

ТЕХНОЛОГИЯ PRECISIONPAC®

FMC

ЗАЩИТА ДЛЯ ЛУЧШЕГО РОСТА

ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

Технология PRECISIONPAC® представляет собой запатентованное устройство, которое позволяет формировать (купажировать) смеси гербицидов:

- нацеленные на определенный видовой состав сорняков;
- размер поля;
- объем бака опрыскивателя.

Однокомпонентные препаративные формы (гербицид, содержащий одно д.в.) загружаются в верхний приемный бункер установки и под действием силы тяжести попадают в специальные упаковки (пластиковые мешки), формируя смеси/премиксы (комбинации разных д.в. – до шести), что позволяет обеспечить индивидуальный подход к каждому полю.



ИНДИВИДУАЛЬНАЯ СМЕСЬ



КАКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛУЧАЕТ ФЕРМЕР?

Гибкость технологии PRECISIONPAC® дает фермеру возможность осуществить индивидуальный подход в борьбе с сорняками на каждом поле.

В конечном итоге фермер получает:

- 6 однокомпонентных гербицидов, решающих все вопросы связанные с контролем сорняков.
- Размер упаковки адаптирован к площади поля.
- Простоту применения.
- Снижение неиспользованных остатков гербицидов.
- Продолжительную гербицидную защиту.
- Возможность борьбы с резистентностью сорняков.

В ЧЕМ ВЫГОДА ДЛЯ ДИСТРИБЬЮТОРОВ?

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Уникальные смеси, которые отсутствуют в готовых препаратах.

СОЗДАЕТ ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

Агрономическое сопровождение, упрощает и оптимизирует применение гербицидов.

ПОВЫШАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ и ЛОГИСТИКОЙ

Снижает потребность в складских помещениях.

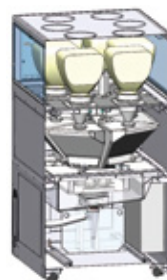
СВОБОДНЫЕ ДЕНЕЖНЫЕ СРЕДСТВА/ ОБОРОТНЫЙ КАПИТАЛ

Позволяет снизить номенклатуру товаров и резервные запасы.

ДОКУМЕНТООБОРОТ и УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ

Упрощает процедуру оформления заказов и отслеживания движения товаров.

КАК РАБОТАЕТ УСТАНОВКА?



ВЕРХНЯЯ КАМЕРА

Состоит из шести емкостей, расположенных по окружности доступ к которым, обеспечивается с четырех сторон.

СРЕДНЯЯ КАМЕРА

Герметично закрывающаяся секция, содержащая контейнеры предназначенные для дозировки гранулированных препаратов с высокой производительностью (> 1 300 г/сек).

НИЖНЯЯ КАМЕРА

- Стационарно сегментированная воронка со встроенным пылеприемником, к которой обеспечивается легкий доступ для смены фильтра.
- Эргономичный записывающий прибор в сборе с магнитным блокирующим и чипирующим (считывающим) устройством, а также механическим включателем.
- Роликовые колесики для простоты перемещения внутри рабочего помещения и стационарные резиновые опоры для перевода в рабочее положение.

PRECISIONPAC[®]
APPLICATION INNOVATION

FMC



**ТЕХНОЛОГИЯ
ИНДИВИДУАЛЬНОГО
ПОДХОДА
К КАЖДОМУ ПОЛЮ**