



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 3681 от « 13 » мая 2022 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «ЭКОВИТ», ОГРН 1117608000740

(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 Торфо - сапропелевая смесь

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 819-20-3681-1

на срок по « 12 » мая 2032 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)

№ 004121



Для сельскохозяйственного производства:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Озимые зерновые культуры	в пересчете на азот (N) – 120-140 кг/га	Основное внесение
Картофель	в пересчете на азот (N) – 120-200 кг/га	Основное внесение
Свекла кормовая, свекла сахарная	в пересчете на азот (N) – 200-400 кг/га	Основное внесение
Кукуруза (на зеленый корм и силос)	в пересчете на азот (N) - 240-400 кг/га	Основное внесение
Озимые промежуточные культуры (ржь озимая, вика озимая, рапс озимый, сурепица озимая, пшеница озимая)	в пересчете на азот (N) – 140-180 кг/га	Основное внесение
Травы многолетние злаковые и злаково-бобовые (на сено и зеленый корм)	в пересчете на азот (N) – 240-320 кг/га	Основное внесение
Травы однолетние	в пересчете на азот (N) – 120-130 кг/га	Основное внесение
Сидеральные культуры	в пересчете на азот (N) – 200-300 кг/га	Основное внесение
Плодово-ягодные, декоративные культуры (питомники)	в пересчете на азот (N) – 150-200 кг/га	Основное внесение
Овощные культуры	в пересчете на азот (N) – 60-80 кг/га	Основное внесение
Капуста	в пересчете на азот (N) – 80-100 кг/га	Основное внесение
Лук, чеснок, зеленые культуры	в пересчете на азот (N) – 60-80 кг/га	Основное внесение
Корнеплоды столовые	в пересчете на азот (N) – 80-140 кг/га	Основное внесение
Плодово-ягодные, декоративные культуры (питомники)	в пересчете на азот (N) – 150-200 кг/га	Основное внесение
Плодово-ягодные, декоративные культуры	в пересчете на азот (N) – 150-200 кг/га	Внесение в подкормку (начиная со следующего года после посадки)
Цветочно-декоративные культуры	в пересчете на азот (N) – 60-100 кг/га	Основное внесение и внесение в подкормку (начиная со следующего года после посадки)
Окультуривание истощенных почв	в пересчете на азот (N) – 300 кг/га	Основное внесение



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката Торфо - сапропелевая смесь от 13 мая 2022 г. № 3681

Для личных подсобных хозяйств:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Овощные культуры	0,5-0,7 кг/м <sup>2</sup>	Внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
Капуста	0,7-0,9 кг/м <sup>2</sup>	Внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
Лук, чеснок, зеленые культуры	0,5-0,7 кг/м <sup>2</sup>	Внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
Картофель, корнеплоды столовые	0,6-1,3 кг/м <sup>2</sup>	Внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
Плодово-ягодные, декоративные культуры (деревья)	1,5-3 кг/растение	Внесение при посадке
Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники, лианы)	0,5-1 кг/растение	Внесение при посадке
Плодово-ягодные, декоративные культуры	0,7-1 кг/м <sup>2</sup>	Внесение в подкормку (начиная со следующего года после посадки)
Земляника	0,5-0,7 кг/м <sup>2</sup>	Внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) и в подкормку (начиная со следующего года после посадки)
Цветочно-декоративные культуры (однолетние)	0,5-0,7 кг/м <sup>2</sup>	Внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
Цветочно-декоративные культуры (многолетние), травы газонные	0,7-0,9 кг/м <sup>2</sup>	Внесение при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление) и в подкормку (начиная со следующего года после посадки)

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



