



СТИПЕН

avgust   
crop protection



## Метлица и овсюг больше не проблема

### ГЕРБИЦИД

пиноксаден, 50 г/л +  
антидот клоквинтосет-  
мексил, 12,5 г/л

- Усиленный контроль овсюга, метлицы, видов проса в посевах пшеницы и ячменя
- Исключительная селективность к культурам благодаря антидоту
- Широкое «окно» применения и гибкость в выборе препарата-партнера для баковой смеси

# Стингрей® – селективный системный граминицид для посевов пшеницы и ячменя

## Препарат выпускается в форме концентрата эмульсии.

Стингрей® уничтожает однолетние злаковые сорные растения (виды щетинника, просо куриное, просо сорное, овсюг, метлица полевая, лисохвост).

Пиноксаден относится к химическому классу фенилпиразолов, обладает системным действием, быстро проникает в растения через листья, транспортируется акропетально и базипетально.

Стингрей® в значительной мере устраняет конкуренцию сорняков для культуры практически через сутки после обработки. Полное отмирание сорных злаков происходит через 10 - 15 дней и позднее, в зависимости от погодных условий. Максимальная эффективность достигается при обработке в ранние фазы развития сорных растений (2 - 3 листа) и при оптимальной влажности и температуре.

После обработки чувствительные сорные злаки, на которые попал Стингрей®, отмирают, и участок освобождается от них на 3 - 4 недели. На появившуюся после опрыскивания вторую «волну» сорняков препарат не действует, но они уже не представляют существенной опасности для раскутившихся зерновых культур.

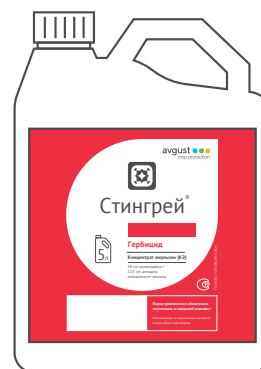
Посевы обрабатывают весной, начиная с фазы двух листьев до конца кущения однолетних злаковых сорных растений (независимо от фазы развития культуры). Важно проводить обработку при появлении основной массы сорных злаков. Эффективность гербицида может быть снижена, если в течение 30 минут после обработки пройдет дождь.

При соблюдении регламентов применения Стингрей® не фитотоксичен для пшеницы и ячменя благодаря входящему в его состав антидоту. Рекомендуется чередовать применение гербицида с препаратами, отличающимися по механизму действия, или применять их баковые смеси.

Стингрей® можно смешивать с гербицидами на основе флуороксипира, пиклорама, клопиралида, флукарбазона натрия, феноксикислот, сульфонилмочевин, а также с инсектицидами и фунгицидами.

Для одновременного контроля двудольных сорных растений рекомендуется применять баковые смеси Стингрея® с одним из следующих гербицидов: Балерина® Форте, 0,5 - 0,7 л/га; Балерина® Супер, 0,3 - 0,5 л/га; НордСтрим®, 50 - 70 г/га; Бомба®, 20 - 30 г/га; Сахара®, 0,025 - 0,03 л/га; Деметра®, 0,45 - 0,55 л/га.

Нежелательно использовать Стингрей® в смеси с микроэлементами (медь, железо, цинк и т. д.).



## Расход рабочей жидкости, л/га

При наземном опрыскивании – 50 - 300 (в зависимости от типа распылителей)

При авиационном применении – 25 - 50

## Упаковка

Канистры по 5 л

Культура	Норма расхода препарата, л/га	Способ и сроки обработки
Пшеница и ячмень яровые и озимые	0,6 - 1,2 0,6 - 1,2 (А)	Опрыскивание посевов весной, начиная с фазы 2 листьев до конца кущения сорных растений (независимо от фазы развития культуры)

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

## С нами расти легче

avgust   
crop protection

avgust.com ул. Цандера, д. 6, Москва, 129515. +7 495 787-08-00