателю **ХАНОВУ** **РИЩАТУ**

МИДХАТОВИЧУ, ОГРНИП 306027621300031

(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 Органическое удобрение ЭкоТерра марки: ЭкоТерра-Т,

(наименование пестицида или агрохимиката)

ЭкоТерра-Ж

получил государственную регистрацию за № 611-20-3821-0

на срок по « 16 » октября 2025 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.



№004264

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	<i>Зерновые культуры (озимые) – основное внесение</i>
		в пересчете на азот (N) – 120-200 кг/га	<i>Картофель – основное внесение</i>
		в пересчете на азот (N) – 200-400 кг/га	<i>Свекла кормовая, сахарная – основное внесение</i>
		в пересчете на азот (N) – 120-140 кг/га	<i>Кукуруза (на зеленый корм и на силос) – основное внесение</i>
		в пересчете на азот (N) – 140-180 кг/га	<i>Озимые промежуточные культуры – основное внесение</i>
		в пересчете на азот (N) – 240-320 кг/га в год	<i>Травы многолетние злаковые и злаково-бобовые (на сено и на зеленый корм) – основное внесение, подкормка</i>
		в пересчете на азот (N) – 120-130 кг/га	<i>Травы однолетние – основное внесение</i>
		в пересчете на азот (N) – 90-240 кг/га	<i>Капуста – основное внесение</i>
		в пересчете на азот (N) – 90-120 кг/га	<i>Морковь – основное внесение</i>
		в пересчете на азот (N) – 80-100 кг/га	<i>Редис – основное внесение</i>
		в пересчете на азот (N) – 60-90 кг/га	<i>Томат – основное внесение</i>
		в пересчете на азот (N) – 60-90 кг/га	<i>Огурец – основное внесение</i>
		в пересчете на азот (N) – 70-120 кг/га	<i>Лук, чеснок – основное внесение</i>
		в пересчете на азот (N) – 90-120 кг/га	<i>Перец – основное внесение</i>
		в пересчете на азот (N) – 60-90 кг/га	<i>Сельдерей, укроп, салат, шпинат, ревень – основное внесение</i>
в пересчете на азот (N) – 150-200 кг/га в год	<i>Плодово-ягодные, декоративные культуры – основное внесение, подкормка</i>		
2	ЭкоТерра-Ж	в пересчете на азот (N) – 120-140 кг/га	<i>Зерновые культуры (озимые) – основное внесение</i>
		в пересчете на азот (N) – 120-200 кг/га	<i>Картофель – основное внесение</i>
		в пересчете на азот (N) – 200-400 кг/га	<i>Свекла кормовая, сахарная – основное внесение</i>
		в пересчете на азот (N) – 240-400 кг/га	<i>Кукуруза (на зеленый корм и на силос) – основное внесение</i>
		в пересчете на азот (N) – 140-180 кг/га	<i>Озимые промежуточные культуры – основное внесение</i>
		в пересчете на азот (N) – 240-320 кг/га в год	<i>Травы многолетние злаковые и злаково-бобовые (на сено и на зеленый корм) – основное внесение, подкормка</i>



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Органическое удобрение ЭкоТерра марки: ЭкоТерра-Т, ЭкоТерра-Ж от 17 октября 2022 г. № 3821

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
1	2	3	4
1	ЭкоТерра-Т	2-4 кг/м ²	<i>Овощные, зеленные 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 кустарники – 0,5-1 кг/растение, деревья – 1,5-2 кг/растение	<i>Картофель</i> – внесение при посадке
		3-4 кг/м ²	<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 17 октября 2022 г. № 3821

1	2	3	4
2	ЭкоТерра-Ж	1 л/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-10 л/м ²	<p><i>Овощные, зеленые культуры, картофель, корнеплоды столовые</i> – 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)</p> <p><i>Земляника</i> – 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)</p> <p><i>Плодово-ягодные культуры, виноград</i> – 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)</p> <p><i>Цветочно-декоративные культуры</i> – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 10-15 дней</p> <p><i>Травы газонные</i> – корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-6 раз с интервалом 10-15 дней, после скашивания травостоя</p>

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



