

30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

30.1 Область применения

Аминокислотное органическое удобрение на основе сырья животного происхождения состоящее из смеси аминокислот и пептидов (гидролизированный протеин). Производится из рого-копытного сырья путем щелочного гидролиза с последующей фильтрацией

Область применения. Для сельскохозяйственного производства и в личных подсобных хозяйствах. Назначение

Продукт предназначен для увеличения урожайности за счет лучшей завязываемости плодов и увеличения их размера, улучшения качества товарной продукции, приживаемости саженцев, преодоления растением различных стрессов и улучшения перезимовки многолетних растений. Продукт усиливает проникновение системных фунгицидов и инсектицидов внутрь растения, усиливая их действие. Является «переносчиком» элементов питания при совместном применении с удобрениями. Ускоряет преодоление голоданий. Вносится в качестве основного удобрения в почву, локально при посадке и подкормке растений в течение всего вегетационного периода; может быть использован в качестве компонента для приготовления почвогрунтов

Механизм действия: Продукт проникает в растение посредством простой диффузии, растение при этом не затрачивает на этот процесс энергию

Особенности применения: Продукт применяется в наиболее важные фазы развития растения в открытом и закрытом грунте, школках, неплодоносящих и плодоносящих насаждениях многолетних культур. Применяется при выращивании растений всех видов сельскохозяйственных культур во всех климатических зонах, цветов, плодовых, декоративных и ягодных культур, для выращивания рассады всех типов овощных, цветочных и ягодных культур, для комнатных и декоративных растений горшечной культуры, для создания декоративных газонов

Указанное удобрение представляет собой композицию из смеси аминокислот и пептидов, полученных путем щелочного гидролиза протеинсодержащего сырья, а также веществ - носителей макро- и микроэлементов, добавок других соединений, улучшающих потребительские свойства продукта

30.2 Основные потребительские характеристики

№	Наименование характеристики	Ед.изм.	Значение
1	Внешний вид, запах		Жидкость от коричневого до черного цвета с характерным органическим запахом
2	Массовая доля сухого вещества, W, не менее	%	40
3	Показатель активности водородных ионов (реакция водной среды), pH	ед. pH	7,5-9,0
4	Массовая доля питательных веществ, не менее		
5	общий азот, N	%	4,5
6	общий фосфор в пересчете на P2O5	%	6,0
7	общий калий в пересчете на K2O	%	8,0
8	Массовая доля органического вещества, на сухое вещество, не менее:	%	50

30.3 Национальный каталожный номер исполнения: 042.003433.0177019999...

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Жмыхов В.М.		2018-05-23	(4712) 50-59-58
Заполнил	05	Филиппенко А.Ю.		2018-05-24	(4712) 53-41-74
Зарегистрировал	06	Филиппенко А.Ю.		2018-05-24	(4712) 53-41-74
Ввёл в каталог	07	Филиппенко А.Ю.		2018-05-23	(4712) 53-41-74

Росстандарт
ФБУ "Курский ЦСМ"
Внесен в реестр 24.05 2018г.
за № 042/003433