

ДОБРІ НОВИНИ



НАСІННЯ ОЗИМОГО РІПАКУ

Геркулес (F1)



гібрид, імпорт, Заатен Юніон

За складних кліматичних умов Геркулес забезпечує надійний та високий урожай.

Висока продуктивність. Високотехнологічний та пластичний.

Група стиглості: початок цвітіння середньоранній; стійкість до хвороб – стійкий до циліндроспориозу та фомозу.

Технологічні характеристики: середня висота – 140-150 см; олійність насіння – 46 %; вміст ерукової кислоти – незначний. Має високу стійкість до вилягання; володіє високою морозостійкістю.

Ціна 1 га норми 62,82 у. о. з ПДВ.

Канті ЦС



сорт, імпорт, Коссад Семанс

Крупні зерна забезпечують високий потенціал в будь-яких умовах і високу стійкість до сонячних опіків. Сорт адаптований до посушливих умов.

Хороша стійкість до вилягання. Висока адаптованість.

Група стиглості: середньоранній по вегетації і цвітінню. Має добрі початкові темпи росту. Тенденція до переростання восени – незначна. Відновлення вегетації після зими – середнє.

Стійкість до хвороб: стійкий до циліндроспориозу та фомозу. Технологічні характеристики: середня висота – 165 см. Хороша морозостійкість.

Ціна 1 га норми 30,56 у. о. з ПДВ.

Челсі



сорт, імпорт, Коссад Семанс

Висока продуктивність і стійкість до хвороб вигідно відрізняють цей сорт.

Висока продуктивність. Висока технологічність, пластичність. Підвищена олійність. Дуже хороший фітосанітарний стан. Висока стійкість до вилягання.

Група стиглості: середньоранній по вегетації і середньопізній при цвітінні – не боїться пізніх приморозків, дозволяє збирати ранній урожай.

Стійкість до хвороб: прекрасна стійкість до фомозу та циліндроспориозу. Малочутливий до склеротинії.

Ціна 1 га норми 23,20 у. о. з ПДВ.

ЗА ІНФОРМАЦІЮ ЗВЕРТАЙТЕСЯ ДО НАШИХ ПРЕДСТАВНИЦТВ

Вінниця	0432 50-94-05	Кіровоград	0522 35-20-32	Суми	0542 77-54-18
Дніпропетровськ	056 732-27-58	Луганськ	0642 49-03-56	Харків	057 715-67-60
Донецьк	0623 88-18-06	Миколаїв	0512 58-18-49	Херсон	0552 26-36-52
Запоріжжя	061 701-91-95	Одеса	048 734-10-34	Хмельницький	0382 71-03-48
Ів.-Франківськ	03433 5-08-37	Полтава	0532 61-34-85	Черкаси	0472 65-79-55
Київ	044 496-52-86	Сімферополь	0652 59-00-33	Чернігів	0462 97-21-54

«ГАРЯЧА ЛІНІЯ» 067 642 42 42



Щоденно по буднях з 9.00 до 18.00 – ви можете отримати **консультації** з агрономії, висловити свої **зауваження** та **пропозиції**.

САЙТ КОМПАНІЇ «АГРОСФЕРА»

На сайті <http://www.agrosfera.ua> ви завжди знайдете безліч корисної та актуальної інформації щодо засобів захисту рослин виробництва компанії «Агросфера» та технологій їх застосування.

Актуальні новини



«Південна залізниця» для перевезення зерна вперше у своїй практиці планує застосувати великотоннажні контейнери.

(стор. 2)



Протизлакові гербіциди – Шквал та Стилет – якому надати перевагу?

Гербіциди є невід'ємною частиною системи захисту будь-якої сільськогосподарської культури і протизлакові гербіциди займають серед них не останнє місце.

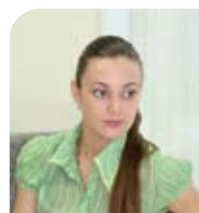
(стор. 4)



Як живеться фермеру?

Володимир Анатолійович Гулін працювати фермером почав ще у дев'яностих роках. Фермерському господарству, яке він очолює, у цьому році виповнюється дванадцять років.

(стор. 6)



Цікавий світ

Світ автомобілів – завжди такий цікавий, привабливий і різноманітний. Тут, як і у світі тварин, є найшвидші, найсильніші, найкрасивіші представники...

(стор. 7)



Баздирева Ю. В.,
аналітик

Новий заступник міністра агрополітики



Кабінет Міністрів України призначив Сергія БИКОВА заступником міністра аграрної політики України. Відповідне розпорядження № 1087-р від 26 травня 2010 р. опубліковане на сайті Кабміну. ☉

Амбіційні плани Херсонського морського порту: новий зерновий термінал

На території Херсонського морського торговельного порту розгорнуто

ПОДІЇ УКРАЇНСЬКОГО РИНКУ

будівництво сучасного терміналу, для одночасного зберігання 24 тис. тонн зерна. Об'єкт включений у пріоритетні проекти розвитку галузі на 2010 р. і стане першим кроком до реалізації генеральної схеми розвитку порту до 2015 р. Також планується побудувати сучасні термінали, прокласти в них залізничний шлях з Цюрупинська, що дозволить більш ніж удвічі наростити обсяги переробки вантажів, створити сотні нових робочих місць, збільшити відрахування до державного та місцевих бюджетів. Будівництво об'єкта площею 0,52 га і вартістю 31,3 млн грн здійснюється виключно за рахунок власних коштів порту. Зерновий комплекс будуватимуть в два етапи: перший передбачає завершення технологічного циклу з прийняття, зберігання і відвантаження зерна на судна (завершення – 29 вересня 2010 р.), другий – введення додаткових ємностей для збільшення обсягів перевалки зерна, який завершиться у грудні 2010 р. У комплексі передбачено 11 елеваторних ємностей діаметром від 10 до 17 м, об'єднаних транспортними га-



лереями. Продуктивність розвантаження залізничних вагонів – 350 т/год., автомобілів – 300т/год. ☉

Винахідлива Південна залізниця вирішує проблеми



Територіально-галузево об'єднання «Південна залізниця» для перевезення зерна вперше у своїй практиці планує застосувати великотоннажні контейнери. Рішення про використання контейнерів було ухвалене у зв'язку з дефіцитом вагонів-зерновозів. Контейнерні перевезення зерна не тільки ефективні, а й зручні для вантажоодержувача: контейнер після прибуття на станцію призначення можна транспортувати безпосередньо в приміщення вантажоодержувача і там здійснити розвантаження. Нововведення стане особливо актуальним у другій половині 2010 р., коли почнеться перевезення врожаю. З приводу організації контейнерних перевезень Південна залізниця вже має домовленість із зернотрейдерами і вантажовідправниками-експедиторами в Харківській, Полтавській та Сумській областях. ☉

ОГЛЯД СВІТОВИХ АГРАРНИХ НОВИН

Небезпечний грибок загрожує світовому виробництву пшениці

Близько 90 % сортів пшениці по всьому світу нездатні протистояти небезпечному грибку, який поширюється завдяки вітру й ушкоджує зернові культури, що спричиняє ризик для глобальної системи виробництва та забезпечення продовольчої безпеки, відзначають експерти. За словами вчених, чотирьом новим мутаціям грибка, відомого як Ug99, вдалося подолати існуючі джерела генетичної стійкості, спрямованих на захист зернових культур, передає Reuters. Грибок Ug99, чий нові мутації вже з'явилися в Південній Африці, викликає полягання посівів і може призвести до загибелі всього врожаю. Вчені відзначають, що стеблова іржа пшениці, що викликається грибом Ug99 і його похідними, становить серйозну загрозу для світового виробництва пшениці, особливо в країнах Азії та Африки. Ug99 може стати ще однією причиною браку продовольства в багатьох країнах.

На думку вчених, найкращою стратегією для захисту пшениці від грибка є заміна сприйнятливих сортів новими високоврожайними, стійкими сортами пшениці.



Вперше виявлений в Уганді в 1999 р., оригінальний грибок Ug99 також був виявлений в Кенії, Ефіопії, Судані, Ємені та Ірані, і очікується, що він може поширитися в країнах Південної Азії та за її межами. Відзначається, що за кілька сезонів грибок Ug99 знищить близько 80 % посівів пшениці в Кенії. ☉

Білорусь: рецепти підтримки села від Лукашенка

Президент Білорусі заявив про необхідність піти від поголовної дотації АПК, зосередивши кошти для реалізації "проривних проектів". "У наступній п'ятирічці ми повинні зробити наші сільгосппідприємства високорентабельними і на цьому сконцентрувати свої зусилля. Фінансувати будемо особливо проривні проекти, які при реалізації дадуть найвищу віддачу", – сказав О. Лукашенко.

Гроші на сільськогосподарські проекти будуть розподілятися через губернаторів, а проекти, від яких немає віддачі, більше не будуть підтримуватися. Шляхами зміцнення економіки сільгосппідприємств повинні стати сучасні агротехнології в рослинництві та тваринництві та вдосконалення організації сільськогосподарського виробництва. О. Лукашенко нагадав, що в цьому році буде в основному завершено створення агромістечок. Вивільнені кошти підуть у виробництво. ☉

НОВИНИ ЗАКОНОДАВСТВА УКРАЇНИ

Мінагрополітики ініціює компенсацію 30 % вартості вітчизняної сільгосптехніки

Міністерство аграрної політики ініціює введення часткової компенсації сільськогосподарським товаровиробникам вартості складної сільськогосподарської техніки вітчизняного виробництва у розмірі 30 % на 2010 рік. Згідно з проектом, міністерство розробило порядок використання в 2010 році коштів стабілізаційного фонду для часткової компенсації вартості сільгосптехніки.

Передбачається, що компенсація встановлюється у розмірі 30 % вартості вітчизняної складної техніки без враху-



вання сум податку на додану вартість відповідно до переліку, визначеного Міжвідомчою експертною радою з питань пріоритетів у виробництві нової техніки і устаткування для аграріїв.

Одержувачами бюджетних коштів за пропонуваною програмою є сільськогосподарські товаровиробники, включаючи навчально- і науководослідні господарства аграрних (зокрема підрозділи, які ведуть діяльність з виробництва сільгосппродукції).

Увага: черговий конкурс «Кредити для аграріїв»

МінАПК розробило проект постанови Кабміну, що затверджує Порядок використання у 2010 році коштів Стабфонду для здійснення фінпідтримки підприємств АПК через механізм здешевлення кредитів. Так, Порядок визначає механізм використання у 2010 році бюджетних коштів, що спрямовуються МінАПК для часткової компенсації відсоткової ставки за залученими підприємствами АПК у банках коротко-, середньо- і довгостроковими кредитами та використаними на пріоритетні напрями розвитку АПК. Компенсація надається позичальникам у національній валюті в розмірі 1,5 облікової ставки Нацбанку, що діє на дату нарахування відсотків за користування кредитами, і в іноземній валюті в розмірі 10 % річних, але не вище розмірів, передбачених кредитними договорами за такими напрямками: за кредитами, компенсація за які не виплачена в 2009 р., залученими і використаними для будівництва та реконструкції тваринницьких і птахівницьких комплексів, придбання обладнання для них, а також покриття виробничих витрат, пов'язаних з виробництвом продукції тваринництва і птахівництва; – за залученими короткостроковими кредитами (до 12 місяців), середньостроковими кредитами (до 36 місяців) і довгостроковими кредитами (до 60 календарних місяців), а також за довгостроковими кредитами, залученими у 2009 р. і поточному рока в національній та іноземній валюті – у розмірі 90 % процентної ставки. Компенсація надається на конкурсній основі.

Виробників якісного молока заохочують дотаціями

Верховна Рада прийняла зміни до закону про молоко і молочні продукти з метою посилення вимог до їх якості і безпеки. Документ уточнює терміни “молочна сировина”, “упаковка”, “молочні



продукти” та ін. Зокрема, передбачено, що молочні продукти – це продукти, отримані з молочної сировини, які можуть містити харчові добавки за умови, що вони не замінюють складові молока.

У виробництві традиційних молочних продуктів закон забороняє використовувати жири і білки немолочного походження, а також стабілізатори і консерванти.

Передбачається виплата дотацій виробникам молока сорту “екстра” у розмірі 25 %, молока вищого сорту – 20 % до закупівельної ціни. При цьому закон виключив дотації за молоко першого сорту.

Виробництво молока і молочних продуктів має здійснюватися лише за наявності експлуатаційного дозволу для виробничих потужностей. Виробники молока і молокопродуктів підлягають атестації.

СТАТИСТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Виробництво цукру в Україні: прогнози і реальність

Аналітики прогнозують, що виробництво бурякового цукру в сезоні 2010/2011 рр. виросте на 40 – 45% у порівнянні з нинішнім сезоном. У першу чергу це пов'язано зі збільшенням посівних площ на 45 % – до 476 тисяч га. Очікується, що під прибирання піде близько 450 тисяч га. Поки що погодні умови і схожість буряків дають можливість прогнозувати середню врожайність буряків по Україні на рівні 350 ц / га. У профільних цукрових холдингів урожайність очікується не менше 475 ц / га.

Цінові тенденції в наступному сезоні на внутрішньому ринку України будуть повторювати загальносвітову ситуацію. Світові ціни на цукор-сирець,

високовірогідно, знизяться до \$ 330 - \$ 345, що не дозволить рости цінам на внутрішньому ринку України.

Хід сівби

Хід сівби ярих зернових, зернобобових, соняшнику та сої в Україні на 28 травня 2010 р. (за даними моніторингу АПК-Інформ)

Культура	тис. га
Ярі зернові і зернобобові	7 377,3
Кукурудза	2 677,0
Просо	82,2
Соняшник	3 762,4
Соя	899,1

Пропонуємо придбати майно, яке виставлене на реалізацію:

- Трактор-навантажувач колісний John Deer 8400, 2001 р. в.
- Агрегат передпосівний Atlas ВН 6/0, 2006 р. в.
- Подрібнювач «корнік» 2006 р. в.
- Комбайн КСС 2.6, 1990 р. в.
- Прес рулонний ПТ-6, 1990 р. в.
- Зерноочисне обладнання ЗАВ-50, 1990 р. в.
- Сівалка зернова TDNG 420-36, 2008 р. в.
- Спермодози ВРХ від біків-виробників

**Довідки за телефоном
067 631-03-97. Олена**



Чоловський С. М.,
кандидат с.-г. наук

ПРОТИЗЛАКОВІ ГЕРБИЦИДИ – ШКВАЛ ТА СТИЛЕТ. ЯКОМУ ПРЕПАРАТУ НАДАТИ ПЕРЕВАГУ?

Злакові бур'яни – щорічна проблема для господаря, особливо в посівах просапних культур. Сходи культури на початкових етапах розвитку чутливі до забур'янення злаковими рослинами та можуть значно втратити потенціал врожаю. Враховуючи, що рослини мишію для успішної конкуренції виділяють у ґрунт речовини, що пригнічують інші рослини, своєчасний захист культури є важливим заходом при догляді за посівами.

Успіх сільськогосподарської діяльності залежить від багатьох чинників, серед яких важливе значення приділяють засобам захисту рослин. Гербициди є невід'ємною частиною системи захисту будь-якої сільськогосподарської культури і протизлакові гербициди займають серед них не саме останнє місце.

Препарати **Шквал, к.е.** (д. р. хізалопф-П-етил, 125 г/л) і **Стилет, к.е.** (д.р. клетодим, 120 г/л) – це системні гербициди для знищення однорічних та багаторічних злакових бур'янів у посівах цукрових буряків, соняшнику, сої та ріпаку. Вони здатні знищити як надземну, так і підземну (кореневу) частину злаків, запобігаючи відростанню багаторічних видів.

Гербициди **Стилет, к.е.** та **Шквал, к.е.** завдяки своїй селективності, не викликають фітотоксичності у двосім'ядольних культурних рослин, на яких рекомендовані до застосування. Необхідно пам'ятати, що ці гербициди знищують тільки ті бур'яни, які є в посівах на момент обробки і не діють на бур'яни, що з'явилися після внесення препарату.

Спектр гербицидної дії Стилету, к.е. та Шквалу, к.е. включає практично всі види злакових бур'янів: однорічні – бромус розчепирений, вівсюг звичайний, грястиця збірна, канаркова трава короткоколоса, кипець гребінчастий, куряче просо, лисохвіст лучний, мітлиця біла, мітлиця звичайна, мишії сизий, мишії зелений, пальчатка кров'яна, падалиця зернових, пажитниця однорічна, стоколос безостий, тонконіг однорічний, ячмінь мишачий; багаторічні – гумай, очерет звичайний, польовиця біла, пирій повзучий, свинорий пальчастий, тонконіг звичайний та інші. На двосім'ядольні бур'яни препарати Стилет, к.е. і Шквал, к.е. не діють.

Візуальні ознаки гербицидної дії та загибель бур'янів проявляються впродовж 1-3 тижнів після обробки залежно від виду бур'яну та його фази розвитку і погодних умов.

Норму витрати слід встановлювати з врахуванням чисельності, фази розвитку та видового складу бур'янів, стану посівів культурних рослин. Для

гербицидів **Шквал, к.е.** і **Стилет, к.е.** проти однорічних бур'янів вона складає 0,4-0,8 л/га, проти багаторічних – 0,8-1,2 л/га препарату **Шквал, к.е.** або 1,4-1,8 л/га препарату **Стилет, к.е.** Практика свідчить, що для знищення однорічних бур'янів достатньо 0,6 л/га гербициду **Шквал, к.е.**, або 0,8 л/га гербициду **Стилет, к.е.**, багаторічних злаків (наприклад, пирію повзучого) – 1 л/га гербициду **Шквал, к.е.**, або 1,5 л/га гербициду **Стилет, к.е.** Рекомендована норма витрати робочого розчину – 200-300 л/га. При використанні гербициду **Стилет, к.е.** для досягнення високої ефективності бажано застосовувати більш концентрований робочий розчин і вносити препарат з витратою робочого розчину 200-250 л/га.

Висока ефективність досягається при обробці бур'янів в період їх активного росту. Важливо, щоб поверхня листків не була мокрою від роси або після дощу.

Якщо два гербициди високоефективні практично проти всіх видів злакових бур'янів, то виникає питання: якому препарату надати перевагу? У чому різниця між ними?



Контрольні ділянки соняшнику (без обробки)

Практичний досвід переконливо свідчить, що вибір між Стилетом, к.е. і Шквалом, к.е. буде залежати від температурного режиму на момент обробки посівів.

Гербицид **Стилет, к.е.** містить у своєму складі діючу речовину у формі солі, а **Шквал, к.е.** – у формі ефіру. І тут необхідно згадати аналогію між гербицидами групи 2,4-Д у формі солей та ефірів. Форма діючої речовини у формі ефіру має деякі особливості перед препаратами з діючою речовиною у формі солі. І ці переваги доречно використовувати в господарствах за відповідних умов.

Коли весняний період відзначається тривалим прохолодним режимом, за якого відбувається оптимальний розвиток злакових бур'янів і уповільнення росту культурних двосім'ядольних рослин, дуже складно вирішити питання знищення бур'янів. З одного боку, більшість препаратів з діючою речовиною у формі солі для знищення злакових бур'янів потребує помірних температур (від +15 °С), а це вимагає очікування оптимального періоду для їх внесення. За цей час рослини бур'янів розвиваються і для їх ефек-



Ділянки після обробки гербицидом Стилет, 0,8 л/га



Посів соняшнику з використанням гербіциду Шквал, к.е., 0,6 л/га

тивного знищення необхідно буде застосувати вищі норми витрати гербіцидів, що призведе до збільшення витрат. Крім цього культурні рослини дуже чутливі на початкових етапах свого розвитку до забур'янення, що спричиняє суттєве зниження продуктивності та якості врожаю.

З іншого боку, застосування гербіцидів за низького температурного режиму може спричинити недостатню ефективність контролювання бур'янів. При низьких температурах (від +8-10 °С) розвиток рослин відбува-

ється повільніше, фізіологічні процеси в рослинах перебувають не на такому інтенсивному рівні, як при температурах +15-20 °С. А це може знизити ефективність обприскування.

Запорука високої ефективності гербіцидної обробки заключається у тому, щоб в перші години після обприскування найбільша кількість діючої речовини гербіциду потрапила у рослини бур'янів. Активність ефірних сполук вища і вони значно легше проникають через восковий шар листків. Діюча речовина активно переміщується по всіх

органах рослини і накопичується в меристематичних зонах (точках росту) та коренях, пригнічує фермент ацетилкарбоксилазу, який є життєво важливим для злакових бур'янів, спричиняє пригнічення рослин та їх загибель.

Проте застосування **Шквалу, к.е.** за високих температур не має переваг перед **Стилетом, к.е.** Високі температури призводять до швидкого випаровування діючої речовини на основі ефіру порівняно з діючою речовиною на основі солі. Через таке явище ефективність знищення злакових бур'янів може не задовольнити споживача.

Такі особливості дії гербіцидів **Стилет, к.е.** і **Шквал, к.е.** залежно від температурного режиму обумовлюють переважання застосування **Стилету, к.е.** у південних, східних і центральних регіонах України з більш високими температурами під час обробок посівів, а гербіциду **Шквал, к.е.** – у західних і північних, де температури більш помірні. У кожному конкретному випадку залежно від температури на момент обприскування вибір може припасти як на гербіцид на основі діючої речовини у формі солі, так і у формі ефіру. ☉

Якщо у вас виникли питання агрономічного характеру і ви хочете одержати повні відповіді, телефонуйте нам за номером 067-642-642-42 або пишіть на e-mail: zyrko@alef.ua

Із задоволенням відповімо!

ДУМКА ЕКСПЕРТА

Турботи головного агронома

Олександр Васильович Буднюк, головний агроном ПСП "Відродження", що на Миколаївщині, досвідчений спеціаліст з великим практичним стажем. В господарстві 2750 га ріллі, з яких 1114 га озимих пшениці та ячменю та 1225 га озимого рапсу, тощо.

– Незважаючи на торішню посушливу осінь, у Вашому господарстві прекрасна озимина...

– Восені довелось постаратися і ми встигли. Сіяли в кінці оптимальних строків, тому по зернових збільшили норму висіву до 6 млн п.о. пшениці, до 5,5 млн п.о. ячменю. Перезимувала озимина добре - снігу було багато, нас обійшла крижана кірка, ніяких пересівів. Сівбу вели сучасною технікою, по 120 га за добу.

– Окрім точного розрахунку, продуктивної техніки та допомоги погоди, як можна отримати такий результат – чисті поля та міцні рослини? Які поради Ви б дали молодим колегам?

– Насамперед - ретельна підготовка ґрунту, дотримання сівозміни, чергування культур не менше ніж через 4 роки, норма і глибина висіву – хрестоматійні, але такі важливі правила. Раніше в господарствах практикували по 7 культур, строго сівозміну. Зараз по-іншому, тому без хімії не обійтися ніяк-



через рік-два культури повертаються, а з ними хвороби і шкідники.

– Оскільки збір врожаю у нашому господарстві ведеться прямим комбайнуванням, обов'язково очистити культури від бур'янів. Ріпак сіяли по зернових попередниках, падалиці було багато. В осені застосували гербіцидом Шквал – спрацював майже на сто відсотків. Бачите самі, бур'янів немає. Зернові сіяли по соняшнику, плануємо обробля-

ти Меркурієм. Враховуючи фітосанітарний прогноз, обробили ріпак фунгіцидом Ретардин – для стимуляції росту та захисту від борошнистої роси та бурі іржі, провели дві інсектицидні обробки препаратом Альтекс. Зернові також будемо захищати проти шкідників. У питаннях захисту рослин нам допомагають фахівці з «Агросфери». З ними ми консультиємось, у нас добрі ділові стосунки. ☉



Деева Н. С.,
журналіст

ЯК ЖИВЕТЬСЯ ФЕРМЕРУ?

Володимир Анатолійович Гулін працювати фермером почав ще у дев'яностих роках. Фермерському господарству, яке він очолює, у цьому році виповнюється дванадцять років.



У 1998 р. зареєстрував своє фермерське господарство – почали з 27 га. Узяв трактор, найняв механіка. Цей трактор зараз вже як реліквія, але може працювати...

У 2000-2004 роках збільшували площу, будували склади, промислову базу – будуємось потроху і зараз. Як результат наполегливої праці – у 2005 році на обласному конкурсі господарство визнано кращим на Миколаївщині за організацію збору врожаю та нагороджено грамотою облдержадміністрації. На сьогодні маємо 1500 га і хлібзавод – постачаємо хлібобулочну продукцію в декілька районів Миколаївської області. Вирощуємо пшеницю, ріпак, соняшник, горох.

Як підприємець, намагаюся займатися всім, що може принести додатковий дохід господарству: вирощуванням і закупівлею, мінеральними добривами, надаємо послуги з обробки землі та збирання врожаю іншим господарствам.

- Раніше у Єланецькому районі була Асоціація фермерів. Які питання вона повинна була вирішувати?

- Коли працювала Асоціація фермерів, до неї входили 80 фермер-

ських господарств та одноосібників. Було зручно: це був інформаційний центр – можна було дізнатися про ціни на закупівлю сільгосппродукції, довгострокове прогнозування погоди, отримати консультації тощо. На жаль, зараз вона практично не працює.

- А наскільки зараз потрібна чи актуальна Асоціація?

- Крім отримання інформації у фермерів багато питань, які потрібно вирішувати спільно, на які треба звертати увагу керівництва області, держави.

- А буде відродження?

- Обов'язково! Я в це вірю. Вона повинна бути! Зараз Асоціація працює тільки на голому ентузіазмі активістів – часто мені телефонують. Консультуємось з вирощування, захисту рослин, цін на ЗЗР. У нас багатий досвід з цих питань. Знаєте, як було? На початку своєї діяльності зверталися до всіх постачальників, нам давали пропозиції, ми вибирали найбільш вигідні. Зараз вже по-іншому. Перший рік попрацювали, сподобалася якість, ціна, умови, люди, які тебе обслуговують. Приїжджають, дивляться на поля, радять як краще...

- Фермерувати почав з 1992 року: я і чотири товариші. Відновлювали стару техніку, добували гроші, реалізовували власну продукцію, вирішували фінансові питання. Перші проби і досвід... потім дороги розійшлися. До 1998 року займався транспортним бізнесом.

- А яким саме засобам захисту надаєте перевагу?

- Я прихильник "Агросфери": перевірені препарати, я знаю їх фахівців, впевнений у достовірності та якості товару. Дуже важлива оперативність постачання препаратів. Немає невирішуваних питань – ділова репутація, стосунки, довіра. ☺





Зирко І. Г.,
журналіст

НАЙЦІКАВИШІ АВТОМОБІЛІ

Компанія Keating спеціалізується на виробництві суперкарів. Новим власником звання **найшвидшого дорожнього автомобіля** на світі став англійський суперкар під назвою Keating TKR – ця модель зуміла розігнатися до 416,16 км/год., що на 4,8 км/год. швидше, ніж у SCC Ultimate Aero і на 11,2 км/год. швидше 1001-сильного Bugatti Veyron. TKR оснащений



гігантським двигуном, чий робочий об'єм складає 7 літрів. Настільки ж вражає і потужність в 1800 кінських сил. Інших технічних подробиць про автомобіль-рекордсмен не повідомляється.

Найбільший автомобіль у світі представила німецька компанія Liebherr, світовий фахівець з виробництва важкої дорожньої техніки. Liebherr T282B може перевозити вантажі в півтора рази більше власної ваги. Корисне навантаження вантажівки становить 360 тонн. Корисне навантаження найбільшого експериментального «БелАЗа-7517» – 220 тонн. Щоб



автомобіль міг витримати таку гігантську вагу, на кожній осі у нього не два, а три гігантських колеса висотою в 3,5 метра. Загальна висота самоскида – близько 7 метрів. T282B оснащується унікальним 20-циліндровим дизельним двигуном потужністю 3650 к.с. Вартість найбільшого в світі кар'єрного самоскида 2,5 млн євро.

Джей Орберг з Бурбанка, Каліфорнія, сконструював лімузин-монстр довжиною в 100 футів (більше 30 метрів). У диво-лімузині 26 коліс, більше того, він може їздити не тільки по прямій лінії, але і здійснювати повороти. Лімузин може зігнути-ся посередині кілька разів, і так проїхати поворот. Ця машина занесена до Книги рекордів Гіннеса як **найдовша у світі машина**. У лімузині навіть передбачені



дві кабіни для водія, одна на початку автомобіля, а друга в кінці, щоб полегшити управління. У лімузині є джакузі, вертолїтний майданчик, басейн (з трампліном для стрибків у воду звичайно), величезне ліжко, супутникова антена і це ще не повний список.

Найгламурніший Mercedes-Benz SL прикрашений діамантами. І не просто



прикрашений, а кузов покритий цілком товстим-товстим шаром «брюликів». Камінчики, ясна річ, навряд чи справжні, але виглядає автомобіль все одно приголомшливо. Додайте сюди сидіння з хутра й обов'язкові колісні диски на двадцять з гаком дюймів, і ви отримаєте ідеальний автомобіль для гламурного тусовщика. І правда, навіть Lamborghini Murcielago поруч з цим Мерседесом буде виглядати скромним, «сирим» і взагалі нічим не примітним авто. ☺

НАРОДНИЙ КАЛЕНДАР



Червень

Селянина завжди цікавила літня погода. Від того, якою вона буде, значною мірою залежала доля урожаю; посуха накликана недобіррожаю, а часто дощі або град – намокання і побиття хліба. У червні на полі густо, а в коморі – порожньо.

Червень з косяку, а липень з серпом. Червневий дощ почався при сході сонця – припиниться тільки надвечір.

Червень іменують полуднем року (22 червня – день літнього сонцестояння) і первітком літа.



3 червня – Олени. Цього дня ретельно спостерігали, яким буде день – сонячний або дощовий – це так піде і на осінь.

7 червня – Іванів день. Починався збір лікарських трав.

16 червня – Луки. Південний вітер – для ярвини добре, а коли з північного заходу – на мокре літо.

22 червня – Кирила. На Кирила сонце віддає усю силу. День астрономічного літнього сонцестояння. Сонце на зиму, а літо на спеку. Зацвіла липа – на тепло і сонячне літо. Щедрим буде медозбір.

24 червня – Варфоломея і Варвари. «Варфоломей і Варвара дня увірвали, а ночі доточили» – з того часу починає коротшати день.

25 червня – Анопрія. Якщо цього дня сухо, то сіно зберуть сухим, а коли дощ – мокра косовиця сіна. Замовкає спів птахів. Тому говорили: «На Анопрія соловей ячмінним колосом пригнітився».

26 червня – Килини. Закінчували в північних районах Полісся сіяти гречку.

Сильна активність коров'ячих гедзів (оводів).

29 червня – Тихона. З того часу припиняє кувати зозуля.

30 червня – Якщо погода дощова, то зима буде сніжною.

ПОСМІХНІТЬСЯ

Жінка підходить до чоловіка:
– Коханий, наша машина зламалась, в карбюратор вода потрапила...
– Та що ти розумієш?! Ти ж взагалі не знаєш, що таке карбюратор! Зараз я сам все подивлюся. Де наша машина?
– В озері... ☺

– Знаєш, Миколо, у нас в офісі злодії! Розумієш, щовечора я ставлю горілку в сервант, а вона зникає, ставлю – зникає, ставлю – зникає...
– Слухай, Іване, в нас в офісі немає серванта.

– Як це немає??? От заходи і відразу наліво – скляні дверцята...
– Іване!!! Це вікно!!! ☺

У суді розглядається справа про викрадення автомобіля:

– Звинувачений, скажіть навіщо вам здався той автомобіль?

– Розумієте, я боявся спізнитися на роботу.

– Але чому ви не поїхали автобусом?
– Бо на автобус я не маю водійських прав категорії С. ☺



Найменування препарату	Тарна одиниця	Культура	Норма витрати, л (кг) / га (т)	Ціна за л (кг), у. о. без ПДВ
ГЕРБИЦИДИ				
Вулкан Плюс , в. р. гліфосат у формі ізопропіламінової солі, 480 г/л	20 л	поля призначені під посіви ярих зернових, пари, землі несільськогосподарського призначення	2,0–6,0	4.17
Стилет , к. е. клетодим, 120 г/л	5 л	буряки цукрові, соняшник, ріпак, соя	0,4–1,8	14.05
Шквал , к. е. хізалопф-П-етил, 125 г/л	20 л, 5 л	буряки цукрові, соняшник, соя, ріпак ярий та озимий	0,4–1,2	21.85
ІНСЕКТИЦИДИ ТА АКАРИЦИДИ				
Акцент , к. е. диметоат, 400 г/л	10 л, 5л	пшениця, ячмінь, буряки цукрові, горох, яблуня, виноградники	0,5–3,0	7.80
Альтекс , к. е. альфа-циперметрин, 100 г/л	1 л	пшениця, буряки цукрові, горох, ріпак, капуста, картопля, яблуня, лісові насадження, землі несільськогосподарського призначення	0,05–0,25	16.30
Дамаск , в. е. діазинон, 600 г/л	5 л	буряки цукрові, пшениця, капуста	0,8–2,0	11.60
Ін Сет , в. г. імідаклопрід, 700 г/кг	0,5 кг	пшениця озима, ріпак ярий та озимий, картопля, яблуня, виноградники	0,045–0,1	103.10
Штурм , в. г. піридабен, 200 г/кг	1 кг	яблуня, виноградники	0,5–0,9	59.35
ПРОТРУЙНИКИ				
Гранівіт , в. с. к. карбоксин, 200 г/л + тирам, 200 г/л	20 л	пшениця, ячмінь, кукурудза	2,5–3,0	10.04
Кольчуга Плюс , т. к. с. тебуконазол, 120 г/л	5 л	пшениця озима та яра, ячмінь ярий	0,2–0,25	15.60
Томагавк , т. к. с. тебуконазол, 60 г/л + флутриафол, 85 г/л	5 л	пшениця, ячмінь	0,4–0,5	31.25
Форсаж , к. с. карбендазим, 500 г/л	5 л	пшениця озима, ячмінь ярий, соняшник	0,8–1,2	10.95
ДЕСИКАНТИ				
Везувій , в. р. к. дикват, 150 г/л	20 л, 10 л	соняшник, горох, соя	2,0–3,0	9.05
Вулкан Плюс , в. р. гліфосат у формі ізопропіламінової солі, 480 г/л	20 л	зернові, соняшник, горох, ріпак, соя	3,0	4.17
ФУНГЦИДИ				
Ретардин , в. г. тебуконазол, 500 г/кг	2,5 кг	пшениця озима, ріпак озимий	0,25–0,50	31.25
Форсаж , к. с. карбендазим, 500 г/л	5 л	пшениця яра та озима, ячмінь ярий та озимий, жито озиме, ріпак озимий та ярий, буряки цукрові та кормові	0,3–0,6	10.95
ФУМІГАНТИ				
Фосфір , таблетки фосфід алюмінію, 560 г/кг	1 кг	зерно хлібних злаків, незавантажені складські приміщення	2-3 таблетки	18.75

Вінниця 067 634 89 56
 Дніпропетровськ 067 635 15 94
 Донецьк 067 635 07 26
 Запоріжжя 067 635 14 42
 Ів.-Франківськ 067 635 15 64
 Київ 067 634 89 54
 Кіровоград 067 635 14 89
 Луганськ 067 635 02 41
 Миколаїв 067 635 08 61
 Одеса 067 635 01 46

Полтава 067 635 01 68
 Рівне 067 635 25 88
 Сімферополь 067 635 08 57
 Суми 067 635 24 84
 Тернопіль 067 305 69 98
 Харків 067 635 02 48
 Херсон 067 635 02 40
 Хмельницький 067 635 13 07
 Черкаси 067 635 12 97
 Чернігів 067 635 24 94



СУПУТНИК АГРОНОМА

Придбати книгу можна у представництвах нашої компанії або зателефонувавши: **056 732 29 61.**