

ТОВ «БАСФ Т.О.В.»:

01042, м. Київ
бул. Дружби народів, 19
тел.: (044) 591 55 99
факс: (044) 591 55 98

Технічна підтримка:

моб. (095) 284 14 74 (Керівник технічної підтримки)
моб. (050) 310 19 81 (Центр)
моб. (095) 271 89 83 (Центр)
моб. (095) 272 39 12 (Захід)
моб. (050) 381 52 01 (Захід)
моб. (050) 353 82 43 (Схід)
моб. (095) 284 45 05 (Схід)
моб. (095) 312 99 23 (Південь)
моб. (050) 355 69 17 (Південь)
моб. (050) 356 12 53 (Південь)

Регіональні бюро компанії БАСФ

Центральний регіон:

моб. (050) 418 36 72 (Керівник регіону)
моб. (050) 388 47 56 (Вінниця, Житомир)
моб. (050) 446 01 89 (Кіровоград)
моб. (050) 449 98 60 (Київ)
моб. (050) 448 23 36 (Черкаси)
моб. (050) 442 81 95 (Чернігів)

Південний регіон:

моб. (050) 310 23 40 (Керівник регіону)
моб. (050) 315 87 03 (Дніпропетровськ)
моб. (050) 332 84 98 (Запоріжжя)
моб. (050) 414 74 84 (Крим)
моб. (050) 414 25 34 (Миколаїв, Первомайськ)
моб. (050) 383 53 19 (Одеса)

Східний регіон:

моб. (050) 384 83 68 (Керівник регіону)
моб. (095) 271 79 41 (Донецьк)
моб. (095) 271 79 39 (Луганськ)
моб. (050) 358 92 24 (Полтава)
моб. (050) 900 17 74 (Харків)

Західний регіон:

моб. (050) 331 85 73 (Керівник регіону)
моб. (050) 417 55 38 (Волинь, Рівне)
моб. (050) 418 36 80 (Івано-Франківськ, Чернівці)
моб. (050) 383 53 43 (Львів, Закарпаття)
моб. (095) 196 26 26 (Хмельницький, Тернопіль)

Загальні вказівки щодо застосування / Відповідальність виробника

Дані рекомендації ґрунтуються на нашому сьгоднішньому досвіді і відповідають регламентам, затвердженим реєструючими органами. Вони не звільняють користувача від власної оцінки та врахування великої кількості факторів, які обумовлюють використання та обіг нашого препарату. Оскільки виробник не впливає на зберігання та використання і не може передбачити всі пов'язані з цим умови, відповідно він не несе відповідальності за наслідки неправильного зберігання та використання. Відповідальність за неправильне зберігання препаратів, суворе дотримання вимог технології та регламентів несуть виробники сільськогосподарської продукції, в тому числі колективні, фермерські господарства та інші організації, які використовують пестициди. Використання препарату в інших виробничих сферах або за іншими регламентами, перш за все на культурах, які не вказані в наших рекомендаціях, нами не вивчалось. Особливо це стосується використання, рекомендованого офіційними установами, але не нами. З нашого боку ми виключаємо будь-яку відповідальність за можливі наслідки такого використання препарату. Різні фактори, обумовлені місцевими та регіональними особливостями, можуть впливати на ефективність препарату. Перш за все – це погодні та ґрунтово-кліматичні умови, сортова специфіка, сівозна, строк обробок, норми витрат, бачкові суміші з іншими препаратами та добривами (не вказаними в наших рекомендаціях), наявність резистентних організмів (патогенів, рослин (бур'янів), комах та інших цільових організмів), невідповідна або невідрегульована техніка для використання та ін. При особливо несприятливих умовах, не врахованих користувачами, не можна виключити зміну ефективності препарату чи навіть пошкодження культурних рослин, за наслідки яких ми та наші торгові партнери не можемо нести відповідальності. Користувач засобів захисту рослин безпосередньо несе відповідальність за техніку безпеки при використанні, зберіганні та транспортуванні пестицидів, а також за дотримання чинного законодавства щодо безпечного використання пестицидів.

www.agro.basf.ua



Белліс®

Добре сидимо!

Засіб від хвороб зберігання

BASF
The Chemical Company

Надійно зберігає Ваш урожай
як в саду, так і в сховищі



Белліс®

Белліс® – це сучасний фунгіцидний препарат у формі гранул системної та трансламінарної дії для запобігання та лікування яблук від хвороб зберігання (в т.ч. гіркої гнилі) та парші.

► **Найважливіші переваги:**

- позитивний вплив на лежкість врожаю під час зберігання
- висока біологічна ефективність в боротьбі з основними хворобами яблуні: паршею та борошнистою россою
- комбінація двох діючих речовин з різними механізмами дії
- позитивний вплив на кількість та якість врожаю

Препарат базується на двох діючих речовинах, що взаємно доповнюють одна одну (боскалід і піраклостробін) та належать до різних хімічних груп. Белліс® потрібно застосовувати в дозі 0,8 кг/га, максимум 3 рази на сезон, чергуючи з препаратами з іншим механізмом дії. До найважливіших переваг препарату належить висока ефективність дії та вибірковість стосовно корисних організмів. Белліс® характеризується довгим захисним періодом.

Гірка гниль яблук

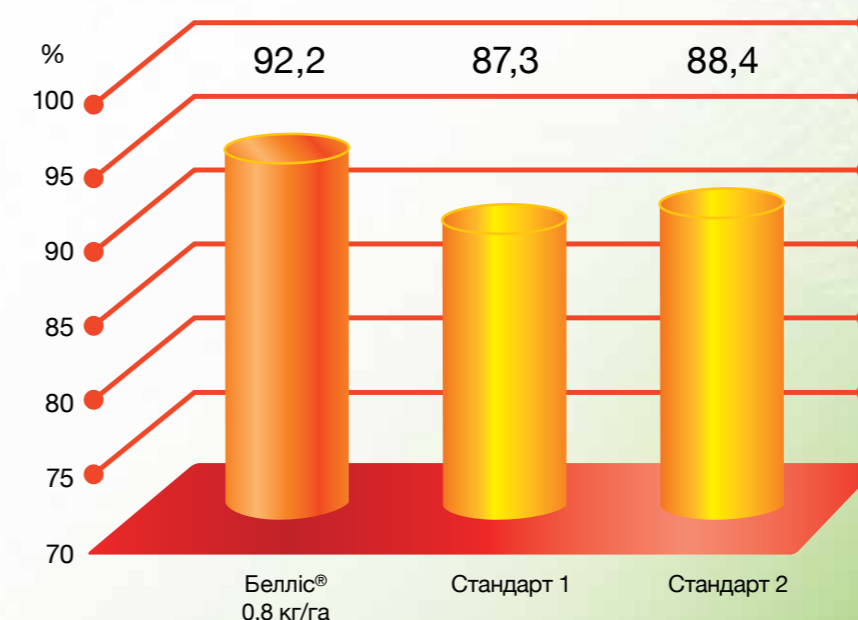
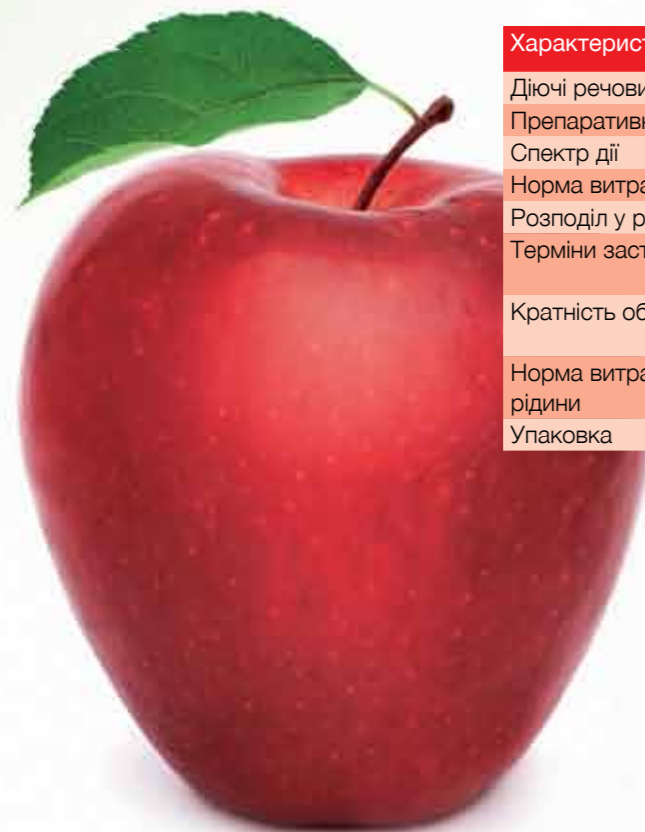
Гірка гниль яблук – це дуже шкідливе грибне захворювання періоду зберігання. Її викликають 2 види грибів роду *Pezizula* та гриб *Glomerellacingulata*. У разі нестійких сортів (наприклад, *Gala*, *Jonagold*, *Ligol*, *GoldenDelicious*, *Pinova*, *Rubin*) може бути знищено понад 50% фруктів. Джерелом інфекції яблук в саду є коніціальні спори, що потрапляють на поверхню плодів. Без відповідного хімічного захисту вони потрапляють до сховища. Перші плямки гнилі з'являються тоді, коли яблука починають у сховищі досягати споживчої стиглості. З часом ці плями збільшуються і можуть займати значну частину плоду.

Ознаки хвороби спочатку з'являються у простих сховищах та на великих плодах, згодом – у звичайному холодильникові, і найпізніше – в холодильнику з регульованим газовим середовищем. Однак контрольована атмосфера, що підтримується в холодильнику, не пригнічує розвиток хвороби. Гірку гниль яблук обмежує вирощування малосприйнятливих сортів, правильне освітлення крон і усунування ран, на яких грибок утворює коніціальні спори, що інфікують як яблука, так і пошкоджену кору дерев. Для найбільш ефективного захисту плодів яблуні від хвороб зберігання слід провести двократне обприскування препаратом Белліс® в фазі росту та дозрівання плодів.



Прояви гіркої гнилі

Характеристика фунгіциду Белліс®	
Діючі речовини	боскалід (252 г/кг) + піраклостробін (128 г/кг)
Препаративна форма	гранули, що диспергуються в воді (ВГ)
Спектр дії	хвороби зберігання, борошниста роса, парша на яблуні
Норма витрат	0,8 кг/га
Розподіл у рослині	трансламінарний + системний
Терміни застосування	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів (найбільш ефективно – в період дозрівання плодів)
Кратність обробок	не більше 3 за сезон, із них не більше 2 у прямій послідовності
Норма витрати робочої рідини	500 – 1000 л/га (в залежності від віку та фази розвитку насаджень)
Упаковка	пластикові пляшки ємністю 1 кг



Ефективність (%) препарату Белліс® у боротьбі з гіркою гниллю яблук (середнє з 6 експериментів), Інститут садівництва в Скерневіце (Skierniowice), Польща.