

# ЭКОЛОГИЧНАЯ УПАКОВКА ЭКО ПАК ОТ БАСФ ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ



НОВЫЕ СТАНДАРТЫ:  
ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ  
И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

 **BASF**  
The Chemical Company

### ГОРЛЫШКО В ЦЕНТРЕ

- Выливание без разбрызгивания и бульканья
- Быстрое и полное опорожнение
- Проще промывать после использования

### СПЕЦИАЛЬНАЯ КРЫШКА

- Герметичная пленка вместе с крышкой
- Исключается индукционная запайка
- Безопасное и простое открывание

### ГИБКАЯ РУЧКА

- Эргономичная форма
- Легко захватывается в любом положении
- Легко поворачивается

### РЕЛЬЕФНЫЙ ЛОГОТИП

- Знак качества БАСФ
- Гарантия оригинального продукта
- Защита от подделок



ОПТИМАЛЬНЫЕ  
УСЛОВИЯ  
РАБОТЫ  
НАИЛУЧШАЯ  
ЗАЩИТА  
ОПЕРАТОРОВ И  
ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ

## ЗАЧЕМ МЫ РАЗРАБОТАЛИ ЭКО ПАК?

Для эффективного выполнения повседневной работы всегда важен выбор правильных решений, что относится и к упаковке. Это особенно важно в отношении работы с химическими средствами защиты растений.

Одна из основных целей компании BASF заключается в том, чтобы помочь агрономам использовать средства защиты растений наиболее эффективно и безопасно.

Для достижения этой цели, в процессе разработки упаковки ЭКО ПАК мы много консультировались с непосредственными ее пользователями. Опыт и предложения агрономов во время всесторонних испытаний воплотились в конкретные усовершенствования — например, конструкции ручки и поверхности для захвата, что обеспечивает наилучшие условия работы с новой упаковкой. Результатом внедрения указанных предложений в сочетании с многолетним опытом концерна BASF в

области разработки упаковки явилась легкая и удобная в обращении канистра с отверстием, расположенным в центре верхней части, новой винтовой крышкой без запайки фольгой и специальной конструкцией горловины, снижающей возможность разбрызгивания; кроме того, оптимизированы условия промывки и заливки. При работе с новой упаковкой ЭКО ПАК существенно снижается риск контакта с содержимым канистры. В процессе эксплуатации агрономы могут экономить до 25% своего рабочего времени, затрачиваемого на открывание и опорожнение канистр.

Особую важность мы также придаем рациональному, ресурсосберегающему и экологически безопасному производству упаковки, что значительно снижает выбросы парниковых газов.

Новая упаковка ЭКО ПАК позволяет работать быстрее и эффективнее, обеспечивая оптимальные условия обращения, безопасность для операторов и окружающей среды.

### ОБЛЕГЧЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Сниженный вес
- Идеально подходит для штабелирования
- Просто спрессовать после использования

### РИФЛЕНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ С УЛУЧШЕННЫМ СЦЕПЛЕНИЕМ

- Можно держать и наливать без опасности соскальзывания
- Безопасное опорожнение

## ПРЕИМУЩЕСТВА ЭКО ПАК В ДЕТАЛЯХ

### ГОРЛЫШКО В ЦЕНТРЕ

В отличие от обычной упаковки для средств защиты растений, новая упаковка ЭКО ПАК имеет отверстие посередине. Это основное усовершенствование: канистра опорожняется полностью без разбрызгивания или бульканья, защищая оператора от попадания содержимого. Кроме того, это экономит время.



### СПЕЦИАЛЬНАЯ КРЫШКА

Новая крышка имеет встроенное уплотнение, что исключает необходимость индукционной запайки. Это повышает безопасность, поскольку существенно снижается риск контакта с содержимым.



### ГИБКАЯ РУЧКА

Любой предмет, с которым приходится обращаться каждый день, должен быть удобным. Эту гибкую, эргономичную ручку можно вращать в любую сторону. Она обеспечивает крепкий и надежный захват для оптимальной работы с канистрой.





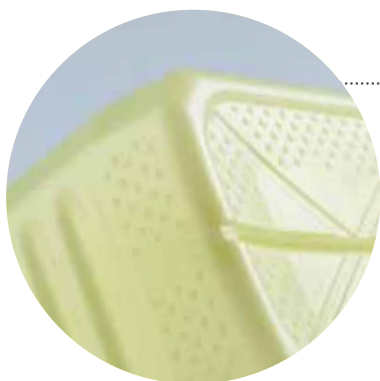
### **РЕЛЬЕФНЫЙ ЛОГОТИП**

С первого взгляда на изделие, важно понять, что это качественный продукт производства компании БАСФ. Наш рельефный логотип защищает вас от подделок.



### **ЛЕГКАЯ КОНСТРУКЦИЯ**

Прочность и легкость конструкции — результат бескомпромиссного решения. И то, и другое свойственно новой упаковке ЭКО ПАК, которая устанавливает высокие стандарты во всех отношениях: большая легкость, большая пригодность для штабелирования и простота спрессовывания после опорожнения, что обеспечивает более рациональное использование пространства.



### **РИФЛЕНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ С УЛУЧШЕННЫМ СЦЕПЛЕНИЕМ**

Донная часть канистры имеет выпуклости, что обеспечивает надежный, исключая соскальзывание захват. Это обеспечивает простоту разлива и точность распределения содержимого.

# УПАКОВКА ЭКО ПАК СУЩЕСТВЕННО СНИЖАЕТ РИСК НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

## ПРАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



### СПЕЦИАЛЬНАЯ КРЫШКА

- Просто отвинтите крышку и наклоните емкость для применения.
- Теперь нет необходимости в отрывании индукционно приваренной фольги.



### ПРОЦЕСС ВЫЛИВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ РУЧКИ И РИФЛЕННОГО ДОНЬШКА

- Возьмитесь за ручку и рифленое дно для того, чтобы крепко держать канистру.
- Это гарантирует безопасность и эргономичность опорожнения, а также точность дозирования.



### ПРИМЕНЕНИЕ БЕЗ РАЗБРЫЗГИВАНИЯ

- Благодаря тому, что горлышко располагается в центре, опорожнение канистры происходит без бульканья и разбрызгивания.



### ПОЛНОЕ ОПОРОЖНЕНИЕ

- Продукт используется полностью — до последней капли.
- Канистра легко промывается после применения.

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В ИНТЕРЕСАХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

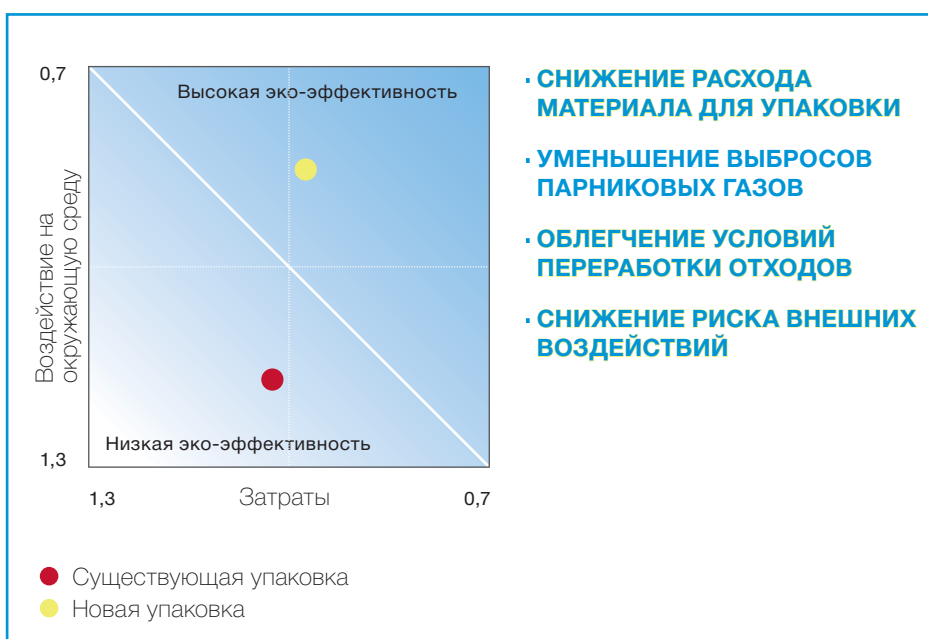
Экологическая эффективность имеет отношение к тому, как достичь большего с меньшими затратами. Разработанный в компании BASF метод анализа эко-эффективности оценивает экономическую значимость продукта в зависимости от влияния, которое оказывает его производство на окружающую среду.

В ходе разработки новой системы упаковки данный метод применялся для ее сравнения с существующими изделиями.

Результаты показали, что концепция в основе создания новой упаковки ЭКО ПАК, обладает существенно большей эко-эффективностью, поскольку для производства канистр затрачивается значительно меньше пластика.

Это приводит к сокращению выбросов парниковых газов в процессе производства и переработки. К моменту полномасштабной реализации указанной концепции в 2014 г. мы рассчитываем добиться снижения выбросов парниковых газов более чем на 2000 метрических тонн в пересчете на CO<sub>2</sub>. Это эквивалентно сохранению 80 000 деревьев.

Агрономы также выигрывают от совершенствования условий переработки отходов — пустые канистры легко и безопасно прессуются для последующей утилизации. Кроме того, в этом случае значительно снижен риск неконтролируемого воздействия содержащихся в канистрах средств защиты растений.



1 ЛИТР  
5 ЛИТРОВ  
10 ЛИТРОВ

## ОДНА КОНЦЕПЦИЯ — ТРИ РАЗМЕРА

Ассортимент новаторской упаковки ЭКО ПАК производства БАСФ включает изделия трёх различных размеров. Имеется возможность выбора наиболее удобной емкости в зависимости от конкретных условий применения. Правильный выбор канистры в соответствии с установленными требованиями обеспечивает повышенную безопасность и оптимальные условия работы с такой упаковкой.



 **BASF**  
The Chemical Company

ЗАО БАСФ  
Департамент защиты растений  
119017, г. Москва, Кадашевская наб., д. 14, корп. 3  
тел. +7(495)231-7175  
факс +7(495)231-7172  
agro.service@basf.com  
www.agro.basf.ru