

 **BREVANT**™  
seeds

# КАТАЛОГ ГІБРИДІВ

2020

 **CORTEVA**™  
agriscience

## Шановні партнери!



Минаючий рік для Corteva Agriscience™ став особливим. Завершився процес відокремлення, і на сьогоднішній день Corteva Agriscience™ – найбільша американська публічна сільськогосподарська компанія, що, поєднавши в собі сильні сторони DuPont Crop Protection, DuPont Pioneer та Dow AgroSciences, пропонує ринку високоякісне насіння, інноваційні засоби захисту рослин та цифрові рішення для аграрного ринку.

Наша мета – забезпечувати виробників в усьому світі найповнішим портфелем у сільськогосподарській галузі, в тому числі насінням нещодавно представленого бреду насіння Brevant™ seeds.

У сезоні 2020 портфоліо Brevant™ seeds поповнюється добре відомими гібридами з лінійки бренду Pioneer™, а також новими гібридами з селекції Corteva Agriscience, і включає лінійки гібридів кукурудзи, соняшнику та озимого ріпаку для різних технологій та умов вирощування.

Найбільш динамічно в Україні зростають площі під середньоранніми та середньостиглими гібридами кукурудзи. Це не дивно, адже гібриди із ФАО 250–340 можна сіяти по всій території України і гарантовано отримувати високі урожаї за мінімальних витрат на сушку. Усвідомлюючи це, ми доповнюємо Brevant гібридами нової селекції Corteva – P8409 (ФАО 260) та P8723 (ФАО 280), які мають неперевершену вологовіддачу. Гібрид P9486 (ФАО 340) є представником відомої в Україні лінійки AQUAmax®, тому дозволить аграріям отримувати стабільно високі врожаї навіть за умов тимчасового дефіциту вологи протягом періоду вегетації. Отже, якщо ви хочете вирощувати кукурудзу в Україні та отримувати від цього задоволення та гарні результати – оновлений портфель кукурудзи Brevant™ seeds саме для Вас.

Сегмент соняшнику стійкого до гербіциду Експрес® є єдиним, що динамічно розвивається протягом останніх років. Компанія Corteva Agriscience, що створила цю технологію та постійно вдосконалює її генетичну складову, підсилила портфель бреду Brevant™ seeds вже відомими на ринку ExpressSun®-гібридами: раннім P63LE10 та середньостиглим P64LE99, а також такою новинкою як P64HE133 – високоолеїновим гібридом, стійким до гербіциду Експрес. Портфель гібридів соняшнику Brevant™ seeds дає можливість виробнику вибрати ефективні продукти під різні технології й умови вирощування.

Для більш ефективного покриття регіонів та кращої комунікації з сільгоспвиробниками, у сезоні 2020 будуть працювати нові регіональні команди. За кожним керівником регіону закріплено 2 окремі групи, які відповідатимуть за напрямки насіння бренду Brevant™ seeds та засоби захисту рослин. У той же час ми не припиняємо збільшувати кількість професійних менеджерів, сфокусованих на взаємне зростання разом з вами.

Компанія Corteva Agriscience™ починає впровадження комплексного підходу до технології клієнта, який включатиме нові фінансові рішення: аграрні розписки, страхування посівів, кредитування, бартер та інші.

Тож новий сезон розпочинаємо натхненно, впевнено і потужно.
















Продовжуємо зростати разом!

**Сергій Бут**

**Керівник бізнесу засобів захисту рослин та насіння Brevant™ seeds**

**Corteva Agriscience**

# ІСТОРИЯ CORTEVA AGRISCIENCE™

2019		Відокремлення Corteva Agriscience™ як самостійної сільськогосподарської компанії.
2018		Оголошено ім'я сільськогосподарського підрозділу DowDuPont – Corteva Agriscience™.
2017	  	Компанії Dow Chemical і DuPont завершили злиття, при цьому об'єднавши Dow AgroSciences, DuPont Crop Protection та Pioneer для створення Corteva Agriscience™.
2015	 	Оголошено про злиття DowDuPont.
1999	 	Pioneer Hi-Bred International стає 100% дочірнім підрозділом компанії DuPont.
1997		Компанія Dow Chemical повністю придбала аграрний підрозділ і створила Dow AgroSciences.
1989		Компанія Dow Chemical і Eli Lilly об'єднали свої сільськогосподарські бізнеси, утворивши DowElanco. Новоутворений підрозділ переїхав до Індіанapolis, штат Індіана (США).
1952		Компанія Dow Chemical створила окремий сільськогосподарський бізнес.
1926		Генрі Е. Уоллес заснував Hi-Bred Corn Company в штаті Айова (США), а в 1935 році додав до назви компанії слово Pioneer, щоб відрізнитись від інших.
1897		Герберт Генрі Дау заснував компанію Dow Chemical в окрузі Мідленд, штат Мічиган (США).
1802		Елетер Ірене Дюпон заснував компанію DuPont у місті Вільмінгтон, штат Делавер (США).

Короткий огляд нашої історії ...

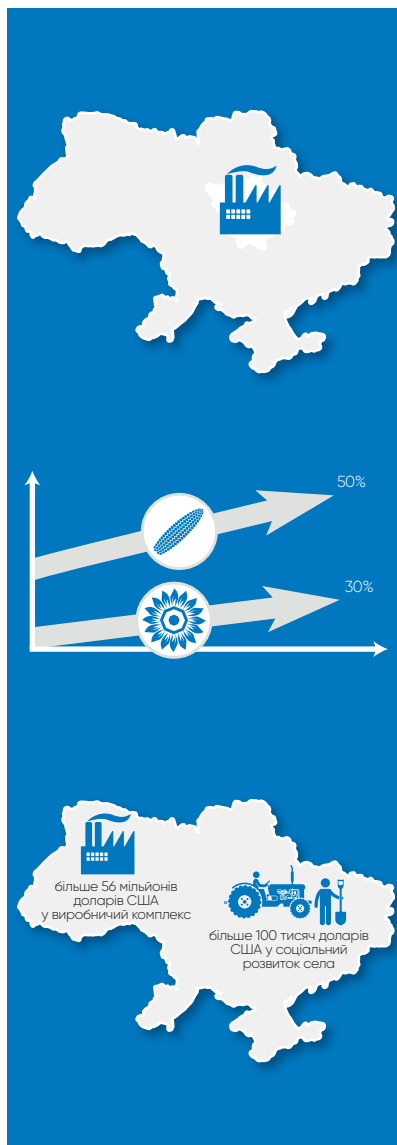
# ВІД ЛАНУ ДО СТОЛУ: УКРАЇНСЬКИЙ ДОСВІД CORTEVA

## Про комплекс

Виробничий комплекс «Стасі Насіння» в с. Стасі Полтавської області існує більше 6 років. З моменту відкриття на потужностях заводу вироблялось насіння торгової марки Pioneer™, хоча цей всесвітньо відомий бренд відомий на українському ринку вже майже пів сторіччя. З будівництвом і розширенням заводу на Полтавщині на той час компанія DuPont значно наростила обсяги локального виробництва насіння кукурудзи та соняшнику. Пізніше DuPont, об'єднавшись з компанією Dow Agrosciences, утворили спочатку сільсько-господарський підрозділ, а потім вже і незалежну компанію Corteva Agriscience.

За останні роки частка локального виробництва у продажах насіння Corteva в Україні зростає, і в сезоні 2018–2019 року досягла більш як 50% в кукурудзі, і біля 40% – в соняшнику. Також з 2018 року на виробничому комплексі розпочалось локальне виробництво насіння бренду Brevant™ seeds.

Станом на сьогодні в завод «Стасі Насіння» вже вкладено значні інвестиції – більше 56 мільйонів доларів США. Крім того, більше 100 тисяч доларів



США було інвестовано у соціальний розвиток села. Виробничий комплекс також надає фінансову підтримку виробникам-партнерам і клієнтам для забезпечення безперерйного сезону і виробництва зерна та продуктів харчування.

Питання високої якості продукції – ключова задача виробничого комплексу. Завод працює відповідно до міжнародних вимог, постійно контролюючи показники, які мають бути в межах не лише українського законодавства, але і відповідати стандартам Corteva. Це досягається завдяки високопрофесійній команді, постійній присутності на полі і детальному контролю на заводі, а перевіряється власними лабораторіями в Україні, Франції, Австрії чи навіть Чилі.

## Інновації

Для польового виробництва компанія Corteva застосовує також інноваційні технології, зокрема використовує дрони, що дає змогу підвищити ефективність роботи. За допомогою дронів спеціалісти з вирощування гібридного посівного матеріалу можуть отримувати зо-

браження високої якості, адже ці апарати покривають сотні гектарів за один виліт. Завдяки цій технології складаються детальні карти полів, ідентифікуються проблемні або небезпечні ділянки поля, визначають густоту стояння рослин на 1 га та рівномірність посіву.

Також додатково складаються карти NDVI, за якими визначаються розвиток рослин і стан зеленої маси в період вегетації. У майбутньому планується розширення функціоналу дронів і збільшення кількості таких помічників на полях.

Компанія Corteva прагне своєчасно отримувати точну інформацію з полів і для цього тестує і використовує різні допоміжні пристрої та програмне забезпечення. За допомогою високоточних GPS-приладів вимірюються площі полів. Для визначення оптимальної вологості та часу збирання застосовуються відкалібровані вологоміри світового виробника SCiO із прив'язкою до NDVI полів.

Крім цього, Corteva співпрацює з такими компаніями, як Irriga, які надають послуги з моніторингу вологості ґрунту, а також рекомендації щодо часу і норми поливу конкретного поля для забезпечення максимально ефективного результату, що вберігає від нерационального



використання такого важливого біоресурсу, як вода.

Також для захисту навколишнього середовища від можливого негативного впливу засобів захисту рослин компанія Corteva проводить аналіз ґрунту, моніторинг шкідників та хвороб.

Всі ці та інші технології дають змогу отримувати високоякісне насіння кукурудзи та соняшнику брендів Pioneer™ та Brevant™ seeds, які відповідають найкращим світовим показникам якості.

## Майбутнє

Для комплексу важливо дивитися на процес виробництва та розподілу продуктів харчування ширше, ніж просто продажі. У Corteva Agriscience ми пишаємося бути частиною довгого шляху від лану до столу та усвідомлюємо, що теж впливаємо на харчову безпеку продуктів, які потрапляють на стіл до громадян України, і тому так сумлінно ставимося до питань якості нашої продукції. Процес створення безпечних та здорових продуктів харчування починається саме з поля. І тут виробники насіння Pioneer відіграють одну з ключових ролей, реалізуючи мету збагачувати життя тих, хто споживає, забезпечуючи розвиток наступних поколінь.

# РОЗУМНІШЕ. ШВИДШЕ. ЛЕГШЕ.

Представляємо нову технологію спрощеного відкриття насінневих мішків "Easy Open", яка відтепер і на насінні Brevant™ seeds.

Все просто!

Все що Вам потрібно - лише потягнути за стрічку на лінії розриву.

Унікальність цієї технології дає Вам надшвидкий доступ до насіння, легше його висипання та зменшення непотрібного розсипання насінин. Завдяки тому, що Вам більше не потрібно використовувати ножиці чи ніж, процес ще й стає безпечнішим.

**Спробуйте і переконайтесь!**



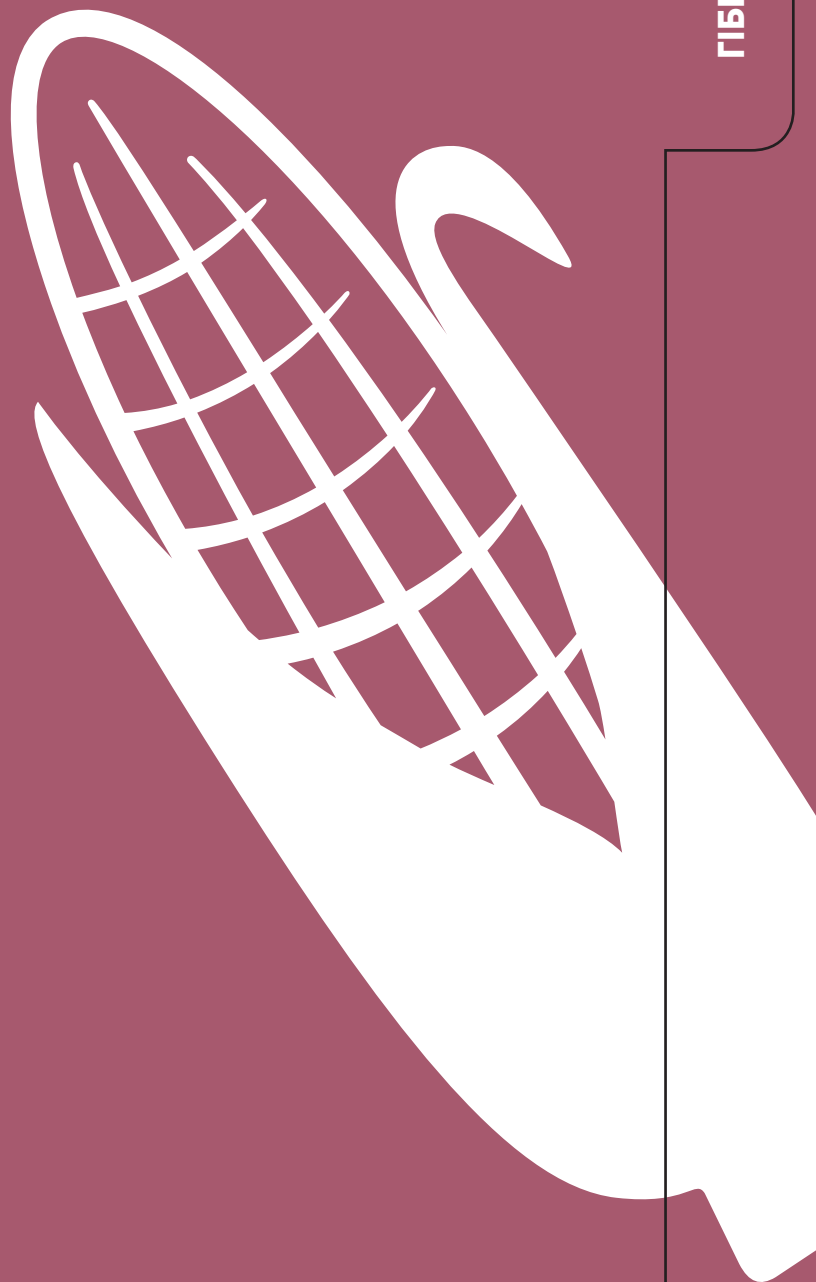
ІНОВАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ  
**Easy Open**  
 ДЛЯ ВІДКРИТТЯ МІШКІВ



# ГІБРИДИ КУКУРУДЗИ 2020

---

- Ранньостиглі гібриди
  - П8025
  - ДС0493Б
- Середньоранні гібриди
  - ДС1202Б
  - П8409
  - ДС0918Б
  - П8723
- Середньостиглі гібриди
  - ДС0336
  - П9025
  - П9486
- Середньопізні гібриди
  - ДС1304С
  - ДА Сонка
  - Сурреал
  - МТ Матадо



# АСОРТИМЕНТ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ 2020

ГІБРИД	ОДИНИЦЬ ФАО	ТИП ЗЕРНА*	ВИКОРИСТАННЯ	ВІДДАЧА ВОЛОГИ*	ПОСУХО- СТІЙКІСТЬ*	ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО САЖКОВИХ ХВОРОБ#	ПРИДАТНІСТЬ ДО СТРОКІВ ПОСІВУ				РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ПЕРЕД ЗБИРАННЯМ, ТИС. РОСЛ./ГА	
							Дуже ранні	Ранні	Оптимальні	Пізні	достатнє зволоження	недостатнє зволоження
<b>Ранньостиглі</b>												
П8025	230	КП	зерно, крупа	👍	👍👍	7	-	+	+	+	80-90	65-70
ДС0493Б	250	П	зерно	👍	👍	8 <sup>-</sup>	-	+	+	-	70-75	60-65
<b>Середньоранні</b>												
ДС1202Б	260	КП	зерно	👍	👍	8 <sup>-</sup>	-	+	+	-	70-75	55-60
П8409"	260	ЗП	зерно, спирт	👍👍	👍👍	6	-	+	+	+	70-75	60-65
ДС0918Б	270	КП	зерно	👍	👍👍	8 <sup>-</sup>	-	+	+	+	70-75	55-60
П8723"	280	ЗП	зерно, силос	👍👍	👍👍	6	-	+	+	+	70-75	65-70
<b>Середньостиглі</b>												
ДС0336	330	З	зерно	👍	👍	6	-	+	+	-	70-75	55-60
П9025	330	П	зерно, силос, спирт	👍👍	👍👍	8 <sup>-</sup>	-	+	+	-	70-75	60-65
П9486"	340	ЗП	зерно, крохмаль	👍👍👍	👍👍👍	6	-	-	+	-	70-75	60-65
<b>Середньопізні</b>												
ДС1304С	350	ЗП	зерно	👍👍	👍👍	8 <sup>-</sup>	-	+	+	-	60-65	50-55
ДА Сонка	350	З	зерно	👍	👍	6	-	+	+	-	65-70	55-60
Сурреал	370	З	зерно	👍	👍👍	6	-	+	+	-	60-65	55-60
МТ Матадо	380	З	зерно	👍	👍👍	8 <sup>-</sup>	-	+	+	-	55-60	55-60



## Позначки:

" – новинка,  
 Тип зерна: **К** – кременистий;  
**КП** – кременистоподібний; **П** – проміжний;  
**ЗП** – зубоподібний; **З** – зубовий; **В** – восковидний.

Віддача вологи: 🍷 – добра, 🍷🍷 – дуже добра, 🍷🍷🍷 – відмінна.  
 Толерантність до сажкових хвороб:  
**1** – гібрид не толерантний; **9** – гібрид максимально толерантний,  
 ~ додаткове протруєння від хвороб монокультури кукурудзи.



РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ										РЕКОМЕНДОВАНЕ СПІВВІДНОШЕННЯ В ГОСПОДАРСТВІ		
Гірські райони Криму та Карпат	Полісся			Лісостеп			Степ			Полісся	Лісостеп	Степ
	Захід	Центр	Схід	Захід	Центр	Схід	Північ	Південь	На зрошенні			
<b>Ранньостиглі</b>												
++	++++	++++	++++	+++	+++	+++				30%	10%	10%
++	++++	++++	++++	+++	+++	+++				30%	10%	10%
<b>Середньоранні</b>												
++	+++	+++	++++	+++++	+++++	+++++	++++	++	+++	40%	30%	20%
++	+++	+++	++++	+++++	+++++	+++++	++++	++	+++	40%	30%	20%
++	+++	+++	++++	+++++	+++++	+++++	++++	++	+++	40%	30%	20%
++	+++	+++	++++	+++++	+++++	+++++	++++	++	+++	40%	30%	20%
<b>Середньостиглі</b>												
+++				+++++	+++++	++++	++++	++	+++	0%	30%	30%
+++				+++++	+++++	++++	++++	++	+++	0%	30%	30%
+++		++		+++	++++	+++++	+++++	++++	++++	0%	30%	30%
<b>Середньопізні</b>												
+++				+++	++++	+++++	+++++	++++	++++	0%	30%	30%
+++				+++	++++	+++++	+++++	++++	++++	0%	30%	30%
+++				+++	++++	+++++	+++++	++++	++++	0%	30%	30%
+++				+++	++++	+++++	+++++	++++	++++	0%	30%	30%



**П8025**

**ФАО 230**



Швидкий  
стартовий  
ріст



Висока  
стійкість  
до хвороб

Тип зерна.....**кременистоподібний**  
Тип гібрида.....**простий**

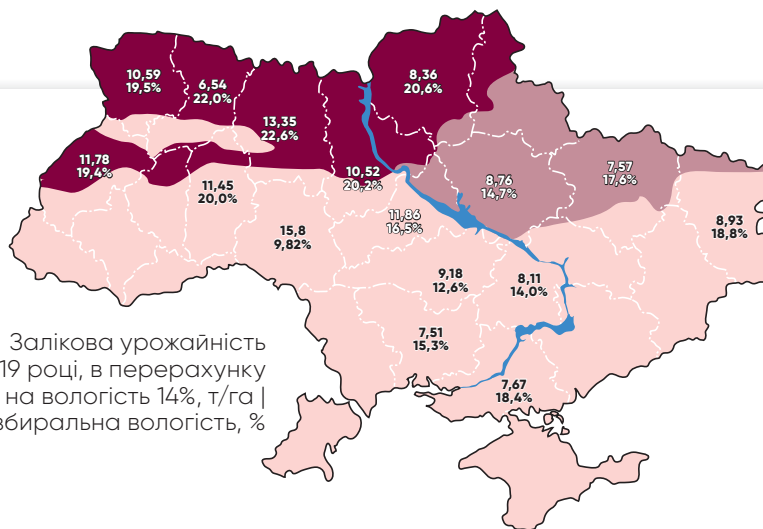
Віддача вологи



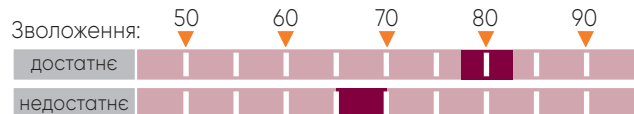
Придатність  
до монокультури



Посухостійкість



Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Рекомендована зона вирощування



Придатність до строків сівби



### ПЕРЕВАГИ

- Добра толерантність до сажок
- Добра стійкість до гельмінтоспориозу
- Добра натура зерна

### РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

- Придатний до вирощування в монокультурі
- Застосовувати післясходові гербіциди відповідно до фаз розвитку культури



## ДС0493Б

ФАО 250



Швидкий  
стартовий  
ріст



Високий  
урожай

Тип зерна..... **проміжний**  
Тип гібрида..... **простий**

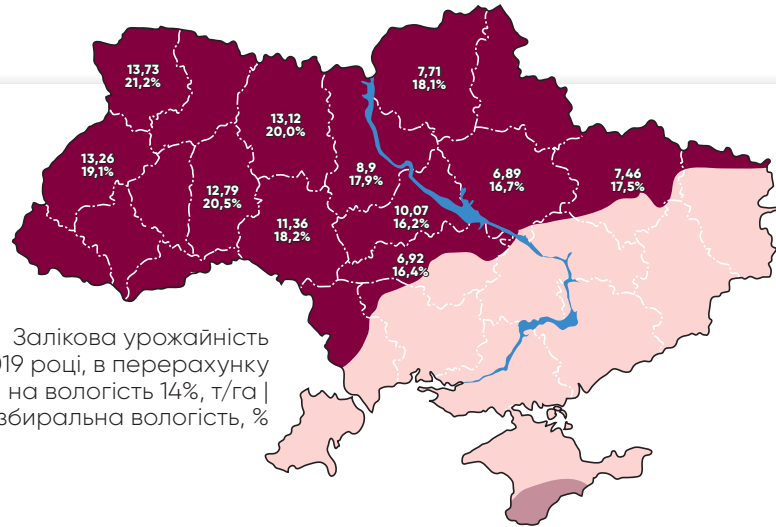
Віддача вологи



Придатність  
до монокультури

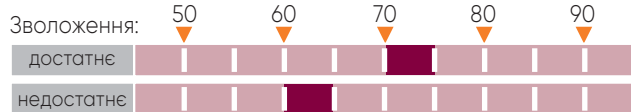


Посухостійкість



Залікова урожайність  
у 2019 році, в перерахунку  
на вологість 14%, т/га |  
збиральна вологість, %

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Рекомендована зона вирощування



Придатність до строків сівби



### ПЕРЕВАГИ

- Добра стійкість до гельмінтоспориозу
- Добра натура зерна

### РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

- Здійснювати посів в оптимальні строки
- Уникати вирощування в монокультурі



**ДС1202Б**

**ФАО 260**



Висока посухостійкість



Висока вологовіддача

Тип зерна.....**кременистоподібний**  
Тип гібрида.....**трилінійний**

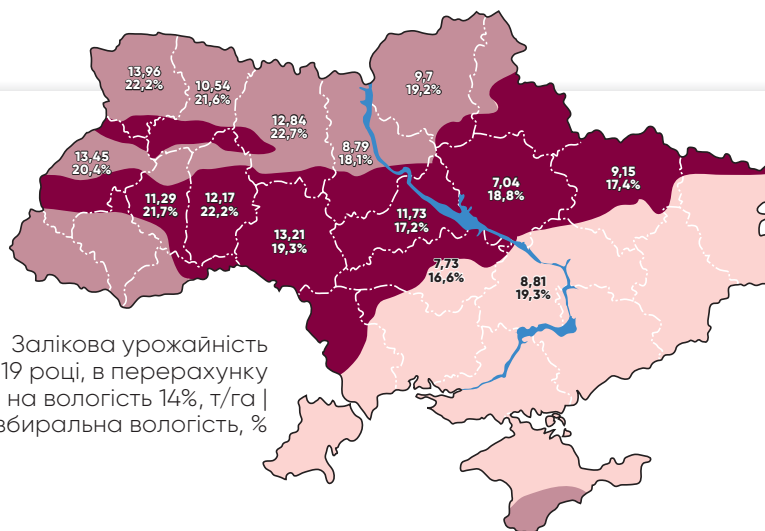
Віддача вологи



Придатність до монокультури

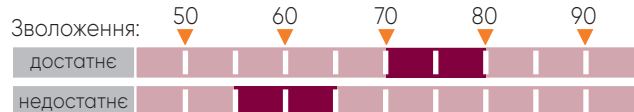


Посухостійкість



Залікова урожайність у 2019 році, в перерахунку на вологість 14%, т/га | збиральна вологість, %

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Рекомендована зона вирощування



Придатність до строків сівби



### ПЕРЕВАГИ

- Компактна рослина
- Добра натура зерна
- Оптимальне кріплення качана

### РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

- Уникати пізнього посіву та збирання
- Застосовувати післясходові гербіциди виключно до фаз розвитку культури



## П8409

ФАО 260



**НОВИНКА!**



Висока посухостійкість



Висока вологовіддача

Тип зерна..... **зубоподібний**  
 Тип гібрида..... **простий**

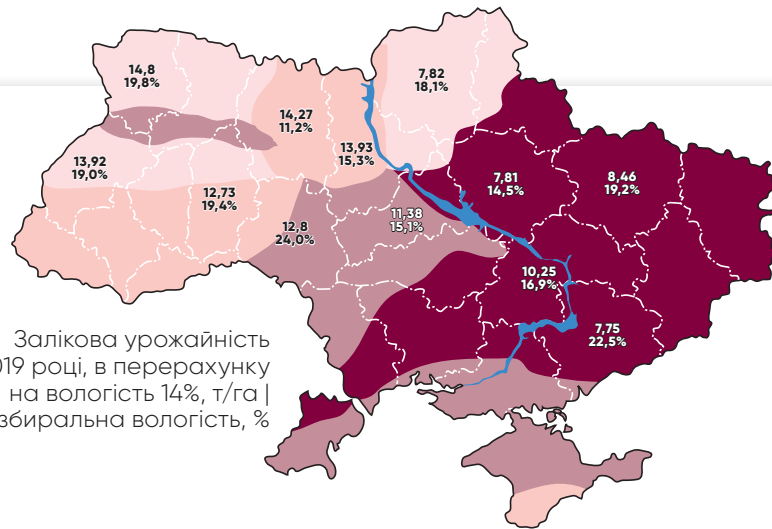
Віддача вологи



Придатність до монокультури

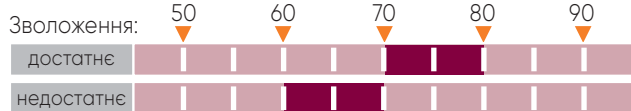


Посухостійкість



Залікова урожайність у 2019 році, в перерахунку на вологість 14%, т/га | збиральна вологість, %

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Рекомендована зона вирощування



Придатність до строків сівби



### ПЕРЕВАГИ

- Високоадаптивний
- Гарний стартовий розвиток
- Толерантний до летючої сажки

### РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

- Уникати надто ранніх строків посіву
- Застосовувати післясходові гербіциди виключно у відповідності до фаз розвитку культури



**ДС0918Б**

**ФАО 270**



Висока посухостійкість



Швидкий стартовий ріст

Тип зерна.....**кременистоподібний**  
Тип гібрида.....**трилінійний**

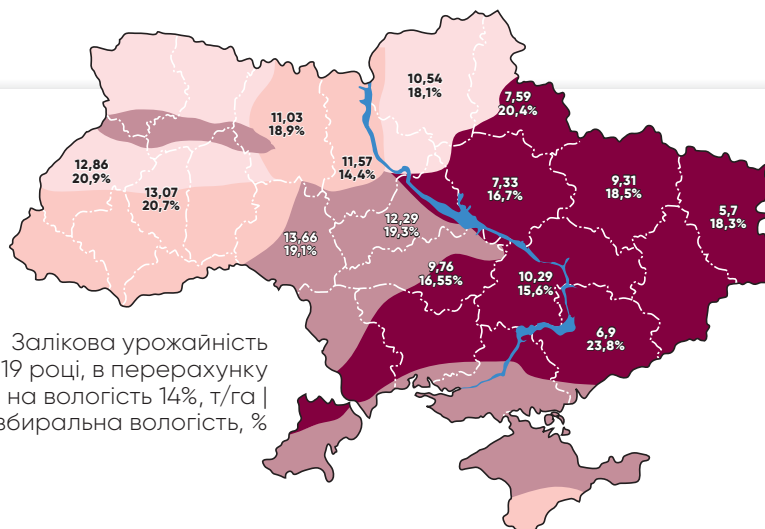
Віддача вологи



Придатність до монокультури

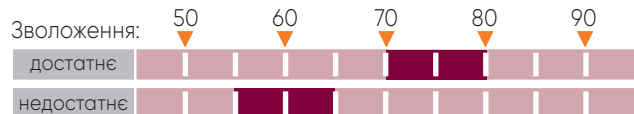


Посухостійкість



Залікова урожайність у 2019 році, в перерахунку на вологість 14%, т/га | збиральна вологість, %

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Рекомендована зона вирощування



Придатність до строків сівби



### ПЕРЕВАГИ

- Стабільний та пластичний гібрид
- Придатний до ранніх строків посіву
- Гарний результат в посушливих умовах

### РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

- Для вирощування в зонах Полісся, Лісостепу та Північного степу
- Дотримуватись рекомендованої густоти
- Вирощувати на доброму агрофоні



## П8723

ФАО 280



**НОВИНКА!**



Висока посухостійкість



Висока вологовіддача

Тип зерна.....**зубоподібний**  
Тип гібрида.....**простий**

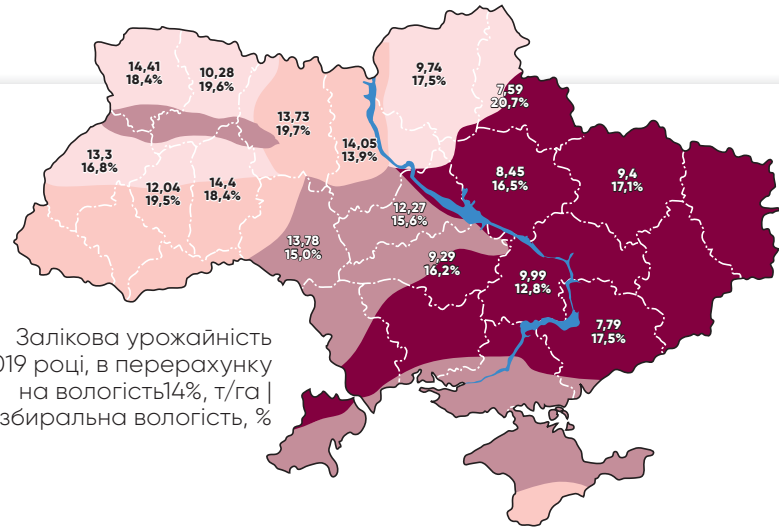
Віддача вологи



Придатність до монокультури

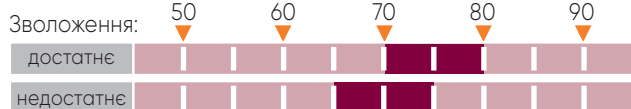


Посухостійкість



Залікова урожайність у 2019 році, в перерахунку на вологість 4%, т/га | збиральна вологість, %

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Рекомендована зона вирощування



Придатність до строків сівби



### ПЕРЕВАГИ

- Компактна рослина стійка до стеблового вилягання
- Високе кріплення качана
- Добра натура зерна

### РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

- Уникати пізнього збирання
- Застосовувати післясходові гербіциди виключно до фаз розвитку рослин



**ДС0336**

**ФАО 330**



Високий урожай

Тип зерна.....**зубвий**  
Тип гібрида.....**простий**

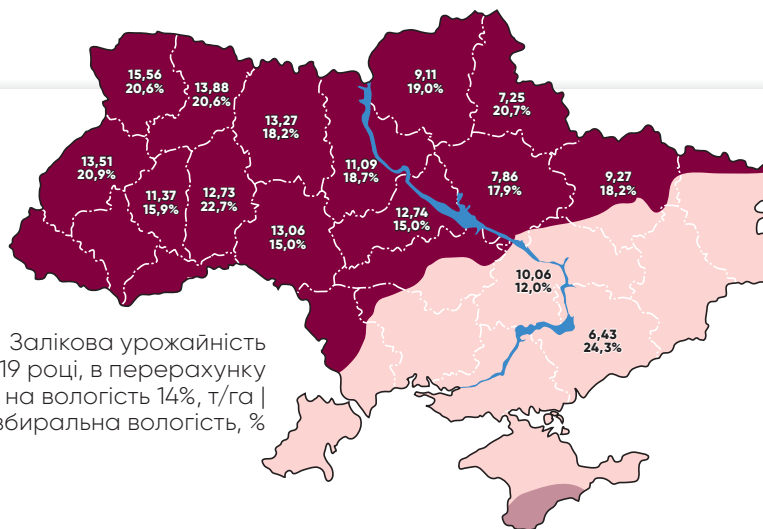
Віддача вологи



Придатність до монокультури

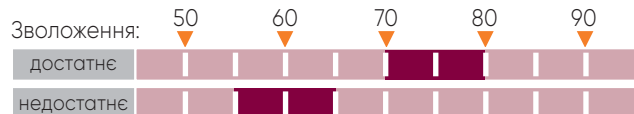


Посухостійкість



Залікова урожайність у 2019 році, в перерахунку на вологість 14%, т/га | збиральна вологість, %

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Рекомендована зона вирощування



Придатність до строків сівби



### ПЕРЕВАГИ

- Високий потенціал урожаю
- Швидка вологовіддача зерна під час дозрівання

### РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

- Можливе вирощування в монокультурі
- Вирощувати на доброму агрофоні





## П9025

ФАО 330



Висока посухостійкість



Висока вологовіддача

Тип зерна..... **проміжний**  
 Тип гібрида..... **трилінійний**

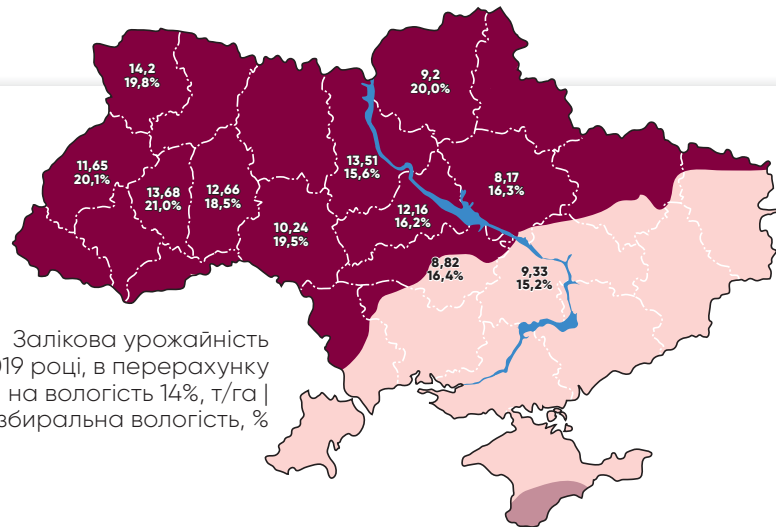
Віддача вологи



Придатність до монокультури

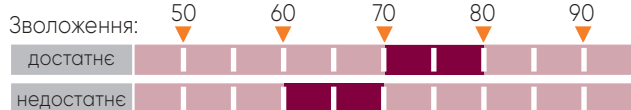


Посухостійкість



Залікова урожайність у 2019 році, в перерахунку на вологість 14%, т/га | збиральна вологість, %

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Рекомендована зона вирощування



Придатність до строків сівби



### ПЕРЕВАГИ

- Може спостерігатися нерівномірне кріплення качанів по висоті
- Добра натура зерна

### РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

- Уникати посіву в монокультурі
- Застосовувати післясходові гербіциди відповідно до фаз розвитку культури



**НОВИНКА!**

**П9486**

**ФАО 340**



Висока посухостійкість



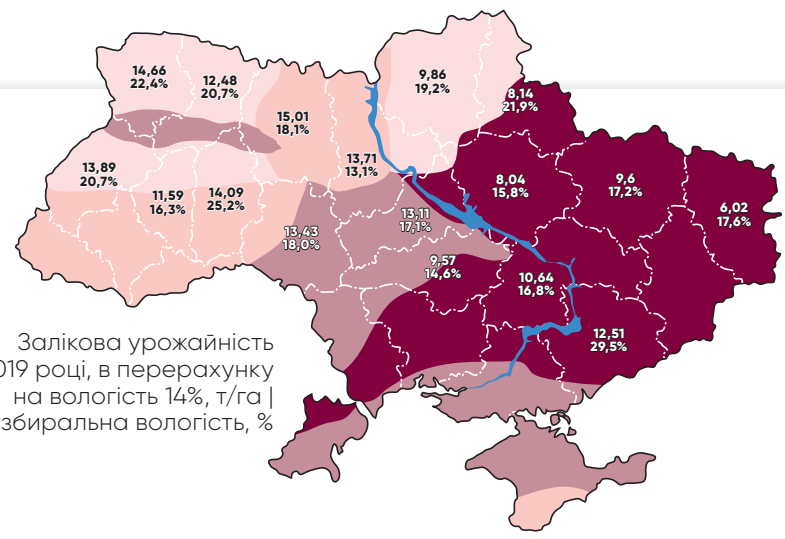
Висока вологовіддача

Тип зерна..... **зубоподібний**  
Тип гібрида..... **простий**

Віддача вологи

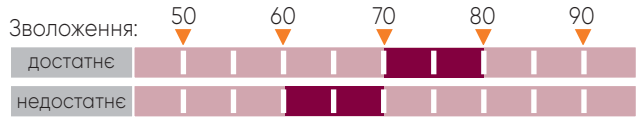
Придатність до монокультури

Посухостійкість



Залікова урожайність у 2019 році, в перерахунку на вологість 14%, т/га | збиральна вологість, %

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Рекомендована зона вирощування



**ПЕРЕВАГИ**

- Добра натура зерна
- Компактна рослина із оптимальним кріпленням качана

**РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:**

- Уникати надто раннього посіву та пізнього збирання
- Застосовувати післясходові гербіциди виключно у відповідності до фаз розвитку культури



## ДС1304С

ФАО 350



Висока посухостійкість



Висока вологовіддача

Тип зерна.....зубоподібний  
Тип гібрида.....простий

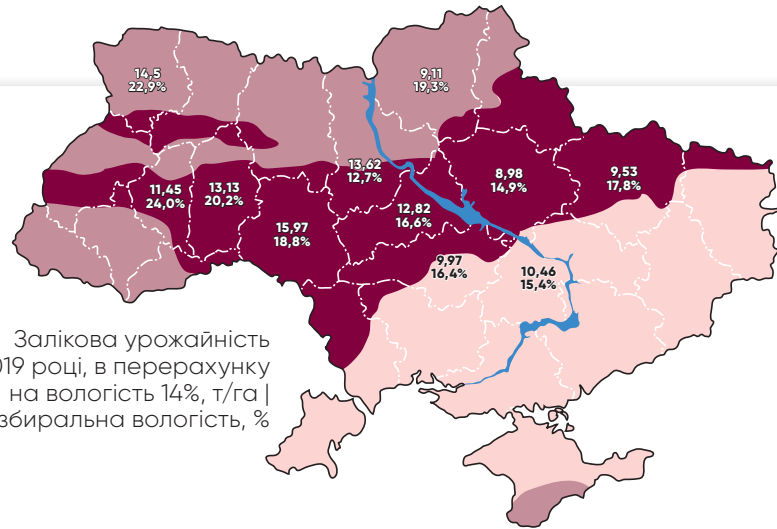
Віддача вологи



Придатність до монокультури

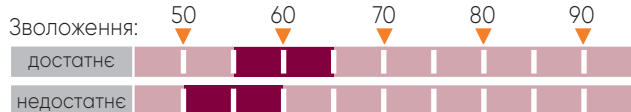


Посухостійкість



Залікова урожайність у 2019 році, в перерахунку на вологість 14%, т/га | збиральна вологість, %

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Рекомендована зона вирощування



Придатність до строків сівби



### ПЕРЕВАГИ

- Порівняно дрібні зернівки
- Збалансована рослина
- Висока натура зерна

### РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

- Застосовувати післясходові гербіциди виключно у відповідності до фаз розвитку культури
- Гарний вибір для вирощування на зрошенні



# ДА СОНКА

ФАО 350



Швидкий  
стартовий  
ріст



Високий  
урожай

Тип зерна.....**зубовий**  
Тип гібрида.....**простий**

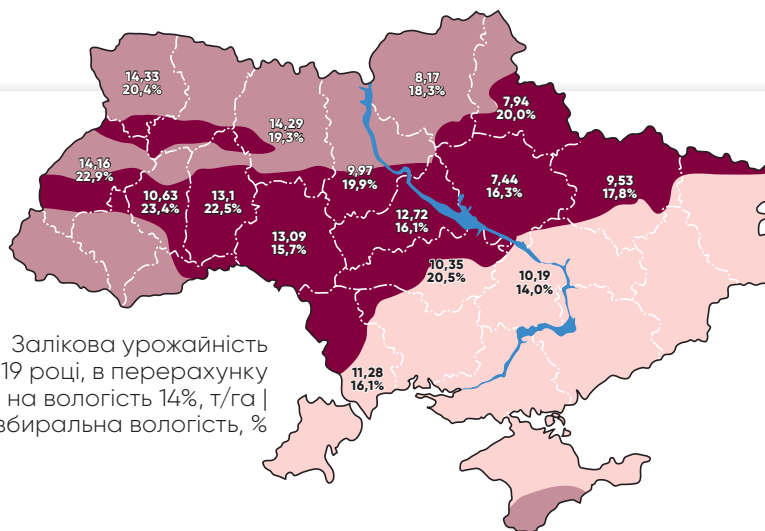
Віддача вологи



Придатність  
до монокультури

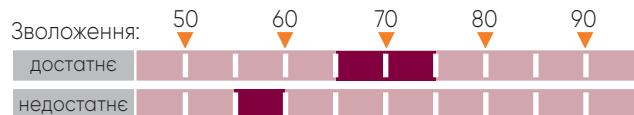


Посухостійкість



Залікова урожайність  
у 2019 році, в перерахунку  
на вологість 14%, т/га |  
збиральна вологість, %

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Рекомендована зона вирощування



Придатність до строків сівби



## ПЕРЕВАГИ

- Високоінтенсивний гібрид
- Добрий стартовий ріст
- Добра натура зерна

## РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

- Придатний до вирощування в монокультурі
- Вирощувати на доброму агрофоні



## СУРРЕАЛ

ФАО 370



Висока посухостійкість



Висока стійкість до хвороб

Тип зерна.....**зубовий**  
Тип гібрида.....**простий**

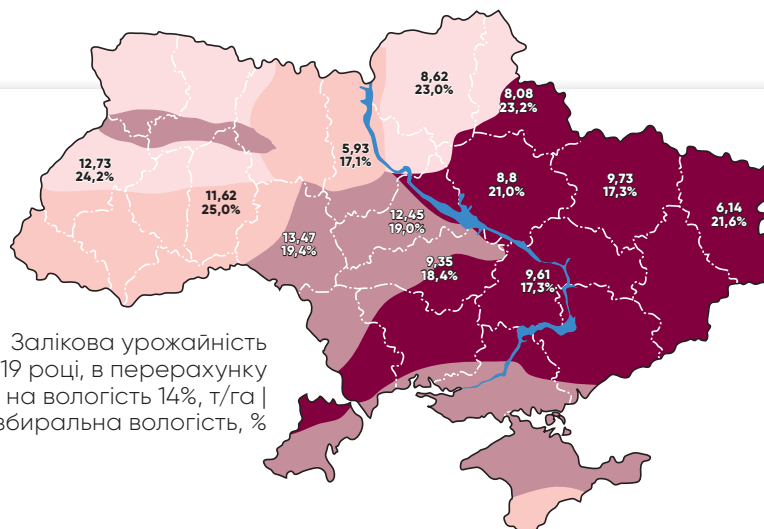
Віддача вологи



Придатність до монокультури

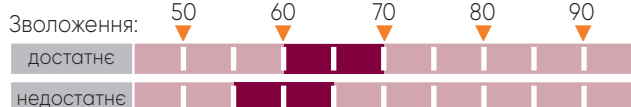


Посухостійкість



Залікова урожайність у 2019 році, в перерахунку на вологість 14%, т/га | збиральна вологість, %

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Рекомендована зона вирощування



Придатність до строків сівби



### ПЕРЕВАГИ

- Інтенсивний гібрид
- Толерантний до корневих та стеблових гнилей

### РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

- Висівати в оптимальні строки
- Уникати пізнього посіву і пізнього збирання



# MT МАТАДО

ФАО 380



Висока посухостійкість



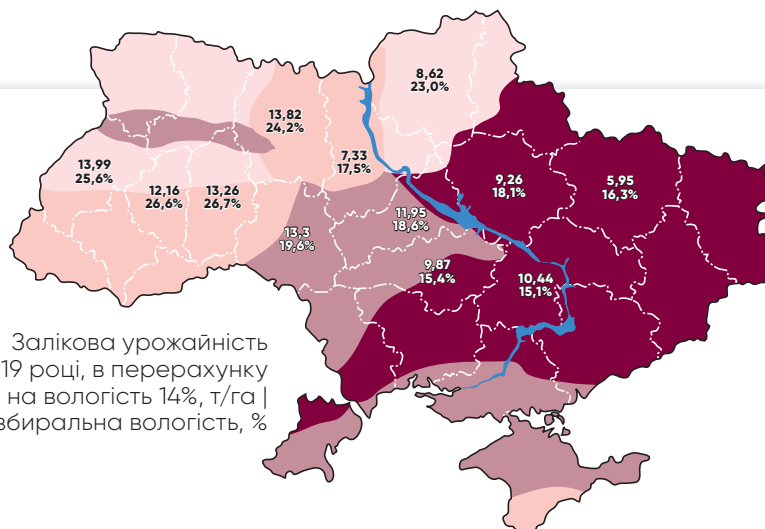
Високий урожай

Тип зерна.....**зубовий**  
Тип гібрида.....**простий**

Віддача вологи

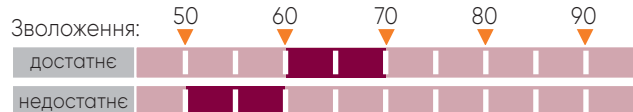
Придатність до монокультури

Посухостійкість



Залікова урожайність у 2019 році, в перерахунку на вологість 14%, т/га | збиральна вологість, %

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Рекомендована зона вирощування



## ПЕРЕВАГИ

- Пластичний гібрид
- Качан Велетень (до 900 зерен)

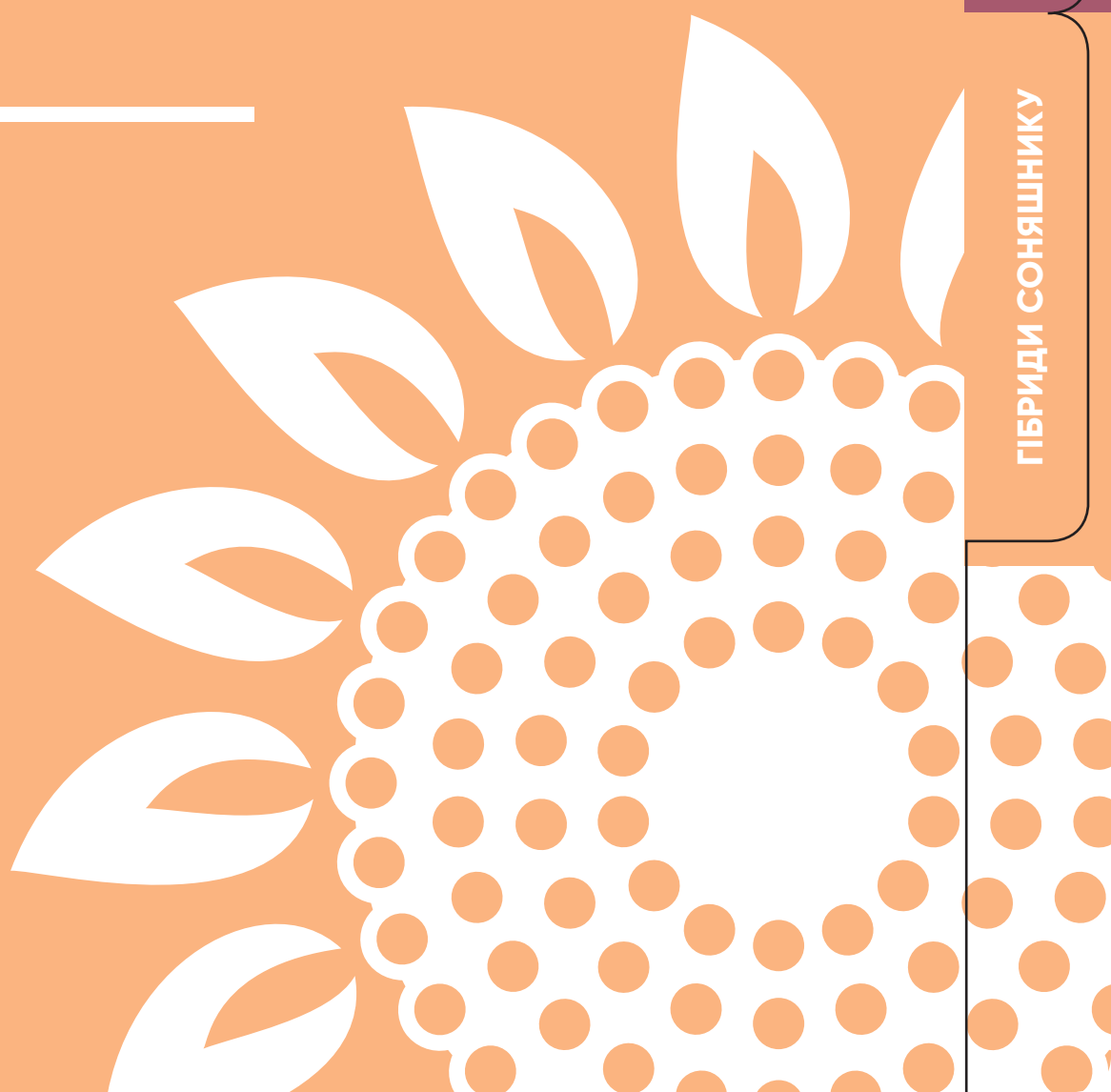
## РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

- Уникати посіву в монокультурі
- Застосовувати післясходові гербіциди відповідно до фаз розвитку рослин

# ГІБРИДИ СОНЯШНИКУ 2020

---

- ☀️ Традиційні лінолеві гібриди
  - П63ЛЛ124
  - ДСЛ402
- ☀️ Лінолеві гібриди для гербіцидних технологій
  - П63ЛЕ10
  - П64ЛЕ99
  - П64ЛЦ108
- ☀️ Високоолеїнові гібриди
  - ДСХ403
  - П64ГЕ133
  - 8Х288КЛДМ
  - 8Х477КЛ



# АСОРТИМЕНТ ГІБРИДІВ СОНЯШНИКУ 2020

ГІБРИД	ГРУПА СТИГЛОСТІ*	ВЕГЕТАЦІЙНИЙ ПЕРІОД, ДНІВ	ТИП**	ПРИДАТНІСТЬ ДО ГЕРБИЦИДНОЇ ТЕХНОЛОГІІ***	МАКС. ОДНОРАЗОВА НОРМА ГЕРБИЦІДУ ЕКСПРЕС® 75 В.Г., ГРАМ/ГА	СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА СОНЯШ- НИКОВОГО (РАСИ)	СТІЙКІСТЬ ДО НЕСПРАВЖНОЇ БОРОШНИСТОЇ РОСИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ В БАЛАХ****						
								ОЛІЙНІСТЬ	ПОСУХО- СТІЙКІСТЬ	ФОМОПСИДОЗУ	БІЛОЇ ГНИЛІ		ВЕРТИЦИЛЬОЗУ	В'ЯНЕННЯ ПРИЛИСТКІВ
											КОШИКОВА ФОРМА	СТЕБЛОВА ФОРМА		
<b>Традиційні лінолеві гібриди</b>														
П63ЛЛ124	РС	105-110	Л	-	0	A-E	👍👍	9	7	8	7	7	7	7
ДСЛ402"	СС	120-125	Л	-	0	A-G	👍	8	8	8	7	7	7	7
<b>Лінолеві гібриди для гербіцидних технологій</b>														
П63ЛЕ10	РС	105-110	Л	E	50	A-E	👍👍	7	6	7	7	5	6	5
П64ЛЕ99	СС	120-125	Л	E	50	A-E + System II	👍👍👍	6	8	8	8	7	8	8
П64ЛЦ108	СС	120-125	Л	C	0	A-G + System II	👍👍👍	7	9	6	5	6	7	8
<b>Високоолеїнові гібриди</b>														
ДСХ403"	СС	115-120	ВО	-	0	A-G	👍👍👍	7	8	8	6	6	6	7
П64ГЕ133"	СС	115-120	ВО	E	50	A-E	👍👍👍	9	8	7	7	7	8	8
8Х288КЛДМ	СР	105-110	ВО	C	0	-	👍👍	8	6	6	7	6	6	6
8Х477КЛ#	СП	122-126	ВО	C	0	-	👍👍👍	9	6	9	7	6	8	5



РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ПЕРЕД ЗБИРАННЯМ, ТИС. РОСЛ./ГА		РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ								
Зона зволоження		Гірські райони Криму та Карпат	Полісся			Лісостеп			Степ	
достатнього	недостатнього		Західне	Центральне	Східне	Західний	Центральний	Східний	Північний	Південний
<b>Традиційні лінолеві гібриди</b>										
50-55	45-50	++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	++++	++	+
50-55	45-50	-	++	+++	+++	++++	++++	+++++	+++++	+++++
<b>Лінолеві гібриди для гербіцидних технологій</b>										
55-60	50-55	++++	+++++	+++++	+++++	++++	+++	+++	++	+
50-55	45-50	-	++	+++	+++	+++++	+++++	++++	+++	+++
50-55	45-50	-	-	+	+	++	+++	+++++	+++++	+++++
<b>Високоолеїнові гібриди</b>										
50-55	45-50	-	++	++	+++	+++	++++	+++++	+++++	+++++
50-55	45-50	-	++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++	++	++
50-55	45-50	+++	++++	++++	+++++	+++++	+++++	++++	+++	+++
50-55	45-50	-	++	++	+++	+++++	+++++	++++	++++	+++

### Позначки:

" – новинка, # – останній рік у продажу. Запитуйте у представника в своєму регіоні.  
 Група стиглості: **РС** – ранньостиглий, **СП** – середньоранній, **СС** – середньостиглий, **СП** – середньопізній.  
 Тип\*: **Л** – лінолевий, **ВО** – високоолеїновий.  
 Придатність до гербіцидної технології\*\*\*: **Е** – гібриди за технологією ExpressSun®;  
**С** – Clearfield®, **СП** – Clearfield Plus®.

Характеристики в балах\*\*\*\*: оцінка характеристик в балах від **1** до **9** за даними Corteva Agriscience™  
 Рекомендована густина перед збиранням\*\*\*\*\*: низький-високий агрофон.  
 Стійкість до несправжньої борошністої роси:  
 🍷 – добра, 🍷🍷 – дуже добра, 🍷🍷🍷 – відмінна.





**П63ЛЛ124**

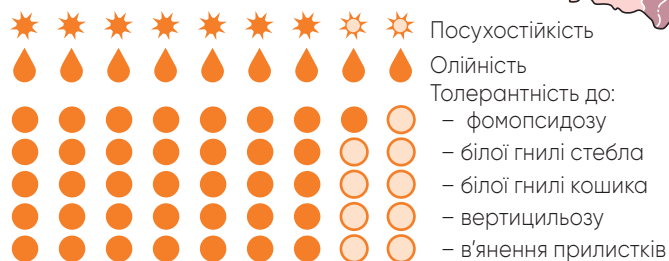
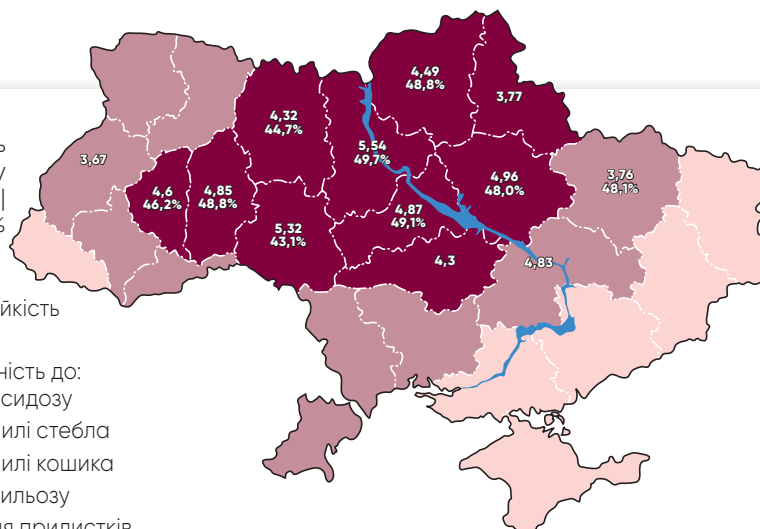
CORTEVA

**OR**  
5 рас

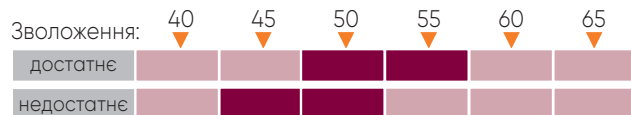
Стійкість до вівчка соняшникового 5 рас

**Ранньостиглий простий гібрид (109 днів)**

Залікова урожайність у 2019 році, в перерахунку на вологість 7%, т/га | олійність, %



Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Рекомендована зона вирощування



Придатність до строків сівби



**ПЕРЕВАГИ**

- Високопродуктивний гібрид з високою олійністю
- Раннє збирання, що дозволяє вчасно посіяти озиму пшеницю
- Добра стійкість до кореневого полягання

**РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:**

- Для вирощування в зонах Полісся, Лісостепу та північного степу з помірним поширенням вівчку соняшникового.



**ДСЛ402**

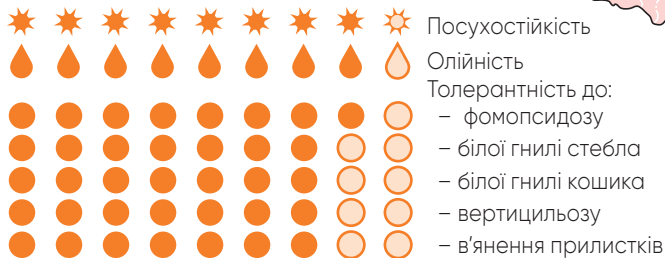
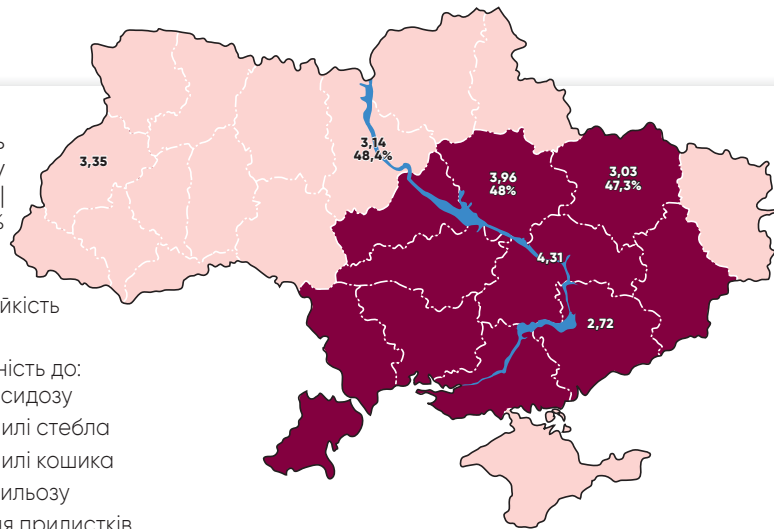


**OR**  
7 рас

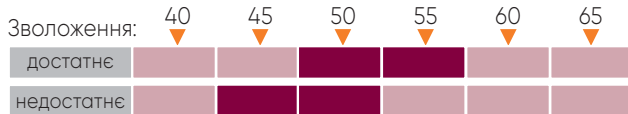
Стійкість до вовчка соняшникового 7 рас

**Середньостиглий простий гібрид (120 днів)**

Залікова урожайність у 2019 році, в перерахунку на вологість 7%, т/га | олійність, %



Рекомендована зона вирощування



Придатність до строків сівби



**ПЕРЕВАГИ**

- Висока стійкість до листових хвороб, особливо іржі
- Поеднує високий потенціал урожайності та стійкість до 7 рас вовчка соняшникового
- Має відмінну посухостійкість

**РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:**

- Для вирощування в Степу і Лісостепу
- Підходить для територій із значним поширенням вовчка соняшникового раси G



**П6ЗЛЕ10**

**CORTEVA**  
agriscience



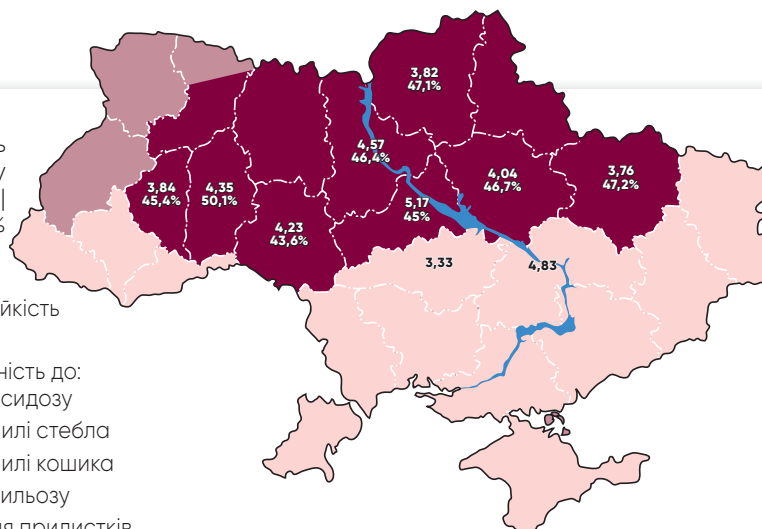
Стійкий до гербіциду Експрес®

**OR**  
5 рас

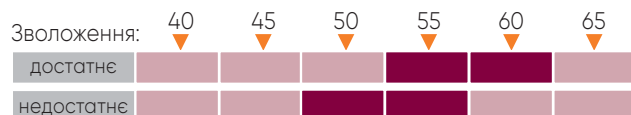
Стійкість до вовчка соняшникового 5 рас

**Ранньостиглий простий гібрид (106 днів)**

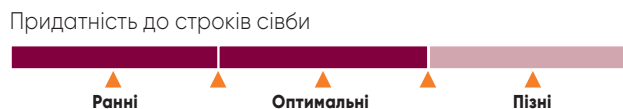
Залікова урожайність у 2019 році, в перерахунку на вологість 7%, т/га | олійність, %



Посухостійкість  
Олійність  
Толерантність до:  
- фомопсидозу  
- білої гнилі стебла  
- білої гнилі кошика  
- вертицильозу  
- в'янення прилистків



Рекомендована зона вирощування



**ПЕРЕВАГИ**

- Добра стійкість до полягання
- Витримує загущення
- Висока толерантність до хвороб кореня, стебла та листя
- Відмінна автофертильність

**РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:**

- Для вирощування в зонах Полісся, Лісостепу та Північного Степу
- Максимальна одноразова норма використання гербіциду Експрес® 75 в.г. – 50 г.



**П64ЛЕ99**



**DM** Стійкість до несправжньої борошнистої роси (Downy Mildew)

**ExpressSun**

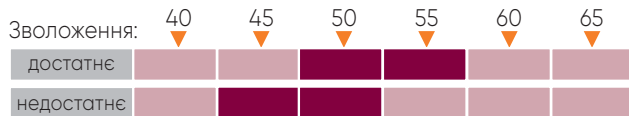
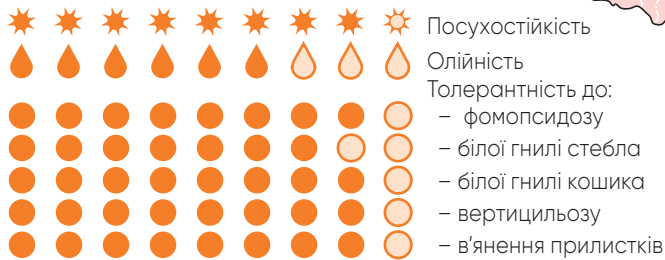
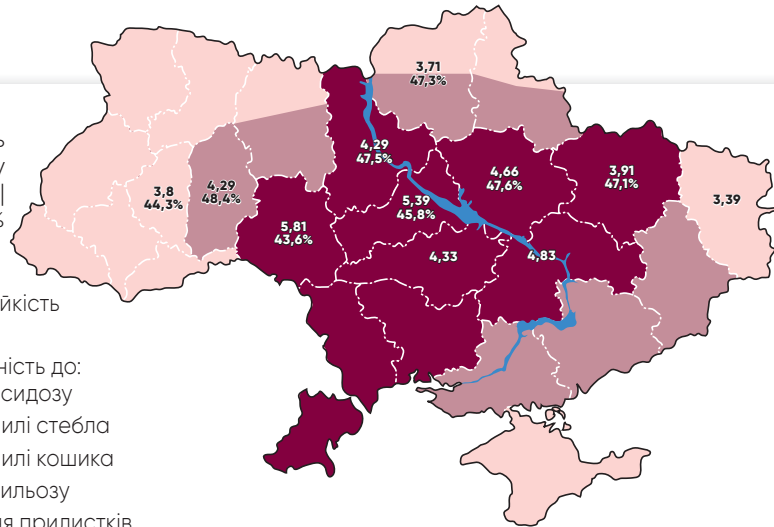
Стійкий до гербіциду Експрес®

**OR**  
5 рас

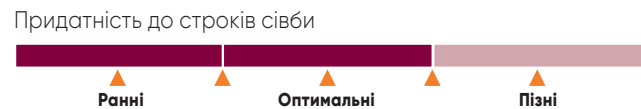
Стійкість до вовчка соняшникового 5 рас + горизонтальна

**Середньостиглий простий гібрид (124 дня)**

Залікова урожайність у 2019 році, в перерахунку на вологість 7%, т/га | олійність, %



Рекомендована зона вирощування



**ПЕРЕВАГИ**

- Високий потенціал врожайності
- Стійкий до нових рас несправжньої борошнистої роси
- Відмінна толерантність до хвороб листя, стебла та кошика

**РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:**

- Для вирощування переважно в Степу і Лісостепу
- Для вирощування в регіонах з помірним поширенням вовчка соняшникового
- Максимальна одноразова норма використання гербіциду Експрес® 75 в.г. – 50 г.

**П64ЛЦ108**

CORTEVA

**DM** Стьйкість до несправжньої борошністої роси (Downy Mildew)



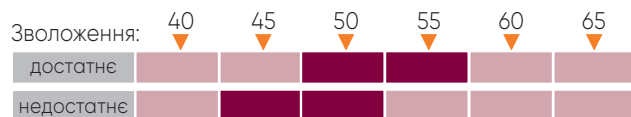
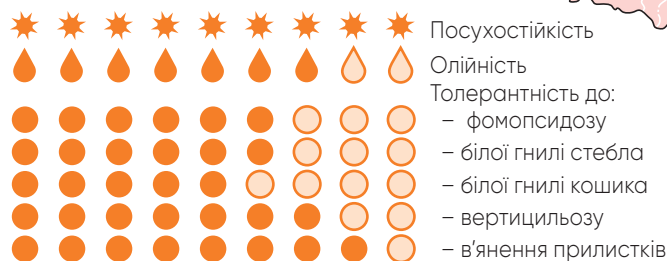
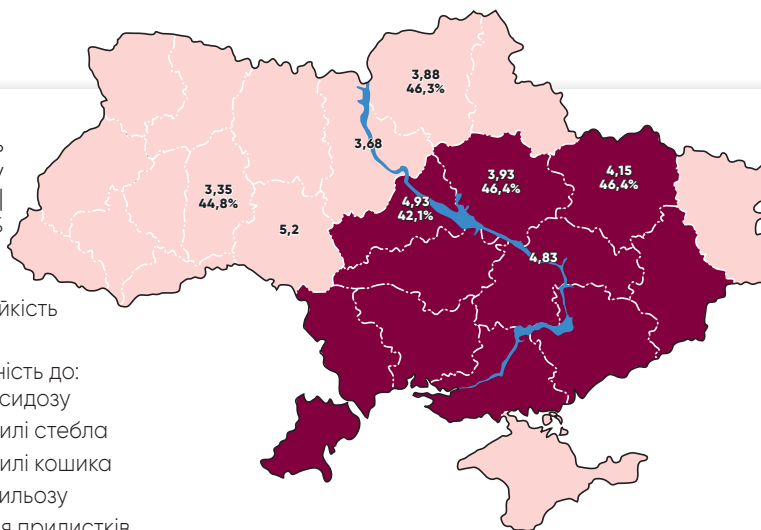
Вирощування за системою Clearfield®

**OR**  
7 рас

Стьйкість до вовчка соняшникового 7 рас + горизонтальна

**Середньостиглий простий гібрид (118 днів)**

Залікова урожайність у 2019 році, в перерахунку на вологість 7%, т/га | олійність, %



Рекомендована зона вирощування - +



**ПЕРЕВАГИ**

- Відмінна стійкість до вовчка соняшникового за рахунок поєднання вертикальної та горизонтальної стійкості
- Має відмінну посухостійкість

**РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:**

- Можливе вирощування гібрида в зоні поширення вовчка соняшникового без застосування гербіциду
- Не рекомендовано для дуже ранніх строків посіву

Clearfield® Clearfield Plus® є зареєстрованими торговими марками BASF





**ДСХ403**



**DM**

Стійкість до несправжньої борошнистої роси (Downy Mildew)



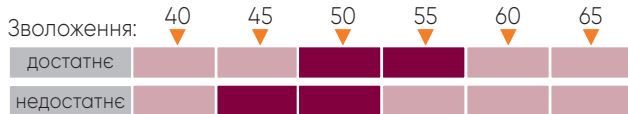
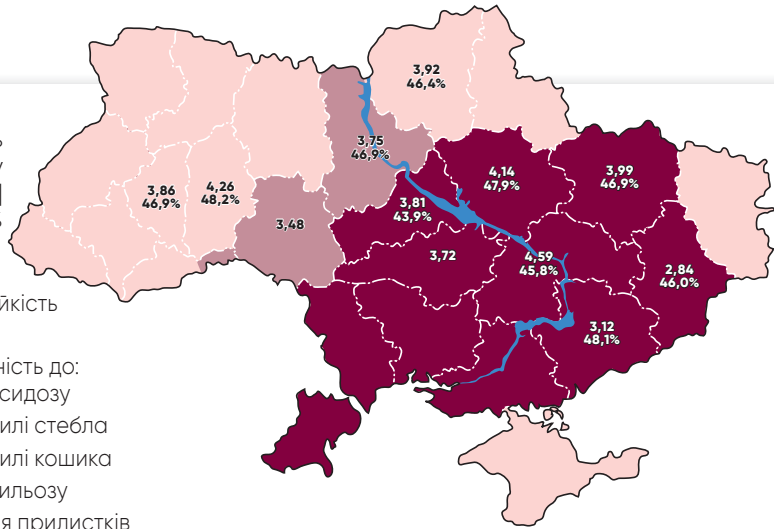
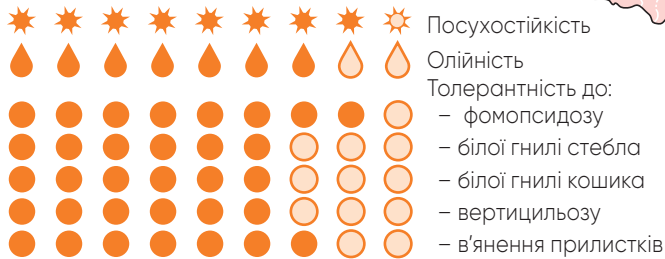
Виробництво високоолеїнової олії

**OR**  
7 рас

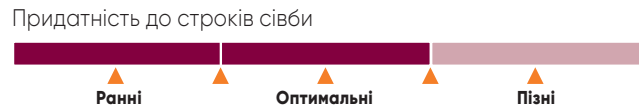
Стійкість до вовчка соняшникового 7 рас

**Середньостиглий гібрид (120 днів)**

Залікова урожайність у 2019 році, в перерахунку на вологість 7%, т/га | олійність, %



Рекомендована зона вирощування - +



**ПЕРЕВАГИ**

- Відмінний стартовий ріст
- Поеднує високий потенціал урожайності та високу толерантність до 7+ рас вовчка соняшникового

**РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:**

- Для вирощування в Степу і Лісостепу, в умовах сухого клімату, навіть із значним поширенням вовчка соняшникового раси G



**П64ГЕ133**

**CORTEVA**  
agriscience

**DM**

Стойкість до несправжньої борошнистої роси (Downy Mildew)



Виробництво високоолеї- нової олії

**ExpressSun**  
trait

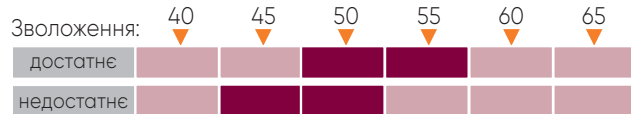
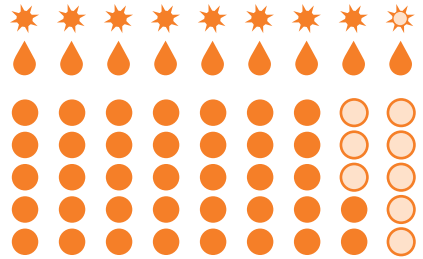
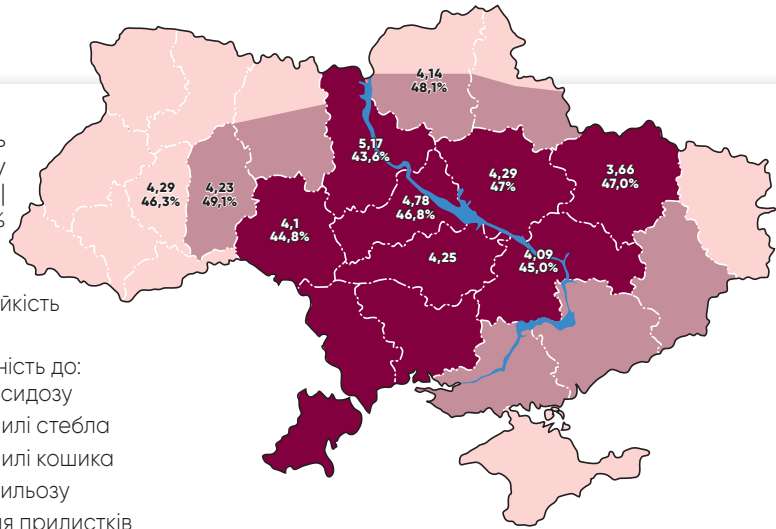
Стойкий до гербіциду Експрес®

**OR**  
5 рас

Стойкість до вовчка соняшникового 5 рас

**Середньостиглий гібрид (117 днів)**

Залікова урожайність у 2019 році, в перерахунку на вологість 7%, т/га | олійність, %



Рекомендована зона вирощування - +



**ПЕРЕВАГИ**

- Високий вміст олеїнової кислоти
- Стойкий до гербіциду Express®
- Стойкість до нових рас несправжньої борошнистої роси

**РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:**

- Максимальна одноразова норма використання гербіциду Експрес® 75 в.г. – 50 г
- Дотримуватись рекомендацій по вирощуванню високоолеїнових гібридів





## 8X288КЛДМ



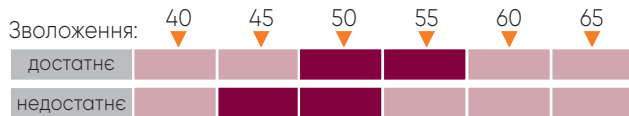
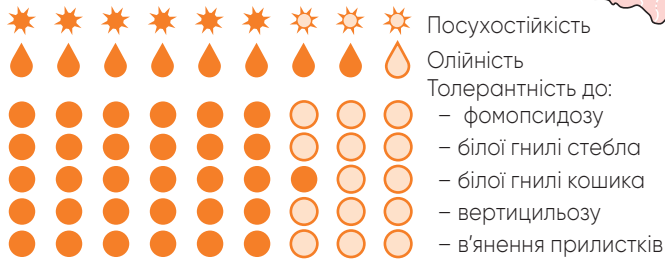
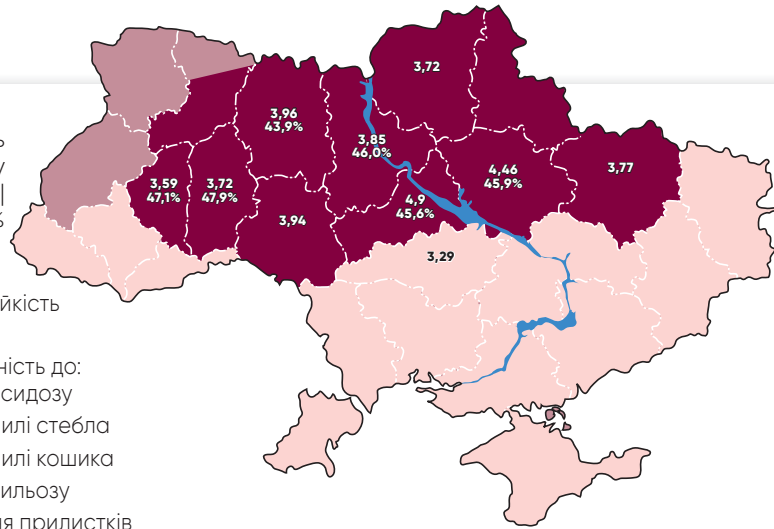
Виробництво високоолеїнової олії



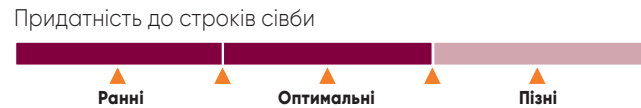
Вирощування за системою Clearfield®

**Середньоранній гібрид (108 днів)**

Залікова урожайність у 2019 році, в перерахунку на вологість 7%, т/га | олійність, %



Рекомендована зона вирощування



### ПЕРЕВАГИ

- Один з найбільш ранніх високоолеїнових гібридів
- Добре підходить для вирощування на легких ґрунтах

### РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

- Дотримуватись рекомендацій по вирощуванню високоолеїнових гібридів
- При вирощуванні в умовах підвищеного рівня хвороб обов'язкове застосування фунгіцидів

**8X477КЛ**

CORTEVA

**DM** Стійкість до несправної борошнистої роси (Downy Mildew)



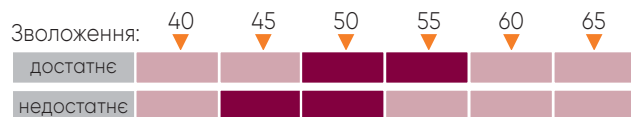
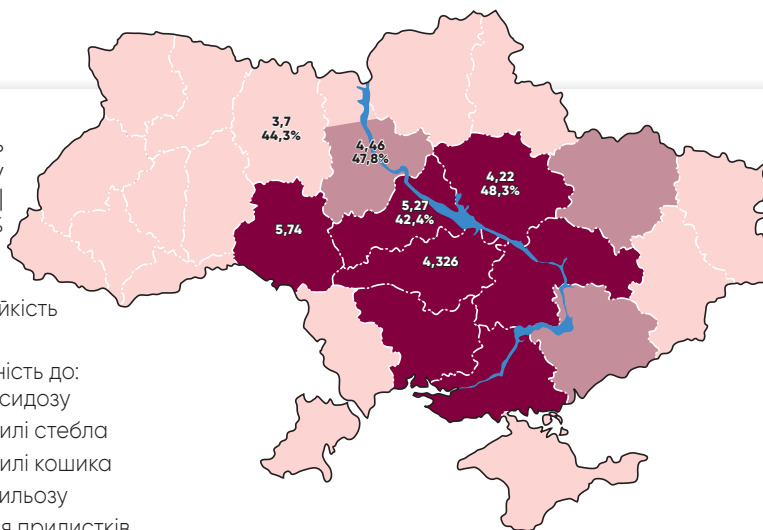
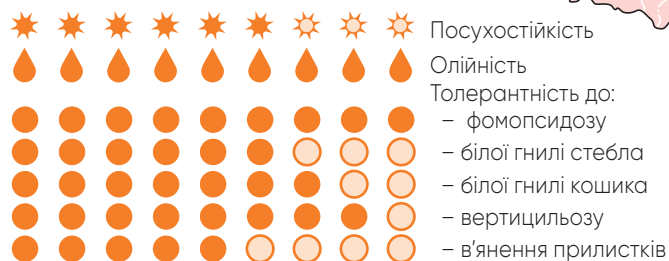
Вирощування за системою Clearfield



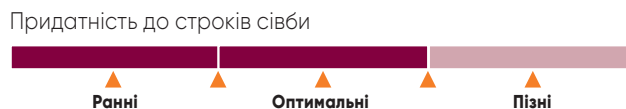
Виробництво високоолеїнової олії

**Середньопізній гібрид (125 днів)**

Залікова урожайність у 2019 році, в перерахунку на вологість 7%, т/га | олійність, %



Рекомендована зона вирощування - +



**ПЕРЕВАГИ**

- Гібрид інтенсивного типу
- Добре розкриває потенціал у посушливих умовах
- Високий потенціал врожайності

**РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:**

- Використовувати гербіцид Євро-Лайтнінг® у виробничій системі Clearfield® відповідно до регламентів виробника гербіциду
- Дотримуватись рекомендацій по вирощуванню високоолеїнових гібридів

Clearfield® Clearfield Plus® Євро-Лайтнінг® є зареєстрованими торговими марками BASF

# ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

---

- ☼ Гібриди ріпаку
- ☼ Професійна промислова обробка насіння
- ☼ Схеми захисту культур
- ☼ Портфоліо засобів захисту рослин Corteva
- ☼ Цифрові інструменти
- ☼ Контакти




ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

ГІБРИДИ СОНЯШНИКУ

ГІБРИДИ КУКУРУДЗИ

## АСОРТИМЕНТ ГІБРИДІВ РІПАКУ 2020

ГІБРИД	ТИП	СТИГЛІСТЬ	ВМІСТ ОЛІЇ	ЗИМОСТІЙКІСТЬ, БАЛ	ПОСУХО-СТІЙКІСТЬ, БАЛ	СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ, БАЛ	ВИСОТА РОСЛИН, СМ**
<b>Звичайні високорослі гібриди</b>							
ПТ234	3	ранньостиглий	+++	7	7	8	160-165
ПТ264*	3	середньостиглий	+++	6	8	9	170-175
ПТ269*	3	середньостиглий	+++	9	8	9	160-165
ПТ271*	3	середньостиглий	++	8	7	7	165-170
ПР46В21	3	середньопізній	+++	8	8	9	160-165
ПТ248	3	середньопізній	+++	7	8	7	165-170
<b>Гібриди MAXIMUS</b>							
ПР44Д06	М	ранньостиглий	+++	8	8	9	130-135
ПХ113	М	середньоранній	+++	8	8	9	130-135
<b>Гібриди для гербіцидної технології  Clearfield</b>							
ПХ125КЛ	М	ранньостиглий	++	7	8	9	130-135
ПТ279КЛ*	3	середньоранній	++	7	8	8	165-170
ПТ200КЛ	3	середньопізній	++	6	9	8	165-170

### Позначки:

#### Тип гібриду:

**3** – звичайний високорослий,  
**М** – Maximus®

#### Вміст олії:

**+++** – надзвичайно високий,  
**++** – дуже високий,  
**+** – високий

#### \* Новинка

\*\*За середньостатистичних умов  
\*\*\*При ранніх термінах висіву є обов'язковим проведення моніторингу стану розвитку рослин.

У разі необхідності необхідно вносити регулятори росту, для запобігання переростання рослин та зниження зимостійкості.

РЕКОМЕНДОВАНІ СТРОКИ ТА НОРМИ СІВБИ, (НАСІНИН/М <sup>2</sup> )			ТЕМПИ РОЗВИТКУ В ОСІННІЙ ПЕРІОД	ВІДРОСТАННЯ ВЕСНОЮ	РЕКОМЕНДОВАНА ЗОНА ВИРОЩУВАННЯ
Ранні***	Середні	Пізні			
<b>Звичайні високорослі гібриди</b>					
40-45	45-50	50-55	середньо-інтенсивні	швидке	Степ, Лісостеп, Полісся
40-45	45-50	50-55	середньо-інтенсивні	швидке	Степ, Лісостеп, Полісся
40-45	45-50	50-55	середньо-інтенсивні	помірне	Степ, Лісостеп, Полісся
40-45	45-50	50-55	інтенсивні	помірне	Степ, Лісостеп, Полісся
40-45	45-50	50-55	інтенсивні	швидке	Степ, Лісостеп, Полісся
40-45	45-50	50-55	середньо-інтенсивні	швидке	Степ, Лісостеп, Полісся
<b>Гібриди MAXIMUS</b>					
40-45	45-50	50-55	повільні	повільне	Степ, Лісостеп, Полісся
40-45	45-50	50-55	повільні	помірне	Степ, Лісостеп, Полісся
<b>Гібриди для гербіцидної технології  Clearfield</b>					
40-45	45-50	50-55	повільні	помірне	Степ, Лісостеп, Полісся
40-45	45-50	50-55	інтенсивні	швидке	Степ, Лісостеп, Полісся
40-45	45-50	50-55	дуже інтенсивні	швидке	Степ, Лісостеп, Полісся



Clearfield® є зареєстрованою торговою маркою BASF

# ПРОФЕСІЙНА ПРОМИСЛОВА ОБРОБКА

Протруєння насіння – важливий елемент реалізації потенціалу рослин.  
Цим прийомом користуються всі аграрії сьогодні.

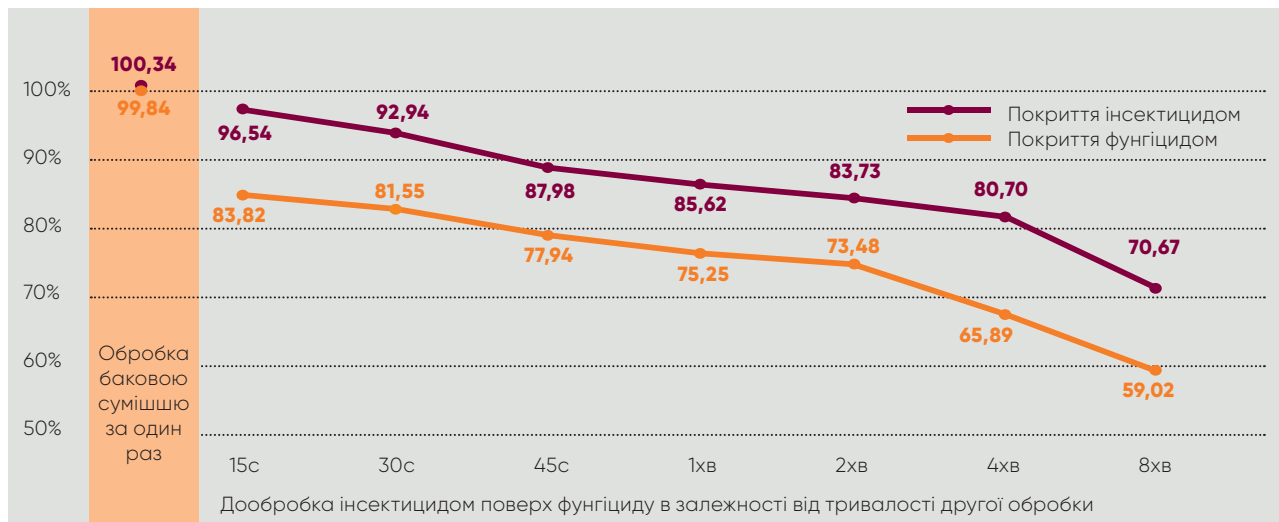
Компанія Corteva Agriscience™ є прихильником промислової обробки насіння.  
Адже тільки на професійному заводському обладнанні з дотриманням точної рецептури  
робочої суміші, температурного та часового режиму, можна досягти максимального  
захисту насіння та сходів.

## Особливості промислової обробки



Максимальний ефект на формування урожайності, завдяки захисту на ранніх етапах розвитку сходів

## Ефективність покриття насіння протруйником в залежності від обробки



Дані отримані при обробці насіння Круїзер® 350 FS

## НА ЗАВОДАХ CORTEVA AGRISCIENCE™

Починаючи з цього року, вперше для українських фермерів буде доступним насіння соняшнику та кукурудзи бренду Brevant, професійно оброблене у промислових умовах та за рецептурою, ретельно відібраною у заводських лабораторіях Corteva.

Тепер ваші посіви будуть надійно захищені не лише від спектру ґрунтових і насінневих інфекцій, летючої сажки та стеблових гнилей, а й від більш типових в Україні шкідників, які знищують урожай соняшнику та кукурудзи.

### Типові шкідники кукурудзи, на яких діє Форс® Зеа



Дротяник



Личинки хрущів



Шведська муха

### Типові шкідники соняшнику, на яких діє Круїзер 350 ФС



Дротяники



Довгоносики (види)

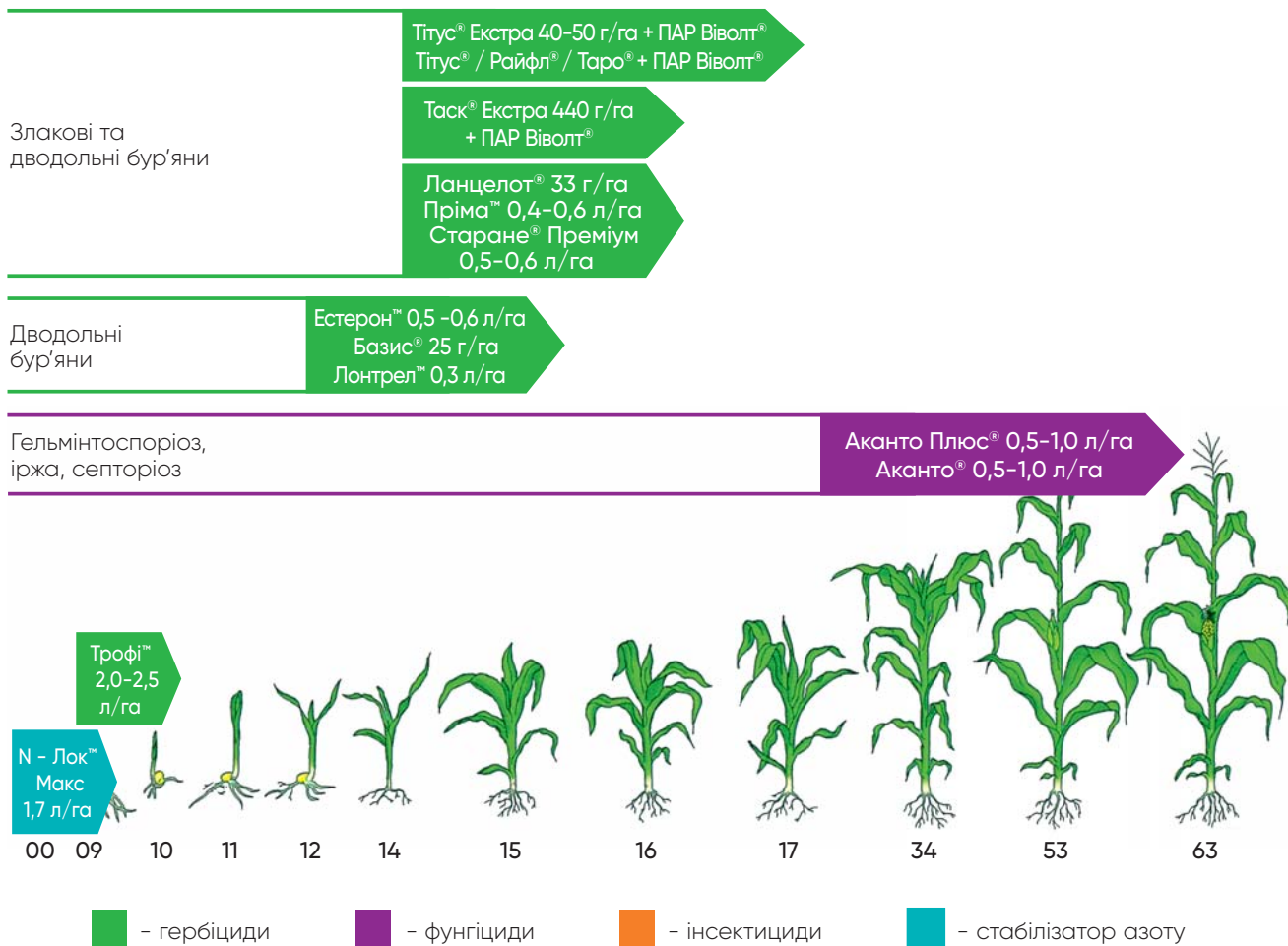


Личинка хлібної жужелиці

Для того, щоб зробити зручнішим операції з насінням в момент посіву, посівний матеріал бренду Brevant відтепер упаковуватиметься в мішки, зроблені за технологією Easy Open. Ця інноваційна технологія передбачає відкривання мішків з насінням безпечним та зручним способом, завдяки спеціальній розривній смужці. Такий мішок легко відкрити і зробити це можна лише раз, що унеможливує його повторне використання.



# ЗАХИСТ КУКУРУДЗИ





# ЗАХИСТ СОНЯШНИКУ

Фомопсидоз, фомоз, склеротиніоз (біла гниль),  
альтернаріоз, сіра гниль, несправжня  
борошниста роса (пероноспороз)

Танос® 0,6 кг/га  
Аканто Плюс® 0,5-1,0 л/га  
Аканто® 0,5-1,0 л/га

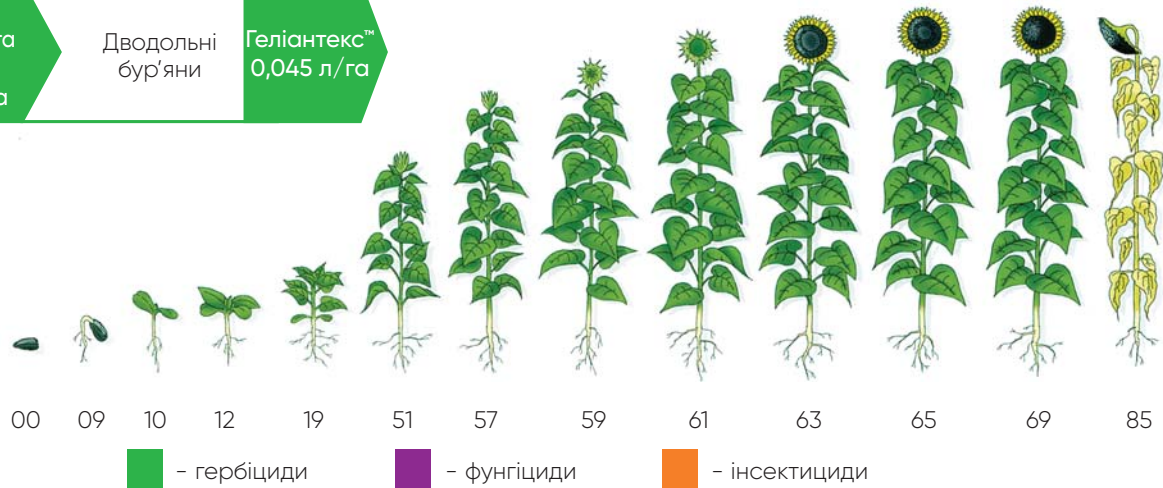
Фомопсидоз, фомоз,  
альтернаріоз, гнилі,  
несправжня борошниста  
роса (пероноспороз)

Танос® 0,6 кг/га  
Аканто Плюс® 0,5-1,0 л/га  
Аканто® 0,5-1,0 л/га

Трофі™  
1,5-2,0 л/га  
Гоал™  
0,8-1,0 л/га

Дводольні  
бур'яни

Геліантекс™  
0,045 л/га



# ЗАХИСТ РІПАКУ

Склеротиніоз (біла гниль),  
альтернاریоз, циліндро-  
споріоз, сіра гниль

Аканто Плюс® 0,5-1,0 л/га  
Дітан™ М-45 2,5-3,0 кг/га (Mn+Zn)

Комплекс шкідників

Нурелл® Д 0,5-0,6 л/га

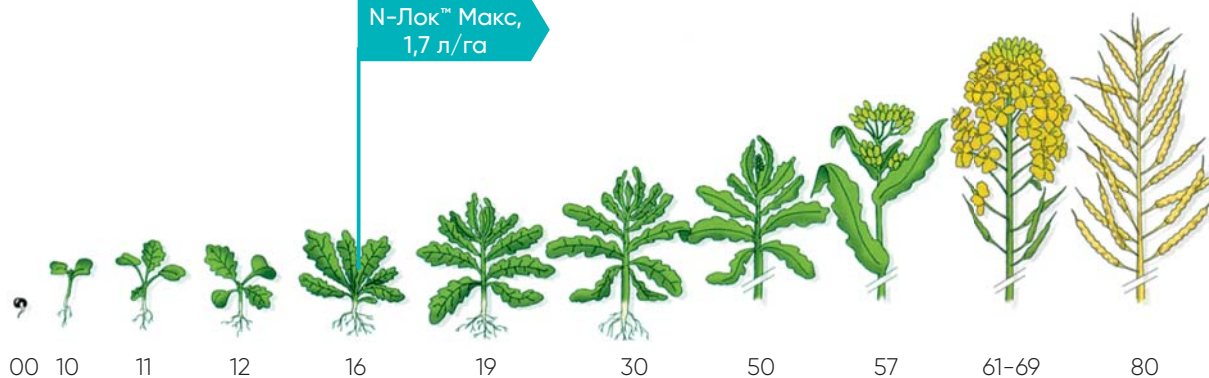
Двосім'ядольні бур'яни

Галера® Супер 0,2-0,3 л/га  
Лонтрел™ 0,3 л/га

Белкар™  
0,25 л/га

Слаш™  
0,75-1,0 л/га

Н-Лок™ Макс,  
1,7 л/га



00 10

11

12

16

19

30

50

57

61-69

80

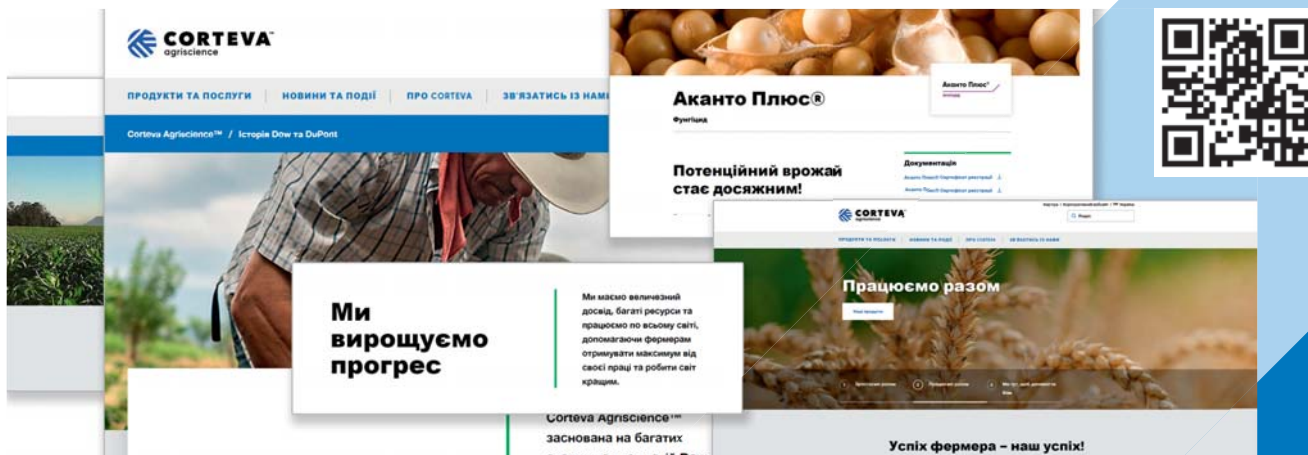
■ - гербіциди

■ - фунгіциди

■ - інсектициди

# ІНФОРМАЦІЯ ТА НОВИНИ ПІД РУКОЮ РАЗОМ З CORTEVA AGRISCIENCE™

WEB-сайт Corteva Agriscience™ [www.corteva.com.ua](http://www.corteva.com.ua)



Мобільний додаток для Android та iOS –  
Ваш довідник по продуктах Corteva  
Agriscience™ ЗЗР Україна  
завжди з Вами!



За допомогою QR-коду  
ви можете завантажити  
додаток у свій смартфон

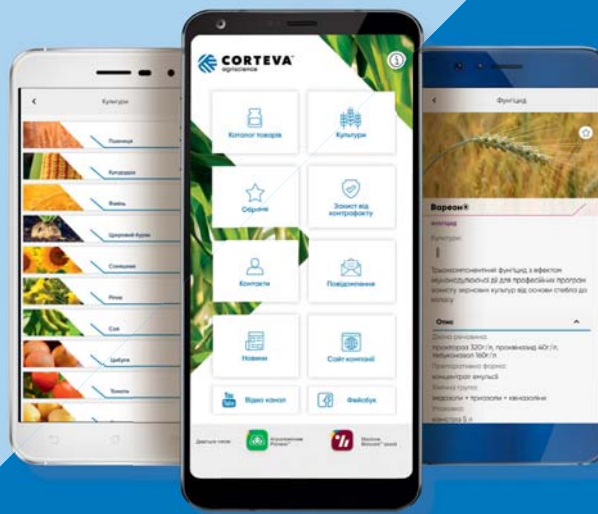
Установити



Версія для  
Android



Версія  
для iOS



Ми в  
соціальних  
мережах



[www.facebook.com/CortevaUA](http://www.facebook.com/CortevaUA)



[goo.gl/oqdxL](http://goo.gl/oqdxL)



## НОВИНКИ ГЕРБІЦИДІВ 2020



**БЕЛКАР®** – селективний післясходовий гербіцид широкого спектру дії для осіннього застосування у посівах ріпаку озимого.

Назва препарату/ТМ	Культура	Норма витрати, л/га, кг/га	Спектр дії	Фаза внесення	Кратність обробок за сезон
Белкар®	Ріпак озимий	0,25	Однорічні дводольні бур'яни	Осінній період вегетації культури, починаючи від фази 2-х листків (BBCH 12) до фази 6 листків (BBCH 16)	1 за сезон



**ГЕЛІАНТЕКС™** – інноваційний гербіцид системної дії для контролю ключового спектру дводольних бур'янів у посівах соняшнику. Без обмежень у сівозміні.

Назва препарату/ТМ	Культура	Норма витрати, л/га, кг/га	Спектр дії	Фаза внесення	Кратність обробок за сезон
Геліантекс™	Соняшник	0,045	Дводольні бур'яни	Обприскування посівів, починаючи від фази 4-х справжніх листків до початку стадії «зірочки» у соняшника (BBCH 14-50)	1 за сезон



**ПЕТРА®** – селективний гербіцид системної дії для контролю широкого спектру однорічних дводольних бур'янів у посівах сої.

Назва препарату/ТМ	Культура	Норма витрати, л/га, кг/га	Спектр дії	Фаза внесення	Кратність обробок за сезон
Петра®	Соя	0,025	Однорічні дводольні бур'яни	Обприскування посівів сої у фазі 1-3 трійчастих листків культури, на ранніх стадіях розвитку бур'янів	1 за сезон



**ДІВІКСТОН™** – інноваційний післясходовий гербіцид на основі Rinskor™ active для контролю злакових, в т.ч. резистентних, та основних болотних бур'янів у посівах рису.

Назва препарату/ТМ	Культура	Норма витрати, л/га, кг/га	Спектр дії	Фаза внесення	Кратність обробок за сезон
Дівікстон™	Рис	1,2	Злакові та болотні бур'яни	(BBCH 12 – BBCH 45)	2 за сезон

## ГЕРБИЦИДИ

Назва препарату/ ТМ	Культура	Норма витрати, л/га, кг/га	Спектр дії	Фаза внесення	Кратність обробок за сезон
Таск® Екстра	Кукурудза	400-440 г/га + ПАР Віволт® 0,15-0,2% або Айказ® 0,25% концентрації	Однорічні та багаторічні злакові і дводольні бур'яни	3-6 листків культури	1 за сезон
Тітус® Екстра	Кукурудза на зерно та силос	40-50 г/га + ПАР Віволт® 0,15-0,2% або Айказ® 0,25% концентрації	Однорічні та багаторічні злакові та основні дводольні бур'яни	2-8 листків культури	1 за сезон
Хармоні® Класік	Соя	35 г/га + ПАР Віволт® 0,15%	Однорічні двосім'ядольні бур'яни	поява першого трійчастого листка у сої	1 за сезон
Тітус®	Картопля	40-50 г/га + ПАР Віволт® 0,15-0,2% або Айказ® 0,25% концентрації	Багаторічні та однорічні злакові, однорічні дводольні бур'яни	Після підгортання (окучування) та за появи 2 хвилі бур'янів	1-2 за сезон
	Томати	50 г/га + ПАР Віволт® 0,15%		До посіву – 2-6 листків культури	
Базис®	Кукурудза	20-25 г/га + ПАР Віволт® 0,15%	Чутливі однорічні, багаторічні злакові та дводольні бур'яни	2-5 листків культури	1 за сезон
Райфл® / Таро®	Кукурудза	40-50 г/га + ПАР Віволт® 0,15%	Чутливі багаторічні та однорічні злакові і однорічні дводольні бур'яни	2-7 листків культури	1 за сезон
Квелекс™	Пшениця, ячмінь	50-60 г/га + ПАР Віволт®	Однорічні та деякі багаторічні дводольні бур'яни	Від 2-3 х листків до прапорцевого листа культури включно	1 за сезон
Паллас™ Екстра	Пшениця озима та яра	75-90 г/га + ПАР Віволт® або Айказ®	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	Вд 3-х листків до 2-го міжвузля культури	1 за сезон

# ГЕРБИЦИДИ

Назва препарату/ТМ	Культура	Норма витрати, л/га, кг/га	Спектр дії	Фаза внесення	Кратність обробок за сезон
Паллас™	Пшениця, жито, тритикале	0,15-0,2	Метлюг звичайний	Від 3-х листків до 2-го міжвузля культури	1 за сезон
		0,4	Бромус, види, вівсюг та деякі дводольні бур'яни		
Трофі™	Кукурудза	2,0-2,5	Однорічні злакові та деякі дводольні бур'яни	Обприскування ґрунту до посіву або одразу після посіву культури	1 за сезон
	Соняшник	1,5-2,0			
	Соя	1,5-2,5			
Ланцелот®	Пшениця, ячмінь, тритикале	0,033	Однорічні та багаторічні дводольні бур'яни	Від фази куцнення до другого міжвузля включно. Дозволено в т. ч. авіаметодом	1 за сезон
	Кукурудза			Фаза від 3-х до 7 листків включно. Дозволено в т. ч. авіаметодом	
Лонтрел™	Пшениця, ячмінь, просо, овес	0,16 - 0,66	Однорічні та дводольні багаторічні бур'яни	Від фази куцнення до початку виходу в трубку культури	1 за сезон
	Жито	0,3		Фаза 3-5 листків культури	
	Кукурудза	0,2-1,0		Поява 1-3 справжніх листків культури	
	Буряки цукрові	0,3-0,5		Поява 1-ї пари справжніх листків культури - до утворення бутону	
	Ріпак	0,3-0,5		Фаза «ялинки»	
	Льон-довгунець на технічні цілі	0,1-0,3		Куцнення	
	Райграс однорічний	0,3		Відростання культури	
	Лаванда	1,0-1,7		Після висаджування розсади	
	Капуста білокачанна	0,2 -0,5			

## ГЕРБИЦИДИ



Назва препарату/ТМ	Культура	Норма витрати, л/га, кг/га	Спектр дії	Фаза внесення	Кратність обробок за сезон
Естерон™	Пшениця, ячмінь	0,6-0,8	Однорічні та деякі багаторічні дводольні бур'яни	Від фази кушення до виходу в трубку культури	1 за сезон
	Кукурудза	0,7-0,8		Фаза від 3-х до 5 листків культури включно	
Галера® Супер	Ріпак озимий, ріпак ярий, гірчиця	0,2-0,3	Однорічні та деякі багаторічні дводольні бур'яни	Восени або навесні від 2-х справжніх листків культури до появи квіткових бутонів	1 за сезон
Пріма™	Пшениця озима* і яра, ячмінь озимий і ярий, жито, тритикале	0,4-0,6	Однорічні та деякі багаторічні дводольні бур'яни	Під час вегетації від початку фази кушення до другого міжвузля культури	1 за сезон
	Овес			Під час вегетації від початку фази кушення до виходу в трубку культури	
	Просо				
	Кукурудза	Під час вегетації у фазах від 3 до 5 листків у культури			
Сорго	0,4				
* У тому числі й авіаметодом					
Топшот®	Рис	2,5-3,0	Злакові, дводольні і болотні бур'яни	Обприскування у фазі розвитку культури від 1 листка до кінця кушення культури. Оптимальна фаза бульбоочерету – до 6-7 листків, курячого проса – від 2-4 листків до середини кушення	1 за сезон

# ГЕРБИЦИДИ

Назва препарату/ТМ	Культура	Норма витрати, л/га, кг/га	Спектр дії	Фаза внесення	Кратність обробок за сезон
Цитадель®	Рис	1,0–1,2	Злакові бур'яни	Від фази 2–4 листки до середини фази кушення у курячого проса	1 за сезон
		1,2–1,6	Злакові, дводольні та болотні бур'яни	Від фази 2–4 до 6–7 листків бульбоочерету	
		1,5–1,6		Обприскування за допомогою авіації у фазі 3–4 листки у рису та 5–6 листків у болотних бур'янів	
	Сорго	0,6–1,0	Злакові та дводольні бур'яни	Обприскування сорго від 2-х до 5–6-ти листків за розвитку злаків від 2–4 листків до кушення та 2–7 листків у дводольних	
Гоал™	Цибуля	1,0 або 0,2+ 0,3+ 0,5	Однорічні дводольні бур'яни	Початок обробки у фазу 1-2 листка у цибулі при появі ранніх бур'янів, подальші дві обробки по мірі появи нових сходів бур'янів	1–3 за сезон цибуля
	Яблуня	4,0–5,0		Спрямоване обприскування вегетуючих бур'янів	
	Лісове гос-подарство	2,0–8,0		Досходове або післясходове обприскування (до або після початку вегетації саджанців)	1 яблуня
	Соняшник	0,8–1,0		Обприскування ґрунту після висіву, але до появи сходів культури	
Слаш™	Ріпак озимий	0,75–1,0	Однорічні та багаторічні дводольні бур'яни	Обприскування посівів навесні, після відновлення вегетації озимого ріпаку, починаючи від фази початок росту стебла до фази утворення квіткових бутонів у культурі (ВВСН 30–50).	1 за сезон







# ФУНГІЦИДИ

Назва препарату/ТМ	Культура	Норма витрати, л/га, кг/га	Спектр дії	Фаза внесення	Кратність обробок за сезон
Аканто Плюс®	Пшениця яра	0,5-0,75	Борошни ста роса, септоріоз листя та колосу, іржа	в період вегетації	2 за сезон. Для рису.  2 рази за сезон  1 раз за сезон
	Пшениця озима	0,5-0,75	Борошниста роса, септоріоз листя та колосу, іржа, піренофороз		
	Ячмінь ярий, озимий	0,5-0,75	Борошниста роса, іржа, плямистості листя (сітчаста, темно бура, смугаста, облямівкова, септоріоз)		
	Соя	0,5-0,75	Борошниста роса, пероноспороз, іржа, септоріоз, фузаріоз, альтернаріоз		
	Соняшник	0,5-1,0	Біла та сіра гниль, фомопсис, фомоз, іржа, несправжня борошниста роса, септоріоз, альтернаріоз		
	Цукровий буряк	0,5-0,75	Церкоспороз, борошниста роса, пероноспороз, іржа, рамуляріоз		
	Ріпак озимий та ярий	0,5-1,0	Біла та сіра гниль, альтернаріоз, циліндроспоріоз		
	Кукурудза	0,75-1,0	Гельмінтоспоріоз, іржа		
Вареон®	Пшениця озима та яра	0,6-1,0	Борошниста роса, церкоспорельозна гниль, снігова пліснява, септоріоз листя, жовта та бура іржа, темно-бура плямистість, піренофороз (жовта плямистість), фузаріоз колосу, септоріоз колосу, альтернаріоз	В період вегетації	3 за сезон
	Ячмінь озимий та ярий	0,6-1,0	Борошниста роса, септоріоз листя, жовта іржа, смугаста, сітчаста та темно-бура плямистість, ринхоспоріоз	В період вегетації	3 за сезон


 Обприскування наземне

 Обприскування авіа методом

# ФУНГІЦИДИ

Назва препарату/ТМ	Культура	Норма витрати, л/га, кг/га	Спектр дії	Фаза внесення	Кратність обробок за сезон
Танос®	Виноград	0,4	Мілдью	Перед та після цвітіння, перед закриттям грони	3 за сезон
	Картопля	0,6	Фітофтороз, альтернаріоз, септоріоз	Початок вегетації (12-15 см культури) та через 8-12 днів	3 за сезон
	Томати	0,6	Фітофтороз, альтернаріоз, септоріоз, бактеріози		
	Соняшник	0,4-0,6	Альтернаріоз, фомопсис, фомоз, несправжня борошниста роса, септоріоз, біла та сіра гниль	1 – фаза 6-10 листків, 2 – розкриття бутону-початок цвітіння	2 за сезон
	Соя	0,4-0,6	Пероноспороз, септоріоз, альтернаріоз	В період вегетації, оптимально профілактично: Т1. Бутонізація – початок цвітіння Т2. Початок наливу бобів	2 за сезон
Абруста®	Пшениця озима	T1: 0,7-1,0 T2: 0,7-1,3	Борошниста роса, септоріоз листя, бура та стеблова іржа	В період вегетації	2 за сезон
	Ячмінь озимий, ярий	0,7-1,0	Борошниста роса, смугастий гельмінтоспоріоз, карликова та стеблова іржа		
Таліус®	Пшениця яра та озима, ячмінь озимий та ярий	0,15-0,25	Борошниста роса	Осіньне застосування: початок кущення Весняне застосування: кущення-початок виходу в трубку	2 за сезон
Аканто®	Соняшник 	1,0	Фомоз, альтернаріоз, пероноспороз, іржа	Обприскування в період вегетації	2 за сезон
	Соняшник 	1,0			
	Кукурудза 	1,0	Гельмінтоспоріоз, іржа 2 за		2 за сезон
	Кукурудза 	1,0			

 Обприскування наземне

 Обприскування авіа методом

## ФУНГІЦИДИ

Назва препарату/ТМ	Культура	Норма витрати, л/га, кг/га	Спектр дії	Фаза внесення	Кратність обробок за сезон
Талендо®	Виноград	0,175-0,25	Оїдіум	Обприскування в період вегетації	4 за сезон
	Яблуня	0,2-0,25	Борошниста роса		4 за сезон
Курзат® М	Картопля	2-2,5	Фітофтороз, альтернаріоз	Профілактично або на ранній стадії ураження	3 за сезон (з інтервалом 7-14 днів)
	Томати		Пероноспороз		
	Цибуля	Мілдью			
	Виноград	2-2,3			
Курзат® Р	Картопля	2,5	Фітофтороз	Профілактично або на ранній стадії ураження	До 4 за сезон
	Огірки	3	Пероноспороз		
Дітан™ М-45	Яблуня	2,0-3,0	Парша	В період вегетації	5 за сезон
	Виноград	2,0-3,0	Мілдью		
	Картопля	1,2-1,6	Фітофтороз, альтернаріоз		3 за сезон
	Томати	1,2-1,6	Фітофтороз, альтернаріоз		1 за сезон
	Пшениця озима	2,0-3,0	Септоріоз, бура іржа		2 за сезон
	Буряки цукрові	2,0-3,0	Церкоспороз		
	Ріпак	2,5-3,0	Альтернаріоз		
Принцип™	Яблуня	1,0	Парша, борошниста роса	В період вегетації	5 за сезон
	Виноград	1,0	Оїдіум, види гнилей		

# ФУНГІЦИДИ

Назва препарату/ ТМ	Культура	Норма витрати, л/га, кг/га	Спектр дії	Фаза внесення	Кратність обробок за сезон
Косайд® 2000	Яблуня	2,0-2,5	Парша, бура плямистість (філостиктоз)	Фаза «зеленого конусу», фаза «рожевого бутону», восени після збору урожаю	3 за сезон
	Виноград	1,5-2,5	Мілдью	Впродовж вегетації та восени після збору урожаю	
	Томати	2,0-2,5	Фітофтороз, макроспоріоз, септоріоз, альтернаріоз	Впродовж вегетації	2 за сезон
	Персик	2,0-6,0	Курчавість	На початку набухання бруньок та у фазу «зеленого конусу»	2 за сезон
	Цибуля	1,5-2,5	Пероноспороз	Впродовж вегетації	3-4 за сезон
	Картопля	1,5-2,5	Фітофтороз та альтернаріоз	Впродовж вегетації	3 за сезон
	Черешня	2,0-3,0	Моніліоз, клястероспоріоз	До та після цвітіння	3 за сезон
	Соя	1,5-2,5	Кутаста плямистість, пероноспороз, бактеріальний опік, альтернаріоз	Впродовж вегетації	3 за сезон
Зорвек Інкантія®	Картопля	0,5	Фітофтороз, альтернаріоз	В період вегетації	3 за сезон
	Томати	0,4-0,5	Фітофтороз, альтернаріоз		
	Цибуля	0,4-0,5	Пероноспороз, альтернаріоз		

## ІНСЕКТИЦИДИ

Назва препарату/ТМ	Культура	Норма витрати, л/га, кг/га	Спектр дії	Фаза внесення	Кратність обробок за сезон
Нурелл® Д	Пшениця яра, озима	0,75-1,0 л/га	П'явиці, хлібна жужелиця, клоп шкідлива черепашка, хлібні жуки, злакова попелиця	В період вегетації	1 за сезон
	Ячмінь	0,5-0,75 л/га	П'явиці, хлібна жужелиця		1 за сезон
	Яблуня	1,0-1,5 л/га	Плодожерки, листовійки, молі, кліщі, попелиці		2 за сезон
	Буряки цукрові	0,8 л/га	Звичайний та сірий буряковий довгоносики, щитоноски		1 за сезон
	Гірчиця	0,5-0,6 л/га	Прихованохоботники, хрестоцвіті блішки, ріпаковий квіткоїд		2 за сезон
	Ріпак озимий та ярий	0,5-0,6 л/га	Прихованохоботники		2 за сезон
Релдан™	Яблуня	3,0-4,0 л/га	Яблунева плодожерка, розанова листовійка, букарка, попелиці, кліщі	В період вегетації	2 за сезон
	Виноград		Гронова листокрутка, павутинний кліщ		
	Капуста	1,0-1,5 л/га	Попелиці, совки, біянки, молі, трипси		
	Томати, баклажани, перець	-	Совки, попелиці трипси		
	Озимий та ярий ріпак	-	Прихованохоботники, квіткоїд, попелиці	Перед завантаженням	1 за сезон
	Зерно продовольче, фуражне, насіннєве Незавантажені складські приміщення	0,01-0,02 л/т	Шкідники запасів, включаючи кліщів		
		2,5 мл/м <sup>2</sup>			
		0,025/м <sup>3</sup>			
Прискладські території	4,0 мл/м <sup>2</sup>	-	-	1-2 за сезон	

## ІНСЕКТИЦИДИ

Назва препарату/ТМ	Культура	Норма витрати, л/га, кг/га	Спектр дії	Фаза внесення	Кратність обробок за сезон
Dursban	Яблуня	2	Плодожерки, листовійки, міль, кліщі, попелиці	В період вегетації	2 за сезон
	Виноград	1,5-2,0	Гронова листокрутка, павутинний кліщ		
	Картопля	1,5	Колорадський жук		1 за сезон
	Персик	2	Несправжні щитівки		
	Хміль	1,5	Павутинний кліщ, попелиці		2 за сезон
		3	Люцерновий довгоносик		
	Люцерна	1,5	Фітономус		1 за сезон
	Пшениця озима	1,0-1,5	Хлібний турун		
	Буряки цукрові	2,0-2,5	Звичайний довгоносик, совки, крихітка, щитоноска		2 за сезон
		1,5	Блішки		
0,8		Попелиці			
1,5-2,0		Лучний метелик, мертвоїди			

## ПРОТРУЙНИКИ

Назва препарату	Культура	Норма витрати	Спектр дії	Спосіб внесення	Кратність обробок за сезон
Лумісена®	Соняшник	1,25-1,75 л/т насіння 14,1 мл/пос. од.	Пероноспороз	Обробка насіння перед висівом	1 за сезон

## ІНГІТОР НІТРИФІКАЦІЇ

Назва препарату/ТМ	Культура	Норма витрати, л/га, кг/га	Спектр дії	Фаза внесення	Кратність обробок за сезон
N-Лок™ Макс	Кукурудза, пшениця озима, ячмінь озимий, ріпак озимий	1,7*	Тимчасове пригнічення активності нітрифікуючих бактерій роду <i>Nitrosomonas</i> від 4 до 12 тижнів.	Препарат слід застосовувати до, одночасно чи після внесення мінеральних (рідких або гранульованих) та органічних азотних добрив. N – Лок™ Макс повинен бути зароблений в ґрунт (культивація, полив, опади 12мм). Оптимальний строк внесення – рання весна, пізня осінь.	1 за сезон

\* При використуванні технології strip-till – норма витрати 1 л/га

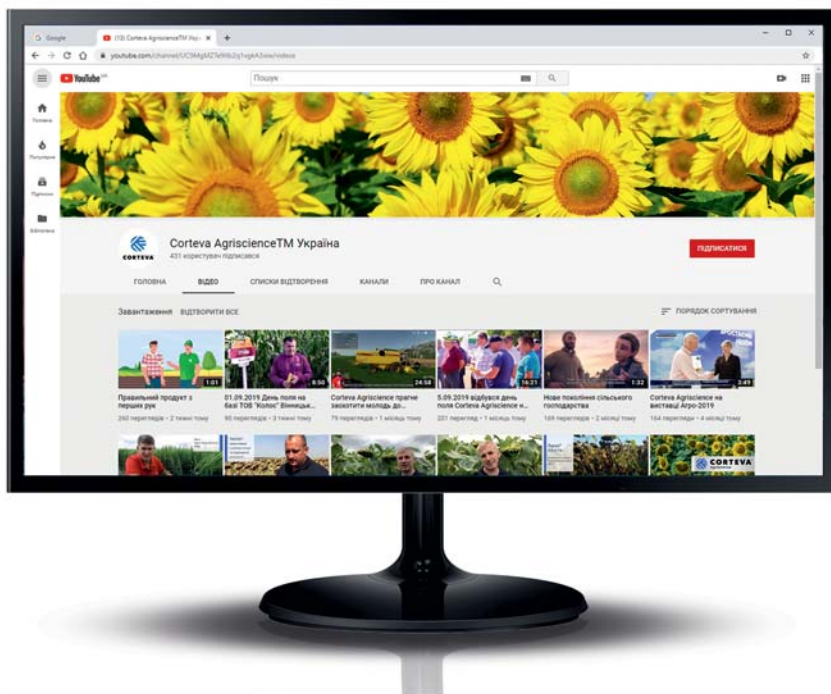
## АД'ЮВАНТИ

Назва препарату	Концентрація, % на 100 л розчину	Норма, л/га	Об'єм робочого розчину
Айказ®	0,50%	0,25 – 0,35 л/га	50–75 л/га
	0,25%	0,2 – 0,4 л/га	75–150 л/га
	0,15 % – 0,25%*	0,25–0,4 л/га / 0,4–0,6 л/га	150–250 л/га
0,25%* – з гербіцидами Тітус® Екстра, Таск® Екстра			

Назва препарату	Культура	Норма витрати	Використання
ПАР Вівольт®	Польові та овочеві культури	0,1–0,2% концентрації	Рекомендовані гербіциди*

\* Таск® Екстра, Тітус® Екстра, Тітус®, Райфл®, Таро®, Базис®, Хармоні® Класік, Ланцелот®, Квелекс™, Паллас™ Екстра, Геліантекс™, Петра®.

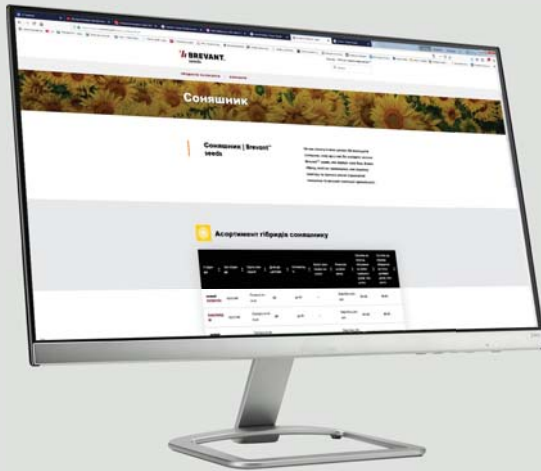
# ЗАХОДЬТЕ НА НАШ КАНАЛ, ДИВІТЬСЯ ПОРАДИ ТА АКТУАЛЬНІ ВІДЕО



[goo.gl/oqdsxL](https://goo.gl/oqdsxL)







Наш вебсайт  
[www.brevant.com.ua](http://www.brevant.com.ua)



Установити

## ЕПОХА ДІДЖИТАЛ З BREVANT™ SEEDS

### WEB-сайт Brevant™ seeds

- Підбір правильного гібриду для кожної зони вирощування
- Результати демо-випробувань
- Новини та анонси Brevant

Мобільний додаток  
для Android та iOS –  
Ваш довідник по продуктах  
Brevant™ seeds завжди з Вами!



**За допомогою QR-коду ви можете  
завантажити додаток у свій смартфон**



Версія  
для iOS



Версія для  
Android

## Контактна інформація | Brevant seeds

### Регіональні керівники

Колосовський Вадим	Центрально-Західний	vadim.kolossovskiy@corteva.com	(050) 366 36 60
Нижеголенко Артем	Південний	artem.nizhegolenko@corteva.com	(099) 902 62 81
Голосний Павло	Центрально-Північний	pavlo.golosniy@corteva.com	(050) 415 17 64
Корольчук Руслан	Східний	ruslan.korolchuk@corteva.com	(050) 367 02 13
Федорів Ярослав	Західний	yaroslav.fedoriv@corteva.com	(050) 351 74 09
Войцеховський Іван	Центральний	ivan.voytsekhovskiy@corteva.com	(050) 387 77 31

### Регіональні представники

Чичірко Богдан	Вінниця	bogdan.chyirko@corteva.com	(095) 260 84 63
Овчарук Володимир	Хмельницький	volodymyr.ovcharuk@corteva.com	(050) 161 03 25
Анастасенко Руслан	Миколаїв, Херсон	ruslan.anastasenko@corteva.com	(050) 414 63 68
Дроща Максим	Київ	maxim.droschcha@corteva.com	(050) 410 99 43
Орехов Віталій	Суми	vitaliy.orekhov@corteva.com	(095) 276 62 79
Юсов Антон	Харків	anton.yusov@corteva.com	(095) 420 27 69
Міщанчук Олександр	Львів, Волинь, Рівне	oleksandr.mishchanchuk@corteva.com	(095) 070 01 23
Федорич Тарас	Тернопіль, Івано-Франківськ	taras.fedorych@corteva.com	(095) 070 01 29
Болюк Ігор	Кропивницький	igor.boliuk@corteva.com	(066) 502 73 76
Луцай Сергій	Полтава	serhii.lutsai@corteva.com	(050) 325 25 67
Цибко Олександр	Сміла	olexander.tsybko@corteva.com	(050) 335 43 60

## Контактна інформація | Відділ по роботі з ключовими клієнтами

Центрально - Західний регіон		
Богутенко Юрій	Керівник Центрально-Західного регіону	(050) 381 95 73
Левчук Руслан	Закарпатська, Львівська, Волинська, Івано - Франківська, Рівненська, Тернопільська та Житомирська обл.	(050) 386 93 47
Шаталов Олександр	Одеська, Кіровоградська, Миколаївська та Херсонська обл.	(050) 440 59 17
Дусанюк Сергій	Вінницька обл.	(050) 355 09 82
Північно - Східний регіон		
Правило Олег	Керівник Північно-Східного регіону	(050) 314 19 73
Іванов Юрій	Дніпропетровська, Запорізька, Харківська, Донецька та Луганська обл.	(050) 303 07 75
Земський Борис	Чернігівська обл.	(095) 271 92 90
Притула Віталій	Черкаська та Київська обл.	(050) 380 16 08
Рижій Анатолій	Сумська та Полтавська обл.	(095) 284 96 96
Центральний офіс (м. Київ)		
Комнатний Ігор	Керівник Центального відділу по роботі з ключовими клієнтами	(050) 374 53 93
Сайчук Микола	Менеджер по роботі з національними клієнтами (насіння)	(050) 444 11 21
Загородній Андрій	Менеджер з продажу інокулянтів	(095) 283 89 09

Перелік офіційних дистриб'юторів компанії Corteva Agriscience ви можете знайти на сайтах [www.brevant.com.ua](http://www.brevant.com.ua) та [www.corteva.com.ua](http://www.corteva.com.ua)



Copyright © 2019 Corteva. Всі права захищено

™ ® Торгові марки Corteva Agriscience, Dow AgroSciences, DuPont, Pioneer чи їх афілійованих структур або відповідних власників







**BREVANT**<sup>™</sup>  
seeds

[www.brevant.com.ua](http://www.brevant.com.ua)  
[www.corteva.com.ua](http://www.corteva.com.ua)

Copyright© 2019 Corteva.  
Всі права захищено  
™ ® Торгові марки Corteva Agriscience,  
Dow AgroSciences, DuPont, Pioneer чи їх  
афілійованих структур або відповідних власників

**Україна 04070 Київ, вул. Спаська, 30а.  
Тел. (380 44) 498-90-00. Факс (380 44) 498-90-01**

