



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА ООО «СИГМА ПЛЮС» занимается разработкой, испытаниями, производством и реализацией новейших микробиологических препаратов для сельскохозяйственного производства под торговой маркой «СИГМА АГРО»



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ для ускоренного разложения навоза (помета) или других органических отходов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: сельскохозяйственное производство
 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: для компостирования и разложения куриного помета, навоза КРС, МРС, свиней и других органических отходов (выжимки, шрот, жмых и т. п.), для разложения растительных остатков в поле (солома, полова, ботва, стебли подсолнечника, кукурузы и т. п.)

ООО «Сигма Плюс»
 РМ, г. Саранск
 моб.: 8 (917) 995-00-90
 vasilkinvm@mail.ru

СОДЕРЖАНИЕ:

АГРОБИОИНТЕНСИВ ТЕРРА
 (для восстановления микробиоты почв)

АГРОБИОИНТЕНСИВ БИОФАГ
 (для борьбы с болезнями растений и разложения стерни)

АГРОБИОИНТЕСИВ АВЕС
 (ПРОБИОТИЧЕСКАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА)

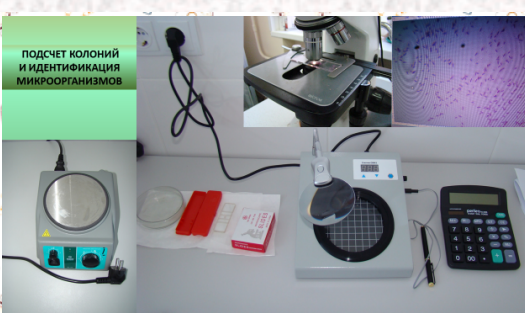
АГРОБИОИНТЕНСИВ ТАУРУС
 (ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННАЯ ПРОБИОТИЧЕСКАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА для ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ОРГАНИЗМЕ ТЕЛЯТ, КОРОВ, БЫКОВ, А ТАКЖЕ ЯГНЯТ, КОЗЛЯТ, ВЗРОСЛЫХ ОВЕЦ И КОЗ)

АГРОБИОИНТЕНСИВ ПИГ
 (ПРОБИОТИЧЕСКАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА для СВИНЕЙ)

АГРОБИОИНТЕНСИВ ОРГАНИК 1
 (для РАЗЛОЖЕНИЯ НАВОЗА И ОРГАНИЧЕСКИХ ОСТАТКОВ в ПОЧВЕ)

АГРОБИОИНТЕНСИВ БОКС
 (для УМЕНЬШЕНИЯ ЗАПАХА И РАЗЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ОСТАТКОВ в ПОМЕЩЕНИЯХ)

АГРОБИОИНТЕНСИВ ОРГАНИК 2
 (для РАЗЛОЖЕНИЯ НАВОЗА И ОРГАНИЧЕСКИХ ОСТАТКОВ в ПОЧВЕ)





НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ФИРМА

ООО «Сигма Плюс»
РМ, г. Саранск
моб.: 8 (917) 995-00-90
vasilkinvm@mail.ru

Состав: молочнокислые бактерии, аскомицетные и базидиомицетные дрожжи, актиномицеты, миксомицеты, оомицеты, фотосинтезирующие пурпурные, зеленые и цианобактерии, азотофиксирующие бактерии, продукты их жизнедеятельности – биологически активные вещества.
(КОЕ не менее 10⁹/г)

Внимание!
Перед применением
микробиологического
препарата
содержимое канистры
необходимо
тщательно
перемешать!

АГРОБИОИНТЕНСИВ ТЕРРА

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МИКРОБИОТЫ
ПОЧВ

- ✓ – Препарат способствует активному регулированию микрофлоры почвы, улучшая ее фитосанитарные свойства;
- ✓ – Микрофлора в составе Агробิโอинтенсив Терра активизирует микробиологические процессы в почве, увеличивая ее плодородие, улучшает водно-минеральное питание растений;
- ✓ – Микроорганизмы препарата синтезируют ростостимулирующие вещества и заметно улучшают формирование корневой системы, особенно на старте развития;
- ✓ – Формируется сбалансированное содержание питательных веществ в почве и происходит своевременное поступление их в растения, нормы минеральных удобрений можно снизить на 10–20 %;
- ✓ – Использование Агробิโอинтенсив Терра поднимает иммунитет растений, повышают устойчивость растений к стрессам;
- ✓ – Применение препарата на поле ускорит разложение внесенного в почву свежего (не перепревшего) навоза, соломы и других органических остатков.

Способ применения: Препарат используется для предпосевной обработки семян и внесения в почву: при предпосевной обработке семян – на 1 гектарную норму – 1 л; Внесение препарата в почву:

- с заделкой лущильником или культиватором с катками;
- при посеве комбинированными сеялками с последующей заделкой.



Меры безопасности при применении, транспортировке, хранении: Агробิโอинтенсив Терра транспортируют любым видом транспорта, обеспечивающим условия перевозки грузов данной категории. Должен храниться в герметически закрытой таре при температуре от +1 до +10 °С в специальном хорошо проветриваемом, прохладном помещении, вдали от источников тепла, отдельно от ветеринарных препаратов, ядохимикатов и удобрений. Предохранять контейнер от механического повреждения.

Противопоказания – нет

Срок ожидания – нет

Внимание! Не допускать контакта с препаратами, имеющими дезинфицирующие свойства

Средства пожаротушения: Не горит и не самовоспламеняется

Срок хранения: Без нарушения упаковки – до 1 года со дня изготовления

Производитель: ООО «Сигма-плюс», РМ, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, дом 14



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ФИРМА

ООО «Сигма Плюс»
РМ, г. Саранск
моб.: 8 (917) 995-00-90
vasilkinvm@mail.ru

Состав: *Trichoderma viride*
(ВКПМ F-838);
Trichoderma viride
(ВКПМ F-395);
Rhizobium trifolii
(ВКПМ В-209).
(КОЕ не менее 10⁹/г)

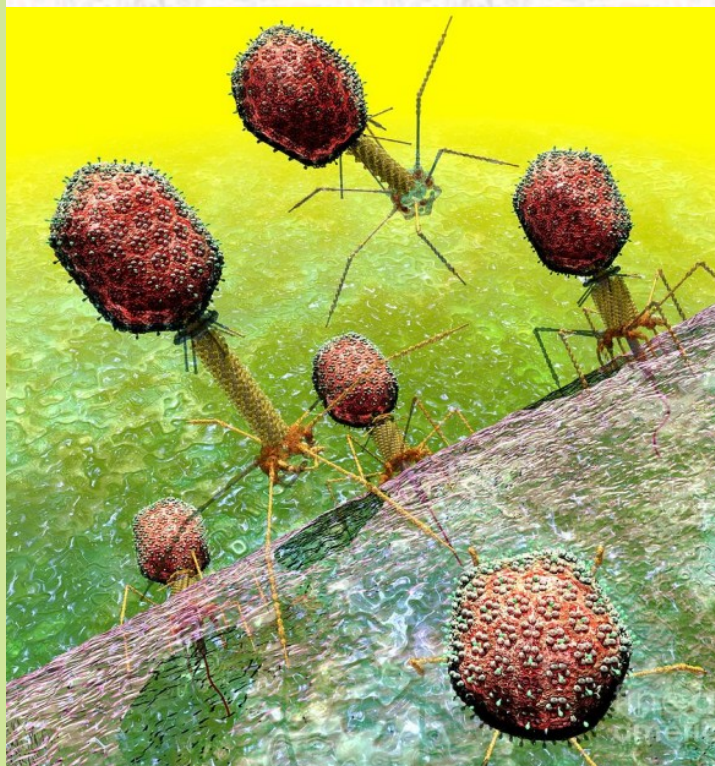
Внимание!
Перед применением
микробиологического
препарата
содержимое канистры
необходимо
тщательно
перемешать!

АГРОБИОИНТЕНСИВ БИОФАГ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ БОРЬБЫ С БОЛЕЗНЯМИ
РАСТЕНИЙ И РАЗЛОЖЕНИЯ СТЕРНИ

- ✓ – Препарат способствует активному подавлению возбудителей грибных, бактериальных и вирусных болезней на остатках растений и в почве;
- ✓ – Ускоряет разложение растительных остатков в почве;
- ✓ – Использование Агробิโอинтенсив Биофаг поднимает иммунитет растений, повышают устойчивость растений к стрессам;
- ✓ – Применение препарата на поле ускорит разложение внесенного в почву свежего (не перепревшего) навоза, соломы и других органических остатков.

Способ применения: Препарат используется для предпосевной обработки семян и внесения в почву: при предпосевной обработке семян – на 1 гектарную норму – 1 л;
Внесение препарата в почву:
– с заделкой луцильником или культиватором с катками;
– при посеве комбинированными сеялками с последующей заделкой.



Меры безопасности при применении, транспортировке, хранении:
Агробิโอинтенсив Биофаг транспортируют любым видом транспорта, обеспечивающим условия перевозки грузов данной категории. Должен храниться в герметически закрытой таре при температуре от +1 до +10 °С в специальном хорошо проветриваемом, прохладном помещении, вдали от источников тепла, отдельно от ветеринарных препаратов, ядохимикатов и удобрений. Предохранять контейнер от механического повреждения.

Противопоказания – нет

Срок ожидания – нет

Внимание! Не допускать контакта с препаратами, имеющими дезинфицирующие свойства

Средства пожаротушения: Не горит и не самовоспламеняется

Срок хранения: Без нарушения упаковки – до 1 года со дня изготовления

Производитель: ООО «Сигма-плюс», РМ, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, дом 14



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ФИРМА

ООО «Сигма Плюс»
РМ, г. Саранск
моб.: 8 (917) 995-00-90
vasilkinvm@mail.ru

Состав:

Bacillus subtilis,
Bacillus licheniformis,
(КОЕ не менее 10⁹/г)

Внимание!
Перед применением
микробиологического
препарата
содержимое канистры
необходимо
тщательно
перемешать!

АГРОБИОИНТЕСИВ АВЕС

ПРОБИОТИЧЕСКАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА

Агробииоинтенсив Авес – высококонцентрированная пробиотическая кормовая добавка для повышения продуктивности у бройлеров, несушек, племенных птиц, индюков, перепелок, цесарок и дичи для откорма.

- ✓ Пробиотические культуры нормализуют процесс переваривания кормов;
- ✓ Способствуют улучшению коэффициента конверсии корма;
- ✓ Повышают продуктивность и резистентность организма птиц;



Способ применения и дозировка:		
Возраст птиц	Расход препарата на 1 000 голов в сутки, мл	Добавление препарата
21-дневные	1 0	в воду
Применять в течении 3 дней, перерыв – от 1 до 4 недель		
Меры безопасности при применении, транспортировке, хранении: Агробииоинтенсив Авес транспортируют любым видом транспорта, обеспечивающим условия перевозки грузов данной категории. Должен храниться в герметически закрытой таре при температуре от +1 до +40 °С в специальном хорошо проветриваемом, прохладном помещении, вдали от источников тепла, отдельно от ветеринарных препаратов, ядохимикатов и удобрений. Предохранять контейнер от механического повреждения.	Противопоказания – нет	
	Срок ожидания – нет	
	Внимание! Не допускать контакта с препаратами, имеющими дезинфицирующие свойства	
	Средства пожаротушения: Не горит и не самовоспламеняется	
	Срок хранения: Без нарушения упаковки – до 1 года со дня изготовления	
	Производитель: ООО «Сигма-плюс», РМ, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, дом 14	



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ФИРМА

ООО «Сигма Плюс»
РМ, г. Саранск
моб.: 8 (917) 995-00-90
vasilkinvm@mail.ru

Состав:

Bacillus subtilis,
Bacillus licheniformis,
(КОЕ не менее 10⁹/г)

Внимание!
Перед применением
микробиологического
препарата
содержимое канистры
необходимо
тщательно
перемешать!

АГРОБИОИНТЕНСИВ ТАУРУС

высококонцентрированная пробиотическая кормовая добавка для
повышения продуктивности организме телят, коров, быков, а
также ягнят, козлят, взрослых овец и коз

- ✓ Пробиотические культуры нормализуют процесс переваривания кормов;
- ✓ Способствуют улучшению коэффициента конверсии корма;
- ✓ Повышают продуктивность и резистентность организма животных;



Для крупного рогатого скота

Возраст животного	Расход препарата на 1 голову в сутки, мл	Добавление препарата
Телята		
1–17 дневные	1,0 (здоровым) 1,5 (больным)	в молоко (ЗЦМ) то же
17–180 дней	2,0	в молоко (ЗЦМ), в воду
от 180 дней и старше	2,5	в воду, в корм
Коровы		
Телки	3,0	в корм, в воду
Стельные	3,5	в корм, в воду
Лактирующие	4,0	в корм, в воду
Быки производители		
в состоянии покоя	4,0	в корм, в воду
умеренная нагрузка	4,5	в корм, в воду
интенсивная нагрузка	5,0	в корм, в воду

Для мелкого рогатого скота

Возраст животного	Расход препарата на 1 голову в сутки, мл	Добавление препарата
Ягнята (козлята)		
от 0 до 4 мес. возраста	0,5 (здоровым) 1,0 (больным)	в молоко (ЗЦМ), в корм, в воду
Молодняк		
от 4 до 8 мес. возраста	2,0	в корм, в воду
от 8 до 12 мес. возраста	2,5	в корм, в воду
Овцематки, козوماتки		
Холостые	3,0	в корм, в воду
Суягные	3,5	в корм, в воду
Лактирующие	4,0	в корм, в воду
Бараны (козлы) производители		
в состоянии покоя	3,5	в корм, в воду
умеренная нагрузка	4,0	в корм, в воду
интенсивная нагрузка	4,5	в корм, в воду



Применять в течении 3 дней, перерыв – от 1 до 4 недель

Меры безопасности при применении, транспортировке, хранении: Агробιοинтенсиβ Таурус транспортируют любым видом транспорта, обеспечивающим условия перевозки грузов данной категории. Должен храниться в герметически закрытой таре при температуре от +1 до +10 °С в специальном хорошо проветриваемом, прохладном помещении, вдали от источников тепла, отдельно от ветеринарных препаратов, ядохимикатов и удобрений. Предохранять контейнер от механического повреждения.

Противопоказания – нет
Срок ожидания – нет
Внимание! Не допускать контакта с препаратами, имеющими дезинфицирующие свойства
Средства пожаротушения: Не горит и не самовоспламеняется
Срок хранения: Без нарушения упаковки – до 1 года со дня изготовления
Производитель: ООО «Сигма-плюс», РМ, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, дом 14



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ФИРМА

ООО «Сигма Плюс»
РМ, г. Саранск
моб.: 8 (917) 995-00-90
vasilkinvm@mail.ru

Состав:

Bacillus subtilis,
Bacillus licheniformis,
(КОЕ не менее 10^9 /г)

Внимание!
Перед применением
микробиологического
препарата
содержимое канистры
необходимо
тщательно
перемешать!

АГРОБИОИНТЕНСИВ ПИГ

ПРОБИОТИЧЕСКАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА ДЛЯ СВИНЕЙ

Агробιοинтенсив Пиг – высококонцентрированная пробиотическая кормовая добавка для повышения продуктивности у свиней.

- ✓ Пробиотические культуры нормализуют процесс переваривания кормов;
- ✓ Способствуют улучшению коэффициента конверсии корма;
- ✓ Повышают продуктивность и резистентность организма свиней.



Способ применения и дозировка:

Возраст	Расход препарата* на 1 голову в сутки, мл	Добавление препарата
Поросята		
От 0 до 30 дней	0,7	с молоком (ЗЦМ), с водой
От 30 до 60 дней	2,5	с молоком (ЗЦМ), с водой, с кормом
Свиноматки		
Супоросные	3,0	в корм, в воду
Подсосные	5,0	в корм, в воду
Хряки		
На отдыхе	3,0	в корм, в воду
При умеренном применении (4–6 садок в месяц)	4,0	в корм, в воду
При интенсивном применении (7–12 садок в месяц)	5,0	в корм, в воду

Применять в течении 3 дней, перерыв – от 1 до 4 недель

Меры безопасности при применении, транспортировке, хранении:

Агробιοинтенсив Пиг транспортируют любым видом транспорта, обеспечивающим условия перевозки грузов данной категории. Должен храниться в герметически закрытой таре при температуре от +1 до +40 °С в специальном хорошо проветриваемом, прохладном помещении, вдали от источников тепла, отдельно от ветеринарных препаратов, ядохимикатов и удобрений. Предохранять контейнер от механического повреждения.

Противопоказания – нет

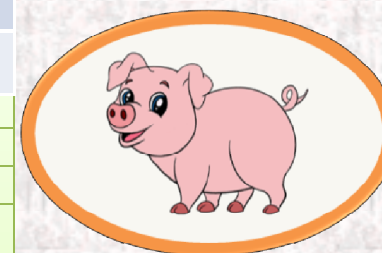
Срок ожидания – нет

Внимание! Не допускать контакта с препаратами, имеющими дезинфицирующие свойства

Средства пожаротушения: Не горит и не самовоспламеняется

Срок хранения: Без нарушения упаковки – до 1 года со дня изготовления

Производитель: ООО «Сигма-плюс», РМ, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, дом 14





НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ФИРМА

ООО «Сигма Плюс»
РМ, г. Саранск
моб.: 8 (917) 995-00-90
vasilkinvm@mail.ru

Состав: молочнокислые бактерии, аскомицетные и базидиомицетные дрожжи, актиномицеты, миксомицеты, оомицеты, фотосинтезирующие пурпурные, зеленые и цианобактерии, азотофиксирующие бактерии, продукты их жизнедеятельности – биологически активные вещества.
(КОЕ не менее 10^9 /г)

Внимание!

Перед применением микробиологического препарата содержимое канистры необходимо тщательно перемешать!

АГРОБИОИНТЕНСИВ ОРГАНИК 1

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ РАЗЛОЖЕНИЯ
НАВОЗА И ОРГАНИЧЕСКИХ ОСТАТКОВ В ПОЧВЕ

- Микрофлора в составе Агробиинтенсив Органик 1 активизирует разложение навоза при компостирования и куриного помета, навоза КРС, МРС, свиней и других органических отходов (выжимки, шрот, жмых и т. п.), усиливает разложение растительных остатков в поле (солома, полова, ботва, стебли подсолнечника и кукурузы и т. п.);
- Агробиинтенсив Органик 1 придает навозу дополнительные полезные свойства, усиливая уже имеющиеся положительные качества органического удобрения, способствует устранению;
- Агробиинтенсив Органик 1 способствует устранению вредных компонентов: опасных для человека вирусов; бактерий и споры грибов, вызывающих заболевания Растительных культур; семена сорняков, которые не были переварены животным;
- Агробиинтенсив Органик 1 осиливает и у уничтожает яйца глистов, которые имеют прочную оболочку и могут находиться в живом состоянии несколько лет;
- Агробиинтенсив Органик 1 превращает излишек аммиачного азота, которого особенно много в помете птиц и свином навозе, в доступные, менее агрессивные соединения.
- Микроорганизмы, находящиеся в препарате Агробиинтенсив Органик 1, переработают И превращают в нейтральные соединения и химические препараты, используемые при кормлении животных и обработке животноводческих помещений;
- Специальные расы бактерий способствуют разложению полиэтилена и нефтепродуктов в навозе.

Способ применения: 1. Анаэробный: компостирование проводят в траншее, яме или другом сооружении с возможностью загерметизировать подготовленную к обработке массу. В помет или жидкий навоз послойно добавляют (50:50) измельченную солому, неиспользованное сено или другие отходы растительного происхождения, или торф. Затем компост укрывают полиэтиленовой пленкой, сверху насыпают землю, глину или другой сыпучий материал для устранения разгерметизации. Разложение происходит за 90-120 дней.

2. Аэробный: компостирование происходит с использованием кислорода. Для аэрации прокладывают перфорированную трубу, сверху проложив слой из сена или соломы. Дальнейшие этапы закладки компоста такие же, как и при анаэробном способе. Через 7–10 дней необходимо перемешать компост и внести подготовленный раствор, используя гидрошприц. Для равномерного развития микроорганизмов и сохранения питательных веществ в компосте температуру процесса необходимо поддерживать поливом водой или вентилированием через перфорированную трубу, и не допускать выше 40–45 °С.

Все компоненты компоста полностью разлагается на 45–60 дней.

3. В почву препарат вносится с заделкой луцильником или культиватором с катками, а также при посеве комбинированными сеялками с последующей заделкой.

Меры безопасности при применении, транспортировке, хранении:	Противопоказания – нет
Агробиинтенсив Органик 1 транспортируют любым видом транспорта, обеспечивающим условия перевозки грузов данной категории. Должен храниться в герметически закрытой таре при температуре от +1 до +10 °С в специальном хорошо проветриваемом, прохладном помещении, вдали от источников тепла, отдельно от ветеринарных препаратов, ядохимикатов и удобрений. Предохранять контейнер от механического повреждения.	Срок ожидания – нет
	Внимание! Не допускать контакта с паратами, имеющими дезинфицирующие свойства
	Средства пожаротушения: Не горит и не самовоспламеняется
	Срок хранения: Без нарушения упаковки – до 1 года со дня изготовления
	Производитель: ООО «Сигма-плюс», РМ, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, дом 14



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ФИРМА

ООО «Сигма Плюс»
РМ, г. Саранск
моб.: 8 (917) 995-00-90
vasilkinvm@mail.ru

Состав: актиномицеты,,
разлагающие органические
компоненты в органических
отходах и навозе (помете);
аммонифицирующие бакте-
рии разложения; сенная
палочка; аскомицетные и
базидиомицетные дрожжи,
способствующие
деструктуризации клетчатки;
гомоферментативные и
гетероферментативные виды
молочнокислых бактерий,
ферментами,
микроэлементами;
различные группы и расы
микомицетов и другие
микроорганизмы, полу-
ченные многолетней
селекцией.
(КОЕ не менее 10⁹/г)

Внимание!

**Перед применением
микробиологического
препарата содержимое
канистры необходимо
тщательно перемешать!**

АГРОБИОИНТЕНСИВ БОКС

**- СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ЗАПАХА И
РАЗЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ОСТАТКОВ В ПОМЕЩЕНИЯХ**

- Микрофлора в составе Агробιοинтенсив Бокс активизирует интенсивное разложение органических остатков на стенах, потолках, полу и других частях помещения;
- При применении препарата Агробιοинтенсив Бокс в животноводческих помещениях и птичниках значительно снижается запах аммиака, что снижает отрицательное воздействие вредных испарений на животных, птиц и обслуживающий персонал;
- Наблюдается общее оздоровление животных и птиц.

Вид или форма обработки	Кратность разбавления водой (Агробιοинтенсив Бокс : вода)	Расход рабочего раствора, мл/м ²	Размер капель, мкм
Аэрозольное опрыскивание			
Распыление	1:10	100	150-300
Туманировка	1:10	100	50-150
Вуалировании	1:10	100	0,5-50
Ультрамалообъемное опрыскивание			
Минимальный расход	1:25	0,1	1-20
Средний расход	1:25	0,25	1-20
Максимальный расход	1:25	0,5	1-20
Микролитражное (малообъемное) среднекапельное опрыскивание			
Минимальный расход	1:50	10	15-300
Средний расход	1:50	17,5	15-300
Максимальный расход	1:50	25	15-300
Малолитражное крупнокапельное опрыскивание			
Минимальный расход	1:50	30	Крупные капли
Средний расход	1:50	45	Крупные капли
Максимальный расход	1:50	60	Крупные капли
Мелкодисперсное опрыскивание			
Распыление	1:500	50	80-200



Меры безопасности при применении, транспортировке, хранении: Агробιοинтенсив Бокс транспортируют любым видом транспорта, обеспечивающим условия перевозки грузов данной категории. Должен храниться в герметически закрытой таре при температуре от +1 до +10 °С в специальном хорошо проветриваемом, прохладном помещении, вдали от источников препаратов, ядохимикатов и удобрений. Предохранять контейнер от механического повреждения.

Противопоказания – нет

Срок ожидания – нет

Внимание! Не допускать контакта с препаратами, имеющими дезинфицирующие свойства

Средства пожаротушения: Не горит и не самовоспламеняется

Срок хранения: Без нарушения упаковки – до 1 года со дня изготовления

Производитель: ООО «Сигма-плюс», РМ, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, дом 14



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ФИРМА

ООО «Сигма Плюс»
РМ, г. Саранск
моб.: 8 (917) 995-00-90
vasilkinvm@mail.ru

Состав: *Celliomonas sp.*,
Bacillus licheniformis.,
Bacillus fastidiosus.,
Pseudomonas sp.,
(КОЕ не менее 10⁹/г)



Внимание!

Перед применением
микробиологического
препарата содержимое
канистры необходимо
тщательно перемешать!

АГРОБИОИНТЕНСИВ ОРГАНИК 2

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ РАЗЛОЖЕНИЯ
НАВОЗА И ОРГАНИЧЕСКИХ ОСТАТКОВ В ПОЧВЕ

- Микрофлора в составе Агробиинтенсиив Органик 2 активизирует разложение навоза при компостирования и куриного помета, навоза КРС, МРС, свиней и других органических отходов (выжимки, шрот, жмых и т. п.), усиливает разложение растительных остатков в поле (солома, полова, ботва, стебли подсолнечника и кукурузы и т. п.);
- Агробиинтенсиив Органик 2 придает навозу дополнительные полезные свойства, усиливая уже имеющиеся положительные качества органического удобрения, способствует устранению;
- Агробиинтенсиив Органик 2 способствует устранению вредных компонентов: опасных для человека вирусов; бактерий и споры грибков, вызывающих заболевания растительных культур; семена сорняков, которые не были переварены животным;
- Агробиинтенсиив Органик 2 осиливает и уничтожает яйца глистов, которые имеют прочную оболочку и могут находиться в живом состоянии несколько лет;
- Агробиинтенсиив Органик 2 превращает излишек аммиачного азота, которого особенно много в помете птиц и свином навозе, в доступные, менее агрессивные соединения.
- Микроорганизмы, находящиеся в препарате Агробиинтенсиив Органик, переработают и превращают в нейтральные соединения и химические препараты, используемые при кормлении и обработке животноводческих помещений.

Способ применения: 1. Анаэробный: компостирование проводят в траншее, яме или другом сооружении с возможностью загерметизировать подготовленную к обработке массу. В помет или жидкий навоз послойно добавляют (50:50) измельченную солому, неиспользованное сено или другие отходы растительного происхождения, или торф. Затем компост укрывают полиэтиленовой пленкой, сверху насыпают землю, глину или другой сыпучий материал для устранения разгерметизации. Разложение происходит за 90-120 дней.

2. Аэробный: компостирование происходит с использованием кислорода. Для аэрации прокладывают перфорированную трубу, сверху проложив слой из сена или соломы. Дальнейшие этапы закладки компоста такие же, как и при анаэробном способе. Через 7-10 дней необходимо перемешать компост и внести подготовленный раствор, используя гидрошприц. Для равномерного развития микроорганизмов и сохранения питательных веществ в компосте температуру процесса необходимо поддерживать поливом водой или вентилированием через перфорированную трубу, и не допускать выше 40-45 °С.

Все компоненты компоста полностью разлагается на 45-60 дней.

3. В почву препарат вносится с заделкой лушпильником или культиватором с катками, а также при посеве комбинированными сеялками с последующей заделкой.

Меры безопасности при применении, транспортировке, хранении: Агробиинтенсиив Органик 2 транспортируют любым видом транспорта, обеспечивающим условия перевозки грузов данной категории. Должен храниться в герметически закрытой таре при температуре от +1 до +10 °С в специальном хорошо проветриваемом, прохладном помещении, вдали от источников тепла, отдельно от ветеринарных препаратов, ядохимикатов и удобрений. Предохранять контейнер от механического повреждения.	Противопоказания – нет Срок ожидания – нет Внимание! Не допускать контакта с паратами, имеющими дезинфицирующие свойства Средства пожаротушения: Не горит и не самовоспламеняется Срок хранения: Без нарушения упаковки – до 1 года со дня изготовления Производитель: ООО «Сигма-плюс», РМ, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, дом 14
---	--