

данные о продукции материалы



услуги

оборудование

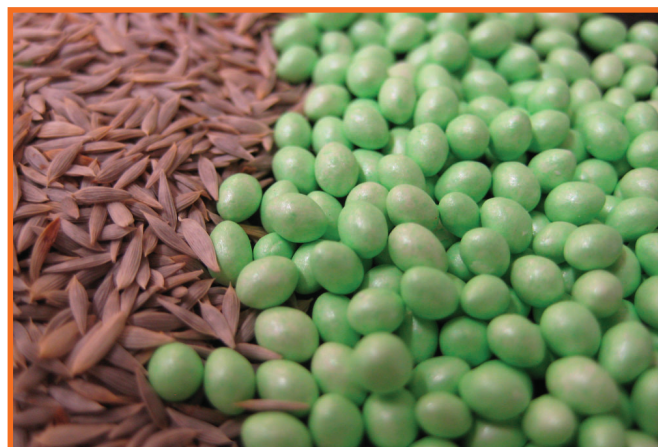
механизмы

сушка

EasyPel

Рекомендации по применению

Смесь Seedworx EasyPel подходит для обработки семян различных плодовоовощных культур и может применяться как для инкрустирования, так и для дражирования. Этот продукт необходимо использовать вместе с одним из препаратов линейки Seedworx Stix, который придаст покрытию прочность и усилит налипание частиц. Подходит для дражирования семян салата, придавая им удобную форму и создавая гладкое покрытие.



Характеристики и преимущества

Смесь EasyPel представляет собой состав средней массы для дражирования семян, имеющий следующие характеристики.

- Возможность использования с полимерами Seedworx
- Создание дражированных семян с ровной поверхностью
- Поступление газов и воды к семенам
- Средний вес дражированных семян



В зависимости от желаемого эффекта выпускаются различные полимеры, красители и порошки для создания финишного покрытия. Эти продукты могут использоваться в конце процесса дражирования: их смешивают с препаратами для обработки семян или применяют для лучшей идентификации семян.

Применение	Тип покрытия			Свойства					
	пленка	Инкрустирование	Дражирование	Связывающая способность	Непроницаемость	Финишное покрытие	Скорость высевания	Уровень контроля пылевыведения	Цвета
Смесь для дражирования	Нет	Да	Да	Нет	Высокая	Максимально однородное	---	---	Грязно-белый



EasyPel

Физические свойства

Форма	Сухая смесь в виде порошка
Цвет	Белый
Растворимость	Нерастворим

Характеристики

Указания по хранению	В закрытом контейнере вдали от прямого солнечного света. Предохранять от замерзания
Срок годности	12 месяцев при правильном хранении

Руководство по применению

Смесь EasyPel следует наносить на влажные семена, добавляя ее постепенно при одновременном распылении воды или полимерной смеси. Смесь не содержит в своем составе связующих агентов, поэтому при дражировании необходимо добавлять жидкий полимер. Необходимое количество зависит от типа семян, размера дражированного семени и требуемых характеристик прочности.