



**Автор: Ирина ШУКЛИНА,**  
координатор по маркетингу ООО «Биомин Украина»

# Как спасти украинский урожай?

Украина столкнулась с волной сильных ливней, которые уже затопили несколько фермерских хозяйств дождевыми осадками, вдвое превышающими месячную норму, в результате около 30% урожая погибло.

**В**о время своего визита в Киев атташе Министерства сельского хозяйства США озвучил оценку американских специалистов: «Проливные дожди определенно оказали пагубное влияние на производство основных зерновых культур в Украине».

«В связи с агрессивным наступлением дождей **суммарное производство пшеницы и ячменя в Украине значительно снизится по сравнению с ожидаемыми показателями**», — констатировал атташе.

## Пшеница и ячмень под угрозой

В июне 4 дня напролет на фермерские хозяйства обрушился 6-ти дюймовый (150 мм) дождь, для сравнения: средний ежемесячный осадок достига-

ет 3-х дюймов. Больше всего пострадала центральная часть Украины, где, как сообщил атташе, визуально прослеживается негативный эффект от погодных условий — излом стеблей, что усложнит сбор урожая и рушит надежды по восстановлению зерновых в благоприятном климате.

«Под наибольшим риском находятся посевы пшеницы и ячменя», — заметил

атташе, базируясь на прогнозе 10–30% ущерба урожаю в пораженных территориях. **«Ухудшится и качество зерна»**, — акцентировал внимание атташе.

По мнению отечественных экспертов, аналитиков Гидрометцентра Украины, снижение показателей урожайности состоится в размере 1млн.тонн при общем показателе урожая — 42 млн. тонн.



Пораженный осадками ячменный посев



Излом пшеницы



## Деактивация грибкового заражения зерна

Явным остается факт, что проливные дожди на территории Украины повлияли не только на снижение показателей урожайности, но и на качество зерна.

Ни для кого не секрет, что чрезмерно влажный климат провоцирует появление в посевах плесневых грибов, которые воспроизводят микотоксины — затаившиеся провокаторы снижения продуктивности в птицеводстве и животноводстве.

Опасность микотоксинов состоит в сложности определения их наличия в

ние количества потребления корма животными и даже их неожиданный летальный исход.

В большинстве случаев при идентификации наличия микотоксинов употребление животными защитных препаратов на протяжении 4–6 недель помогает значительно сузить перечень возможных токсичных возбудителей.

В наши дни доступны эффективные средства защиты, которые помогают руководству фермерских хозяйств минимизировать, а вовремя осуществленная профилактика — избежать пагубного влияния микотоксинов на показатели продуктивности.

Именно тогда, когда Вам кажется, что Вы можете свести концы с концами, кто-то раздвигает концы. И этот «кто-то» в нашем случае — **МИКОТОКСИНЫ**

В то же время независимая аналитическая компания «УкрАгроКонсалт» урожайность пшеницы оценила в 19,8–20 млн.тонн., и 8,2 млн.тонн — урожайность ячменя. Представители компании предупреждают, что **дожди ухудшили качество зерна и спровоцировали возникновение грибкового заражения.**

Месяц назад Министерство сельского хозяйства США прогнозировало урожай пшеницы в Украине на уровне 19 млн. тонн, а урожай ячменя – 8,5 млн.тонн.

### Факт снижения урожайности

Очевидно, что ливни также замедлили сбор урожая озимых культур, но сегодня еще рано судить об их значительном негативном влиянии.

**По состоянию на 4 июля общая посевная площадь в стране составляет 650 тыс.га, что приравнивается к 1,8 млн.тонн урожая: 1,6 млн.тонн ячменя, 71 тыс.тонн пшеницы и 34 тыс.тонн рапса.**

В прошлом году из 375 тыс. га посева фермерам удалось собрать 911 500 тонн зерна.

**По урожайности соседних государств:** в России урожайность составляет 1 тонну зерна на 1 га, при среднем показателе — 4,48 тонн/га, в прошлом году данный показатель был зафиксирован на уровне 3,42 тонн/га.

кормах, так как они распределяются неравномерно, что проявляется в постановке неправильного диагноза.

Корм может быть исследован на наличие микотоксинов, но невозможно обладать полной уверенностью в их отсутствии даже при наличии лабораторного подтверждения.

Американская компания Pioneer Hi-Bred International, которая занимается выведением новых сельскохозяйственных культур уже более 85-ти лет, сообщает, что **95% микотоксинов находятся именно в урожае**, иногда микотоксины формируются в складских кормах. Тем не менее, микотоксины из любого источника подвергают опасности здоровье и продуктивность животных.

Чаще всего отечественные менеджеры сельхозпредприятий, достигнув определенных показателей продуктивности, занимают позицию «наблюдателя» и вместо проведения профилактических и защитных тактик питают надежды, что беда обойдет их бизнес стороной. Хотя, целесообразно было бы прислушаться к мнению опытного управленца Пэнси Пеннера: «Именно тогда, когда Вам кажется, что Вы можете свести концы с концами, кто-то раздвигает концы». И этот «кто-то» в нашем случае — микотоксины.

Инфицирование микотоксинами (микотоксикоз) стада вызывает существенные изменения, такие как **падение иммунитета, продуктивности, уменьше-**

Научно-исследовательская компания «Биомир» уже на протяжении 27 лет занимается лабораторно-практическими исследованиями с целью обеззараживания рациона животных и, соответственно, оптимизации продуктивности птицеводства и животноводства. Представительства компании находятся в 100 странах мира.

**Линия продуктов «Микофикс»** — современный продукт для управления риском микотоксикоза. Это дезактиватор, основанный на комплексном действии для нейтрализации микотоксинов:

- биотрансформация;
- адсорбция;
- фитогенная активация;
- укрепление иммунитета;
- защита и восстановление клеток печени.

**Линия продуктов «Микофикс» нейтрализует абсолютно все микотоксины**, даже самые опасные (трихотецены, в т. ч. зеараленон) и повышает продуктивность животных.

Итак, стоит сделать выводы, что для поддержания здоровья и управления продуктивностью животных необходимо предпринимать определенные меры защиты. И действовать следует ни быстро, ни медленно, а вовремя. **!**

ООО «Биомир Украина» — думайте глобально, действуйте локально  
e-mail: office.ukraine@biomin.net  
Тел.: +380 44 360 18 81, +380 44 207 12 10  
www.biomin.net