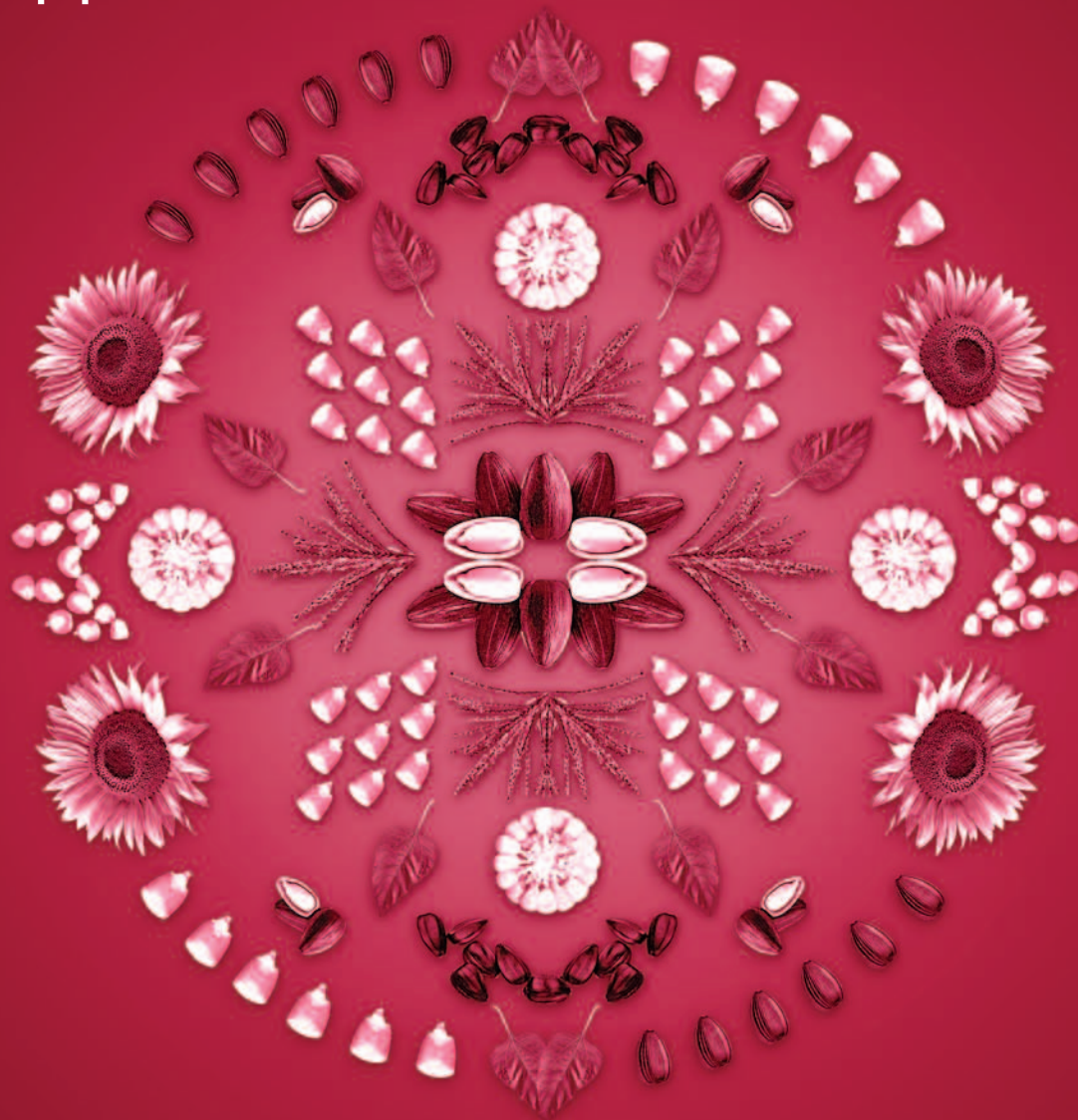


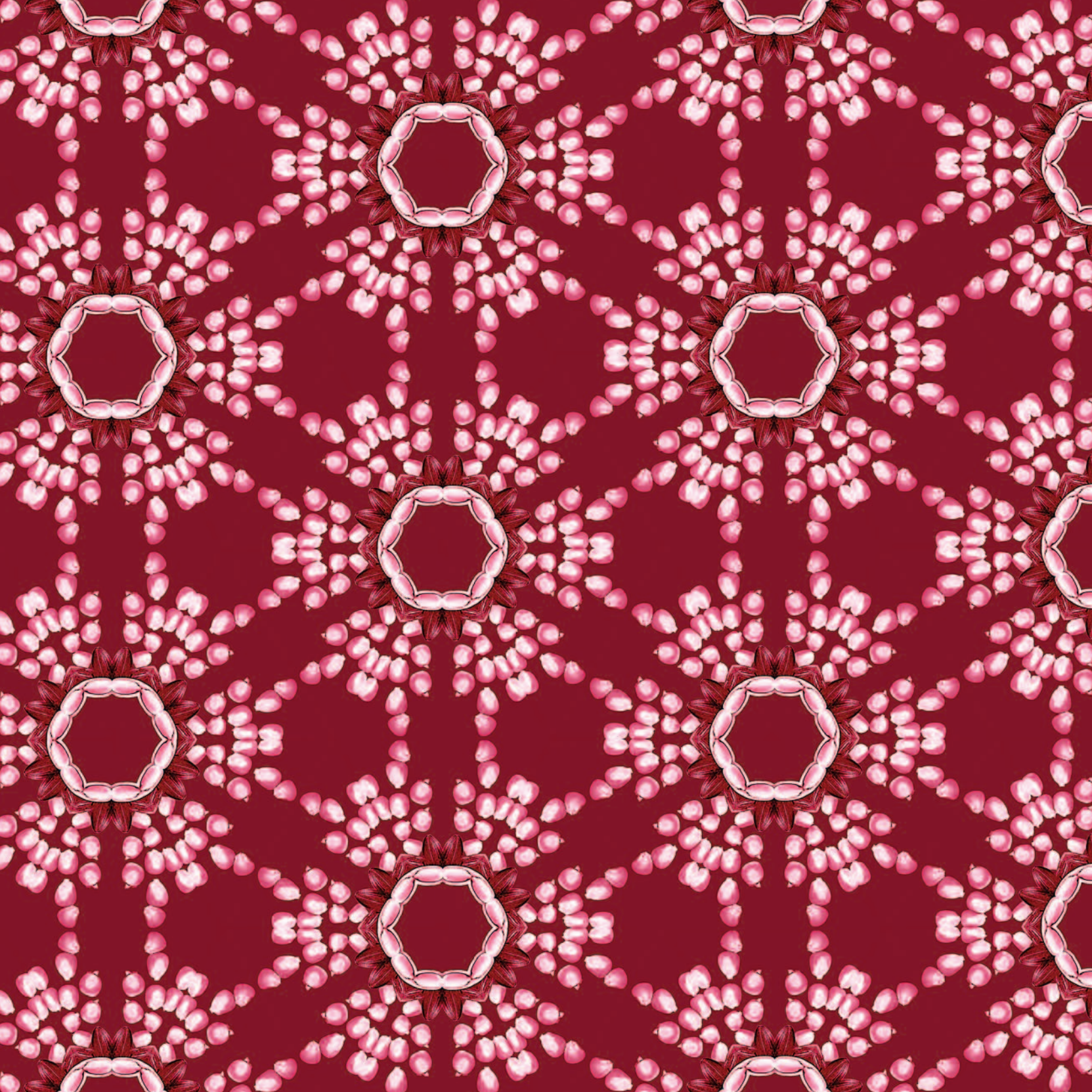
# КАТАЛОГ гібридів

**BREVANT™**  
seeds



# 2022

**CORTEVA™**  
agriscience



## Шановні аграрії!

Дякуємо, що з року в рік Ви віддаєте перевагу компанії Corteva Agriscience. Завдяки Вашій нелегкій праці на землі та нашому ефективному партнерству ми впевнено виконуємо своє призначення – збагачувати життя тих, хто виробляє, та тих, хто споживає, забезпечуючи розвиток майбутніх поколінь.

Ми надаємо комплексні рішення для Вашого бізнесу, виробляючи сучасні засоби захисту рослин, портфель яких щороку поповнюється новими продуктами та інноваційними молекулами. На основі генетичної платформи Corteva Agriscience ми створюємо високоякісне насіння під брендами Pioneer<sup>®</sup>, що реалізується шляхом прямих продажів через авторизованих торгових агентів, та Brevant<sup>™</sup> seeds – для тих, хто купує посівний матеріал через національних дистриб'юторів. Також виготовляємо сучасні інокулянти для покращення зберігання та якості силосу.

Висококваліфікована команда відділу продажів та агрономічний підрозділ компанії повсякчас розширюються, щоб завжди бути максимально доступними та корисними для Вас.

Ми лідери і діємо впевнено! З мужністю приймаємо виклики, які постають перед аграрним сектором, наполегливо працюємо та впроваджуємо інноваційні технології заради спільного прогресу та процвітання.

Впевнено разом з Вами йдемо в новий сезон!

Продовжуємо зростати разом!

**З повагою,  
компанія Corteva Agriscience**

# ЗМІСТ

<b>Чому обирають насіння Brevant™ seeds</b> .....	<b>6</b>	<b>ГІБРИДИ СОНЯШНИКУ</b> .....	<b>28</b>
<b>ГІБРИДИ КУКУРУДЗИ</b> .....	<b>8</b>	Асортимент гібридів соняшнику 2022 .....	<b>30</b>
Асортимент гібридів кукурудзи 2022 .....	<b>10</b>	Традиційні лінолеві гібриди:	
Ранньостиглі гібриди:		П63ЛЛ124 .....	<b>32</b>
П8025 .....	<b>12</b>	Лінолеві гібриди для гербіцидних технологій:	
П7515 .....	<b>13</b>	П64ЛЕ153 .....	<b>33</b>
Середньоранні гібриди:		П64ЛЕ99 .....	<b>34</b>
П8409 .....	<b>14</b>	П64ЛЦ108 .....	<b>35</b>
П8723 .....	<b>15</b>	Високоолеїнові гібриди:	
П9071 .....	<b>16</b>	8Х288КЛДМ .....	<b>36</b>
Середньостиглі гібриди:		П64ГЕ133 .....	<b>37</b>
П9170 .....	<b>17</b>	<b>ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ</b> .....	<b>38</b>
П9025 .....	<b>18</b>	<b>Професійна промислова обробка насіння</b>	
П9486 .....	<b>19</b>	<b>на заводах Corteva Agriscience</b> .....	<b>40</b>
Середньопізні гібриди:		<b>Технологія відкриття мішків Easy Open</b> .....	<b>42</b>
Да Сонка .....	<b>20</b>	<b>Захисна голограма IZON®</b> .....	<b>43</b>
П9300 .....	<b>21</b>	<b>Схеми захисту культур</b> .....	<b>44</b>
П9874 .....	<b>22</b>	<b>Від лану до столу:</b>	
МТ Матадо .....	<b>23</b>	<b>український досвід Corteva Agriscience</b> .....	<b>46</b>
П9537 .....	<b>24</b>	<b>Фінансові рішення</b> .....	<b>48</b>
П9757 .....	<b>25</b>	<b>Контакти</b> .....	<b>50</b>
Пізньостиглі гібриди:		<b>Цифрові інструменти</b> .....	<b>52</b>
П0268 .....	<b>26</b>	<b>Ми у соцмережах</b> .....	<b>54</b>
		<b>Нотатки</b> .....	<b>55</b>

# НАСІННЯ ЄДИНОЇ ГЕНЕТИЧНОЇ ПЛАТФОРМИ CORTEVA



Потужна  
генетика  
Corteva  
Agriscience



Високі  
показники  
врожайності



Збалансований  
асортимент  
і висока  
якість насіння



Прямо зі складу  
дистрибутора  
до вашого  
господарства



# Чому обирають насіння Brevant™ seeds

## Єдина генетична платформа Corteva Agriscience:

- » понад 100 років селекційного досвіду в виведенні гібридів для брендів Pioneer® та Brevant™ seeds;
- » широка локальна мережа випробувань, у тому числі виробничих посівів.

## Збалансований асортимент:

- » продукти максимально районовані та відповідають ґрунтово-кліматичним вимогам конкретної території.

## Якість:

- » високі стандарти доробки насіння;
- » висока врожайність та стабільність, підтверджена українськими фермерами та багаторічними даними дослідів.

## Доступність:

- » широка мережа дистрибуторів із власними складськими приміщеннями та додатковими сервісними рішеннями.



**Brevant™ seeds –  
молодий  
насінневий  
бренд,  
створений  
на основі  
генетичної  
платформи  
Corteva.**





**1 958**

фермерів  
придбало насіння  
Brevant™ seeds

**16**

мережових дистрибуторів  
постачають Brevant™ seeds

**22**

представників-  
консультантів  
Brevant™ seeds



# ГІБРИДИ КУКУРУДЗИ

---

Ранньостиглі

—П8025

—П7515

Середньоранні

—П8409

—П8723

—П9071

Середньостиглі

—П9170

—П9025

—П9486

Середньопізні

—ДА Сонка

—П9300

—П9874

—МТ Матадо

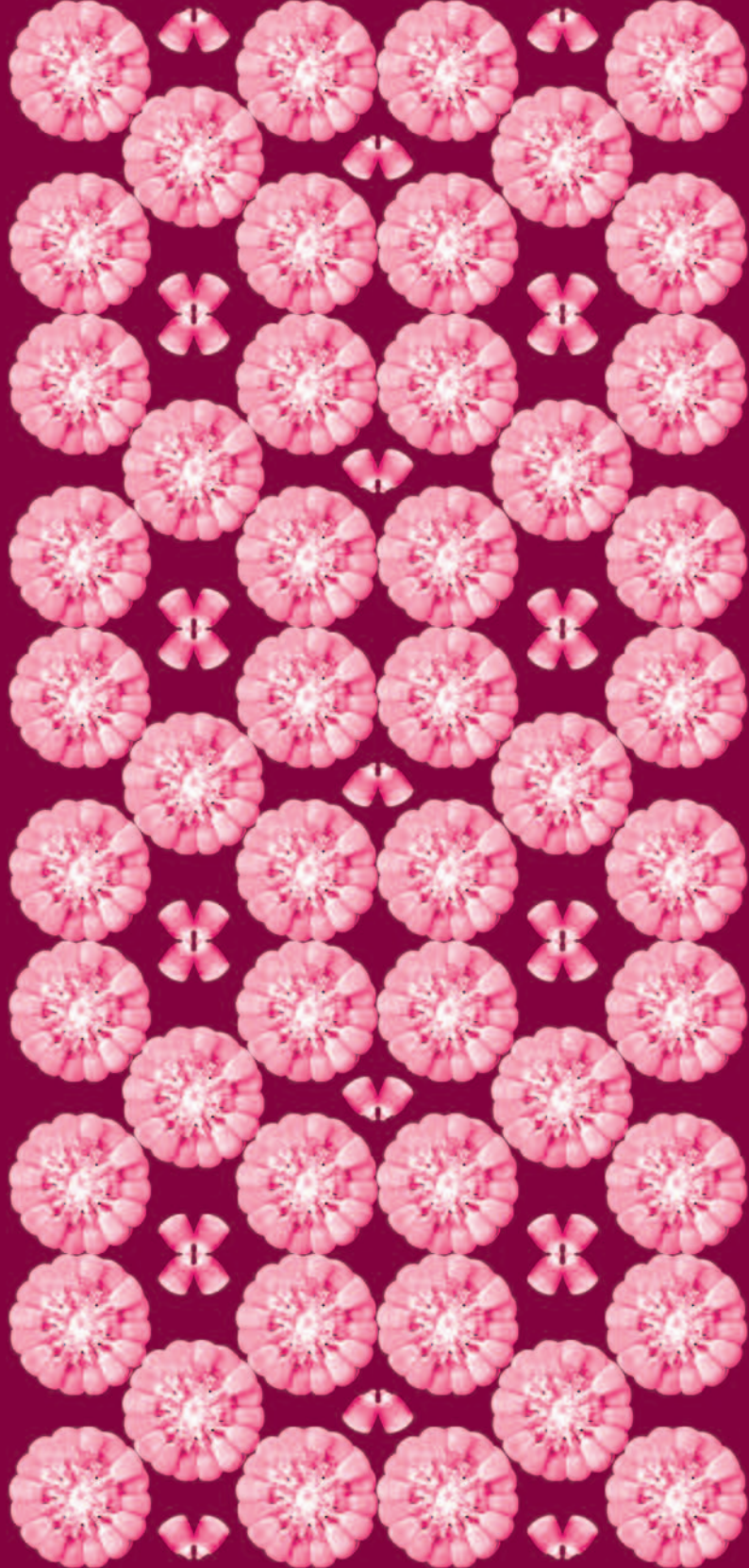
—П9537

—П9757

Пізньостиглі

—П0268





# АСОРТИМЕНТ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ 2022

ГІБРИД	ОДИНИЦЬ ФАО	ТИП ЗЕРНА*	ВИКОРИСТАННЯ	ВІДДАЧА ВОЛОГИ*	ПОСУХОСТІЙКІСТЬ*	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>												
<b>П8025</b>	<b>230</b>	<b>КП</b>	зерно, крупа	👍	👍👍	<b>7</b>	-	+	+	+	<b>70-75</b>	<b>65-70</b>
<b>⚙️ П7515</b>	<b>240</b>	<b>З</b>	зерно, силос, спирт	👍👍	👍👍	<b>6</b>	-	+	+	+	<b>70-75</b>	<b>65-70</b>
<b>Середньоранні</b>												
<b>П8409</b>	<b>260</b>	<b>ЗП</b>	зерно, спирт	👍👍	👍👍	<b>6</b>	-	+	+	+	<b>70-75</b>	<b>60-65</b>
<b>П8723</b>	<b>280</b>	<b>ЗП</b>	зерно, силос	👍👍👍	👍👍	<b>6</b>	-	+	+	+	<b>70-75</b>	<b>65-70</b>
<b>⚙️ П9071</b>	<b>280</b>	<b>ЗП</b>	зерно, силос	👍👍	👍👍	<b>6</b>	-	+	+	-	<b>65-70</b>	<b>60-65</b>
<b>Середньостиглі</b>												
<b>⚙️ П9170</b>	<b>320</b>	<b>ЗП</b>	зерно, силос	👍👍	👍👍	<b>6</b>	-	+	+	-	<b>65-70</b>	<b>60-65</b>
<b>П9025</b>	<b>330</b>	<b>П</b>	зерно, силос, спирт	👍👍	👍👍	<b>6</b>	-	+	+	-	<b>70-75</b>	<b>60-65</b>
<b>П9486 AQ</b>	<b>340</b>	<b>ЗП</b>	зерно, крохмаль	👍👍👍	👍👍👍	<b>6</b>	-	-	+	-	<b>70-75</b>	<b>60-65</b>
<b>Середньопізні</b>												
<b>ДА Сонка</b>	<b>350</b>	<b>З</b>	зерно	👍	👍	<b>6</b>	-	+	+	-	<b>65-70</b>	<b>55-60</b>
<b>⚙️ П9300 AQ</b>	<b>360</b>	<b>З</b>	зерно	👍👍👍	👍👍👍	<b>5</b>	-	-	+	-	<b>65-70</b>	<b>60-65</b>
<b>⚙️ П9874 AQ</b>	<b>380</b>	<b>ЗП</b>	зерно	👍👍👍	👍👍👍	<b>6</b>	-	-	+	-	<b>60-65</b>	<b>55-60</b>
<b>МТ Матадо</b>	<b>380</b>	<b>З</b>	зерно	👍	👍👍	<b>6</b>	-	+	+	-	<b>55-60</b>	<b>55-60</b>
<b>⚙️ П9537</b>	<b>390</b>	<b>ЗП</b>	зерно	👍👍	👍👍	<b>6</b>	-	-	+	-	<b>60-65</b>	<b>55-60</b>
<b>⚙️ П9757</b>	<b>390</b>	<b>З</b>	зерно	👍👍	👍👍👍	<b>6</b>	-	+	+	-	<b>60-65</b>	<b>55-60</b>
<b>Пізньостиглі</b>												
<b>⚙️ П0268</b>	<b>440</b>	<b>ЗП</b>	зерно, силос	👍👍	👍👍👍	<b>6</b>	-	-	+	-	<b>55-60</b>	<b>50-55</b>

## Позначки:

🌀 – новинка, **AQ** – технологія Optimum® AQUAmax®.  
 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.  
 § – останній рік у продажу, запитуйте у представника в своєму регіоні



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%
<b>Середньостиглі</b>													
++	+++	+++	++++	+++++	+++++	+++++	++++	++	+++		40%	30%	20%
+++				+++++	+++++	++++	++++	++	+++		0%	30%	30%
+++		++		+++	++++	+++++	+++++	++++	++++		0%	30%	30%
<b>Середньопізні</b>													
+++				+++	++++	+++++	+++++	++++	++++		0%	20%	40%
+++				+++	++++	+++++	+++++	++++	+++++		0%	20%	40%
+++				+++	++++	+++++	+++++	++++	+++++		0%	20%	40%
+++				+++	++++	+++++	+++++	++++	++++		0%	20%	40%
+++				+++	++++	+++++	+++++	++++	++++		0%	20%	40%
+++				+++	++++	+++++	+++++	++++	+++		0%	20%	40%
<b>Пізньостиглі</b>													
					++	++++	+++++	+++++	++++		0%	20%	40%



Швидкий  
стартовий  
ріст



Висока  
стійкість  
до хвороб

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

Віддача вологи



Придатність  
до монокультури



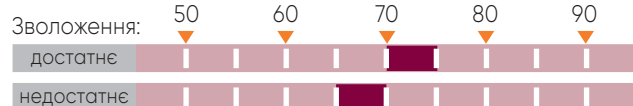
Посухостійкість



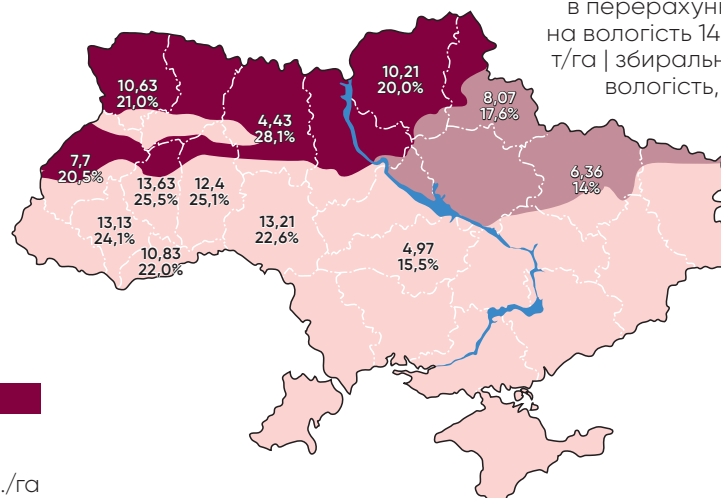
Придатність до строків сівби



Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Залікова урожайність  
у 2020 році  
в перерахунку  
на вологість 14%,  
т/га | збиральна  
вологість, %



Рекомендована зона вирощування



### 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



**НОВИНКА!**

**П7515**

**ФАО 240**



Швидкий  
стартовий  
ріст



Висока  
стійкість  
до хвороб

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

Віддача вологи



Придатність  
до монокультури



Посухостійкість



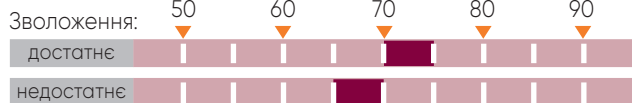
Придатність до строків сівби

**Ранні**

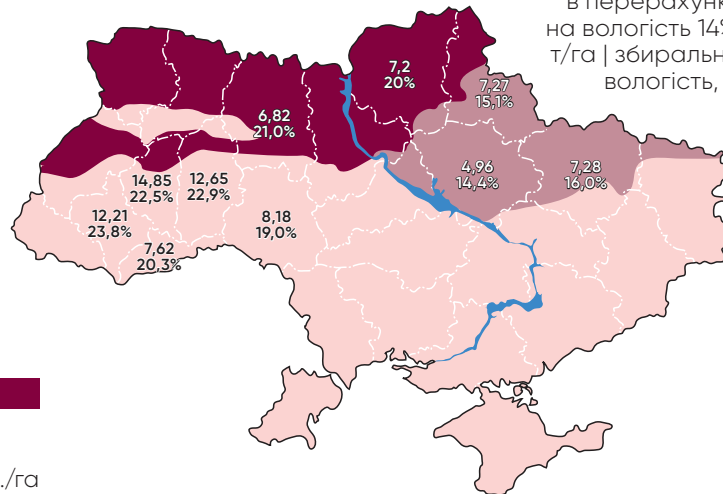
**Оптимальні**

**Пізні**

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Залікова урожайність  
у 2020 році  
в перерахунку  
на вологість 14%,  
т/га | збиральна  
вологість, %



Рекомендована зона вирощування



## ПЕРЕВАГИ:

- Гарний стартовий розвиток
- Висока рослина з високим кріпленням качана

## РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

- Уникати пізнього збирання
- Застосовувати післясходові гербіциди відповідно до фаз розвитку культури



Висока посухостійкість



Висока вологовіддача

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

Віддача вологи



Придатність до монокультури



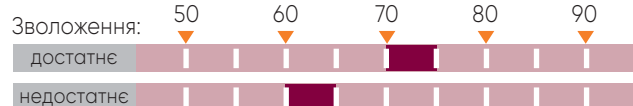
Посухостійкість



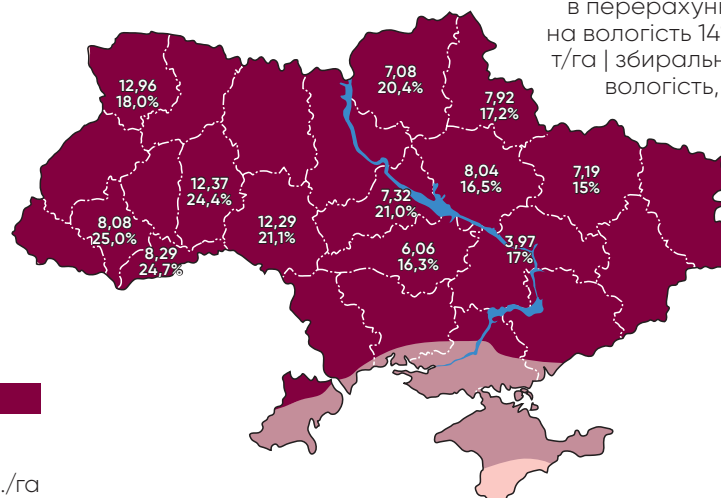
Придатність до строків сівби



Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Залікова урожайність у 2020 році в перерахунку на вологість 14%, т/га | збиральна вологість, %



Рекомендована зона вирощування



**ПЕРЕВАГИ:**

- Високоадаптивний
- Гарний стартовий розвиток
- Толерантний до летючої сажки

**РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:**

- Уникати надто ранніх строків посіву
- Застосовувати післясходові гербіциди відповідно фаз розвитку культури



## П8723

### ФАО 280



Висока посухостійкість



Висока вологовіддача

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

Віддача вологи



Придатність до монокультури



Посухостійкість



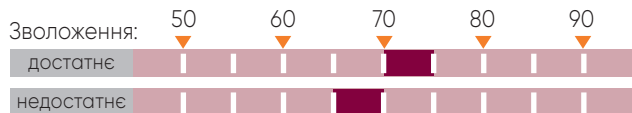
Придатність до строків сівби

**Ранні**

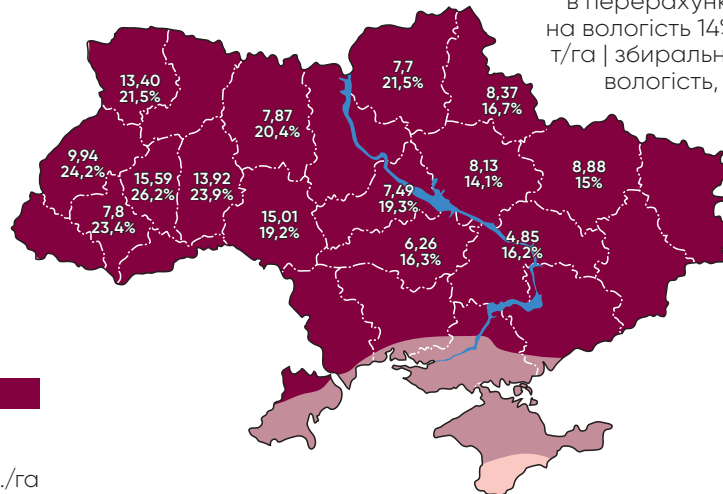
**Оптимальні**

**Пізні**

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Залікова урожайність у 2020 році в перерахунку на вологість 14%, т/га | збиральна вологість, %



Рекомендована зона вирощування



### ПЕРЕВАГИ:

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

### РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

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

**НОВИНКА!**

**П9071**

**ФАО 280**

**CORTEVA**



Швидкий  
стартовий  
ріст



Висока  
стійкість  
до хвороб

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

Віддача вологи



Придатність  
до монокультури



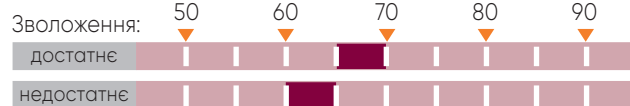
Посуhostійкість



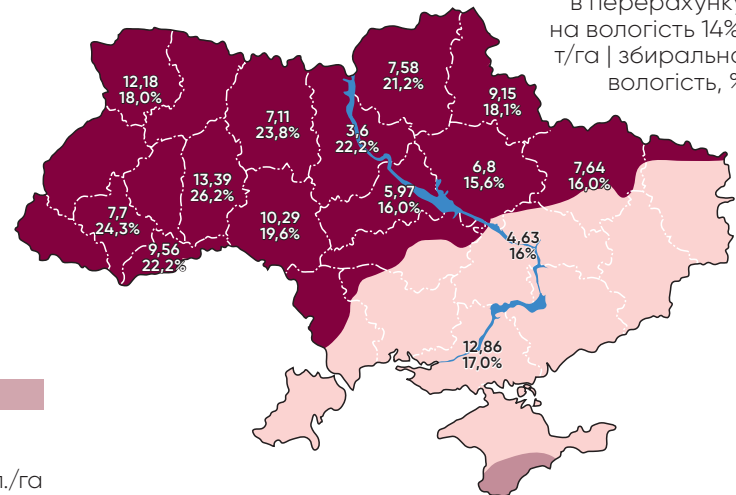
Придатність до строків сівби

**Ранні**      **Оптимальні**      **Пізні**

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Залікова урожайність  
у 2020 році  
в перерахунку  
на вологість 14%,  
т/га | збиральна  
вологість, %



Рекомендована зона вирощування



### ПЕРЕВАГИ:

- Гарний стартовий розвиток
- Висока стійкість до вилягання
- Висока стійкість до хвороб

### РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

- Уникати пізнього збирання
- Застосовувати післясходові гербіциди відповідно до фаз розвитку культури





**НОВИНКА!**

## П9170

**ФАО 320**



Швидкий  
стартовий  
ріст



Висока  
стійкість  
до хвороб

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

Віддача вологи



Придатність  
до монокультури



Посухостійкість



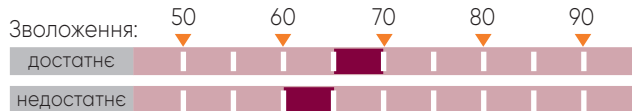
Придатність до строків сівби

**Ранні**

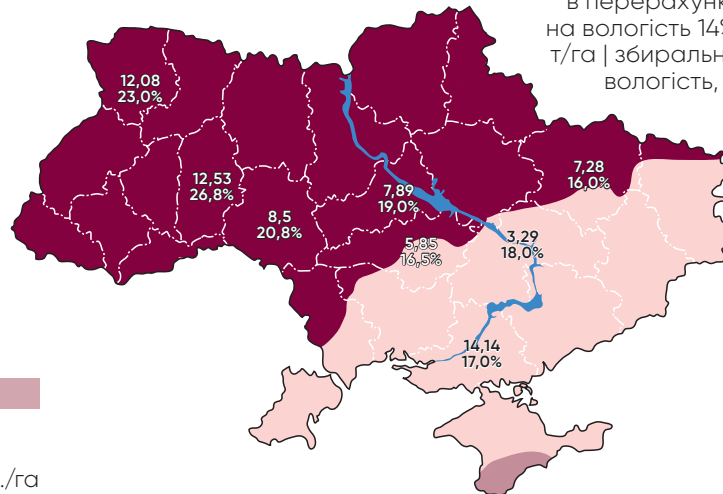
**Оптимальні**

**Пізні**

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Залікова урожайність  
у 2020 році  
в перерахунку  
на вологість 14%,  
т/га | збиральна  
вологість, %



Рекомендована зона вирощування



### ПЕРЕВАГИ:

- Добрий стартовий розвиток
- Висока стійкість до вилягання
- Висока стійкість до хвороб

### РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

- Уникати пізнього збирання
- Застосовувати післясходові гербіциди відповідно до фаз розвитку культури



Висока посухостійкість



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

Віддача вологи



Придатність до монокультури



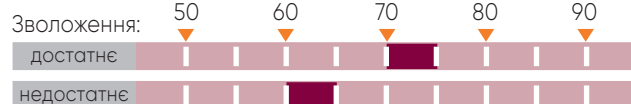
Посухостійкість



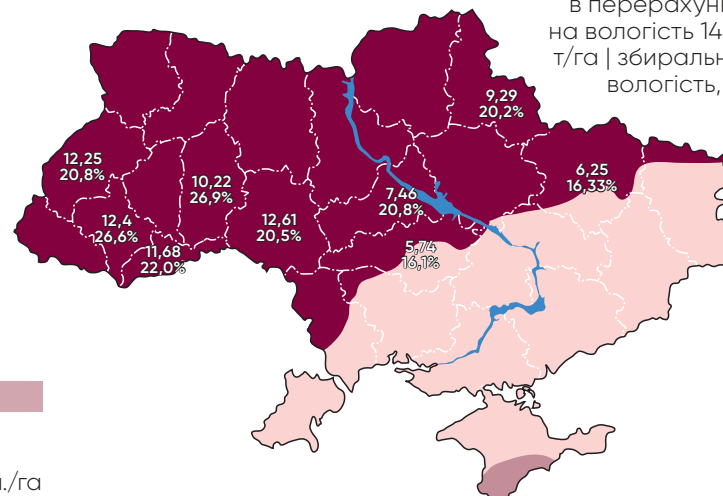
Придатність до строків сівби



Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Залікова урожайність у 2020 році в перерахунку на вологість 14%, т/га | збиральна вологість, %



Рекомендована зона вирощування



### ПЕРЕВАГИ:

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

### РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

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



## П9486

### ФАО 340



Висока посухостійкість



Висока вологовіддача

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

Віддача вологи



Придатність до монокультури



Посухостійкість



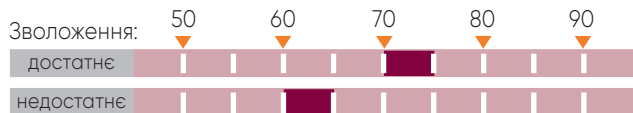
Придатність до строків сівби

Ранні

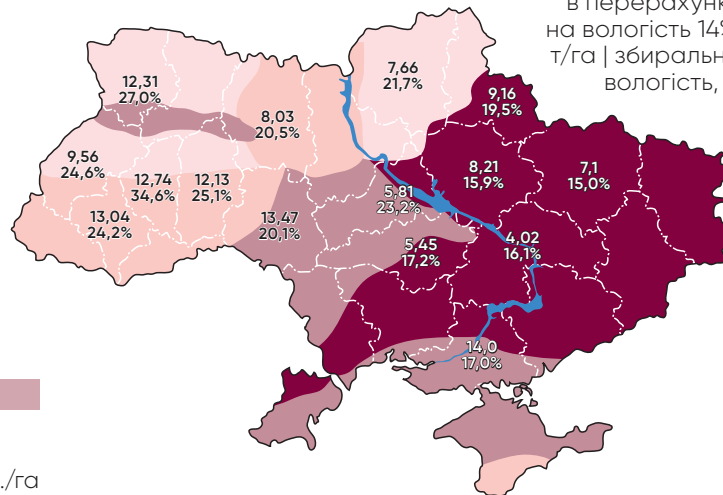
**Оптимальні**

Пізні

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Залікова урожайність у 2020 році в перерахунку на вологість 14%, т/га | збиральна вологість, %



Рекомендована зона вирощування



### ПЕРЕВАГИ:

- Добра натура зерна
- Компактна рослина з оптимальним кріпленням качана

### РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

- Уникати надто раннього посіву та пізнього збирання
- Застосовувати післясходові гербіциди відповідно до фаз розвитку культури



# ДА СОНКА

ФАО 350



Швидкий  
стартовий  
ріст



Високий  
урожай

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

Віддача вологи



Придатність  
до монокультури



Посухостійкість



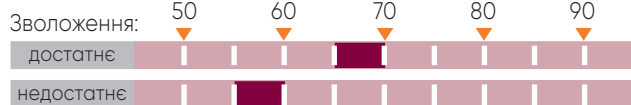
Придатність до строків сівби

Ранні

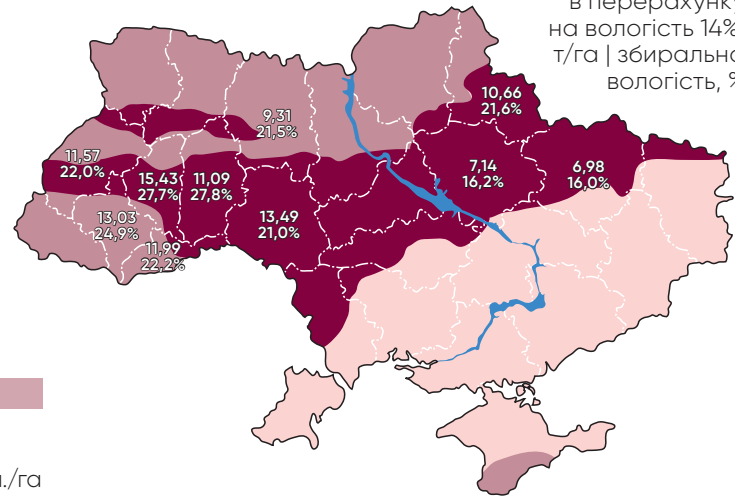
Оптимальні

Пізні

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Залікова урожайність  
у 2020 році  
в перерахунку  
на вологість 14%,  
т/га | збиральна  
вологість, %



Рекомендована зона вирощування



## ПЕРЕВАГИ:

- Високоінтенсивний гібрид
- Гарний стартовий ріст
- Добра натура зерна

## РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

- Придатний до вирощування в монокультурі
- Вирощувати на доброму агрофоні



**НОВИНКА!**

**П9300**

**ФАО 360**



Висока волого-віддача



Швидкий стартовий ріст



Висока стійкість до хвороб

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

Віддача вологи



Придатність до монокультури



Посухостійкість



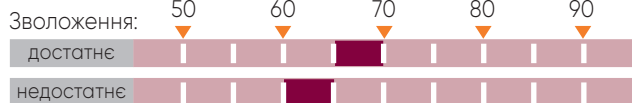
Придатність до строків сівби

Ранні

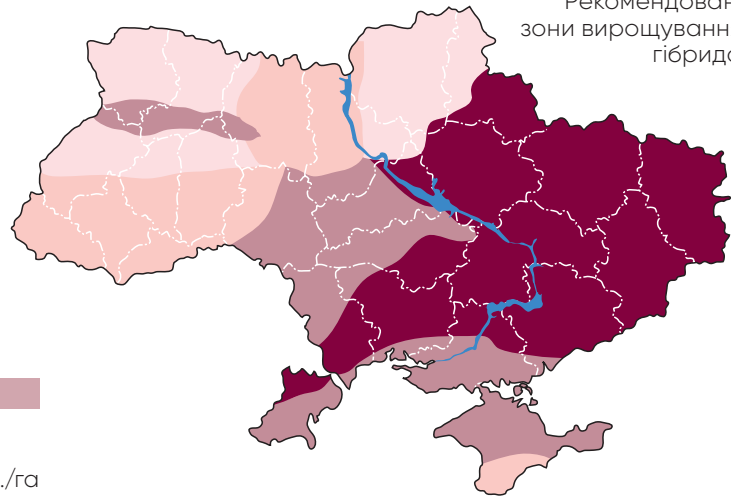
**Оптимальні**

Пізні

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Рекомендовані зони вирощування гібрида



Рекомендована зона вирощування



## ПЕРЕВАГИ:

- Добрий стартовий розвиток
- Висока толерантність до гельмінтоспоріозу

## РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

- Уникати пізнього збирання
- Уникати загущення
- Застосовувати післясходові гербіциди відповідно до фаз розвитку культури

**НОВИНКА!**

**П9874**

**ФАО 380**

**CORTEVA**



Висока посухостійкість



Висока вологовіддача



Висока стійкість до хвороб

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

Віддача вологи



Придатність до монокультури



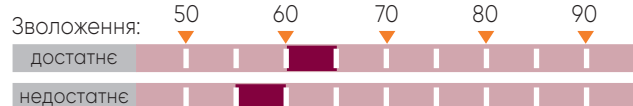
Посухостійкість



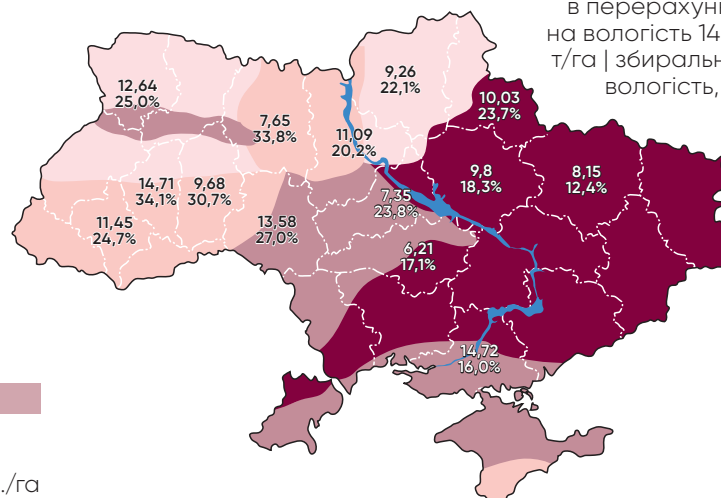
Придатність до строків сівби

**Ранні**      **Оптимальні**      **Пізні**

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Залікова урожайність у 2020 році в перерахунку на вологість 14%, т/га | збиральна вологість, %



Рекомендована зона вирощування



### ПЕРЕВАГИ:

- Висока рослина з оптимальним кріпленням качана
- Висока стійкість до стеблового вилягання

### РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

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



## MT МАТАДО

ФАО 380



Висока посухостійкість



Високий урожай

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

Віддача вологи



Придатність до монокультури



Посухостійкість



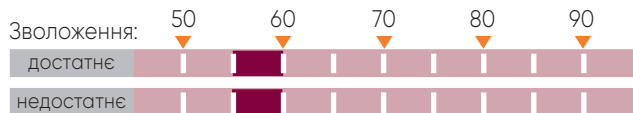
Придатність до строків сівби

**Ранні**

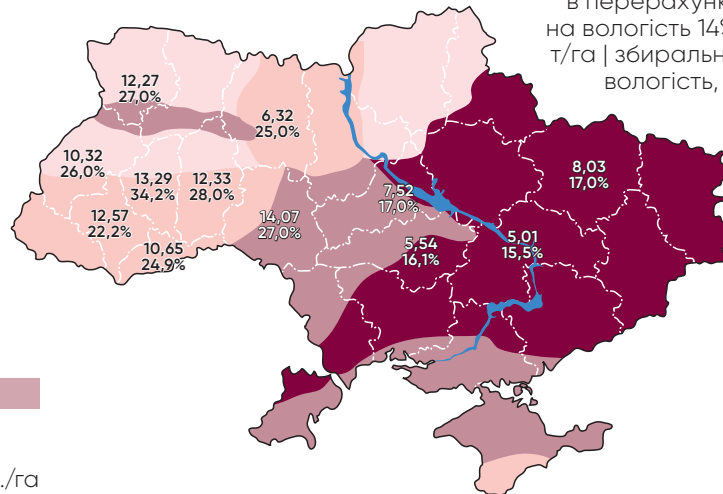
**Оптимальні**

**Пізні**

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Залікова урожайність у 2020 році в перерахунку на вологість 14%, т/га | збиральна вологість, %



Рекомендована зона вирощування



### ПЕРЕВАГИ:

- Пластичний гібрид
- Качан-велетень (до 900 зерен)

### РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

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

**НОВИНКА!**

**П9537**

**ФАО 390**

**CORTEVA**



Швидкий  
стартовий  
ріст



Висока  
стійкість  
до хвороб

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

Віддача вологи



Придатність  
до монокультури



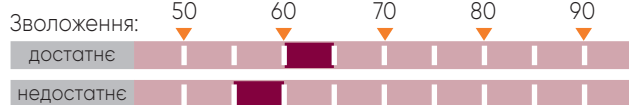
Посухостійкість



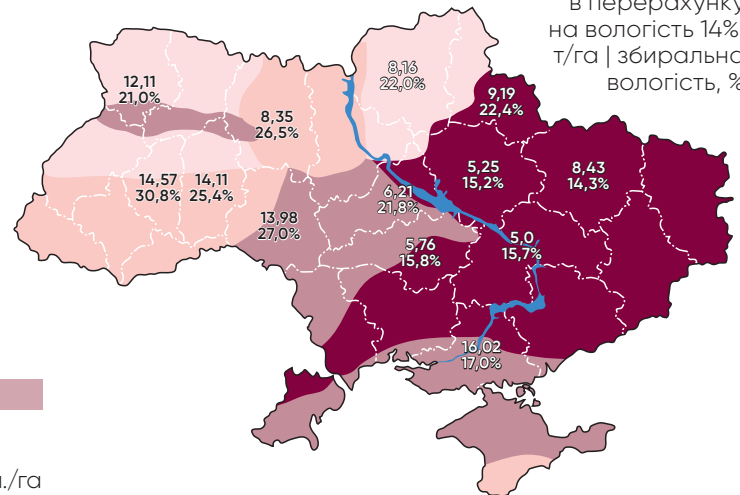
Придатність до строків сівби

**Ранні**      **Оптимальні**      **Пізні**

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Залікова урожайність  
у 2020 році  
в перерахунку  
на вологість 14%,  
т/га | збиральна  
вологість, %



Рекомендована зона вирощування



### ПЕРЕВАГИ:

- Висока стійкість до гельмінтоспориозу
- Висока стійкість до кукурудзяних гнилей

### РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

- Уникати раннього посіву
- Застосовувати післясходові гербіциди відповідно до фаз розвитку культури





**НОВИНКА!**

## П9757

**ФАО 390**



Швидкий  
стартовий  
ріст



Висока  
стійкість  
до хвороб

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

Віддача вологи



Придатність  
до монокультури



Посухостійкість



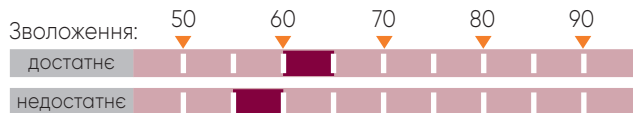
Придатність до строків сівби

**Ранні**

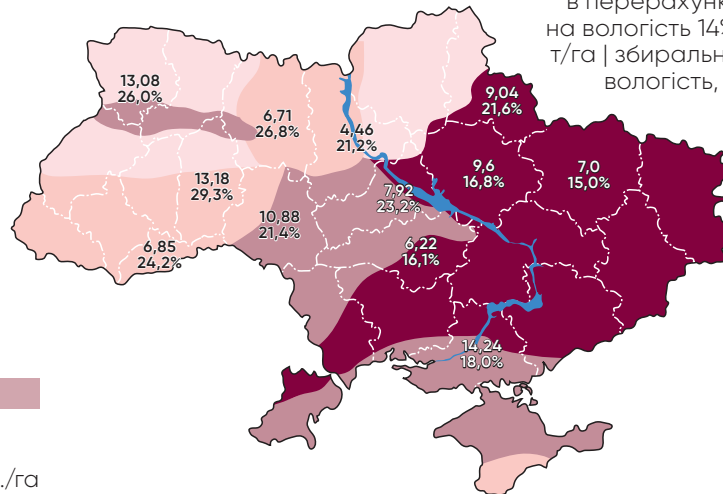
**Оптимальні**

**Пізні**

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Залікова урожайність  
у 2020 році  
в перерахунку  
на вологість 14%,  
т/га | збиральна  
вологість, %



Рекомендована зона вирощування



### ПЕРЕВАГИ:

- Висока стійкість до кореневого вилягання
- Висока стійкість до кукурудзяних гнилей

### РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

- Можливий ранній посів
- Застосовувати післясходові гербіциди відповідно до фаз розвитку культури



**НОВИНКА!**

**PO268**

**ФАО 440**



Висока посухостійкість



Висока стійкість до хвороб

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

Віддача вологи



Придатність до монокультури



Посухостійкість



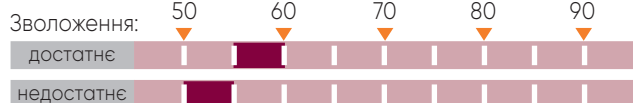
Придатність до строків сівби

Ранні

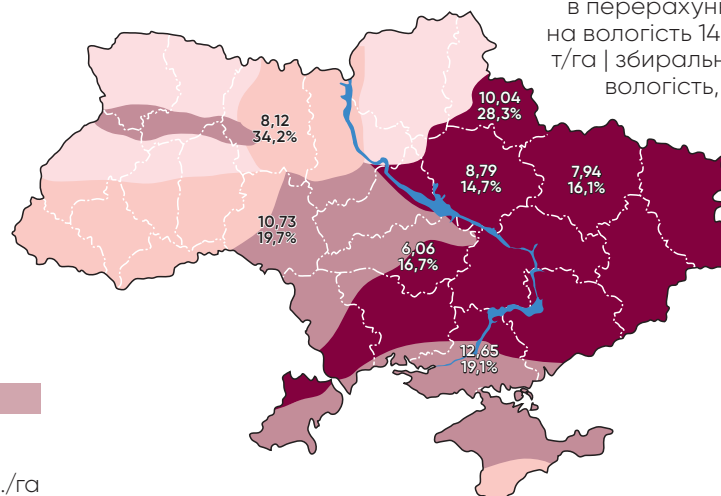
**Оптимальні**

Пізні

Рекомендована густина перед збиранням, тис. росл./га



Залікова урожайність у 2020 році в перерахунку на вологість 14%, т/га | збиральна вологість, %



Рекомендована зона вирощування



**ПЕРЕВАГИ:**

- Висока стійкість до кукурудзяних гнилей
- Висока стійкість до гельмінтоспориозу

**РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:**

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





# ГІБРИДИ СОНЯШНИКУ

---

Традиційні лінолеві гібриди  
—П63ЛЛ124

Лінолеві гібриди для гербіцидних технологій  
—П64ЛЕ153  
—П64ЛЕ99  
—П64ЛЦ108

Високоолеїнові гібриди  
—8Х288КЛДМ  
—П64ГЕ133



ГІБРИДИ СОНЯШНИКУ

# АСОРТИМЕНТ ГІБРИДІВ СОНЯШНИКУ 2022

ГІБРИД	ГРУПА СТИГЛОСТІ*	ВЕГЕТАЦІЙНИЙ ПЕРІОД, ДНІВ	ТИП**	ПРИДАТНІСТЬ ДО ГЕРБИЦІДНОЇ ТЕХНОЛОГІІ***	СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА СОНЯШНИКОВОГО (РАСИ)	СТІЙКІСТЬ ДО НЕСПРАВЖНОЇ БОРОШНИСТОЇ РОСИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ В БАЛАХ****						
							ОЛІЙНІСТЬ	ПОСУХОСТІЙКІСТЬ	ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО				
									ФОМОПСИДОЗУ	БІЛОЇ ГНИЛІ		ВЕРТИЦИЛЬОЗУ	В'ЯНЕННЯ ПРИЛИСТКІВ
										КОШИКОВА ФОРМА	СТЕБЛОВА ФОРМА		
<b>Традиційні лінолеві гібриди</b>													
П63ЛЛ124	РС	105-110	Л	-	A-E	👍👍	9	7	8	7	7	7	7
<b>Лінолеві гібриди для гербіцидних технологій</b>													
🔧 П64ЛЕ153	СС	120-125	Л	E	A-E + System II	👍👍👍	7	7	8	8	7	8	6
П64ЛЕ99	СС	120-125	Л	E	A-E + System II	👍👍👍	6	8	8	8	7	8	6
П64ЛЦ108	СС	120-125	Л	C	A-G + System II	👍👍👍	7	9	6	5	6	7	8
<b>Високоолеїнові гібриди</b>													
8X288КЛДМ	РС	105-110	ВО	C	-	👍👍	8	6	6	7	6	6	6
П64ГЕ133	СС	115-120	ВО	E	A-E	👍👍👍	9	6	7	7	7	8	9

## Позначки:

Група стиглості\*: **PC** – ранньостиглий, **CP** – середньоранній, **CC** – середньостиглий, **СП** – середньопізній.  
 Тип\*\*: **Л** – лінолевий, **ВО** – високоолеїновий.  
 Придатність до гербіцидної технології\*\*\*: **Е** – гібриди за технологією ExpressSun®;  
**С** – гібриди для виробничої системи Clearfield®.

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.



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	++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++	+++	++
<b>Лінолеві гібриди для гербіцидних технологій</b>										
50-55	45-50	+	+++	+++	+++	++++	++++	+++++	++++	++++
50-55	45-50	-	++	+++	++++	+++++	+++++	+++++	++++	++++
50-55	45-50	-	-	++	++	+++	++++	+++++	+++++	+++++
<b>Високоолеїнові гібриди</b>										
50-55	45-50	+++	++++	++++	+++++	+++++	+++++	++++	+++	+++
50-55	45-50	-	++++	++++	+++++	+++++	+++++	+++	+++	++





Стійкість до вовчка соняшникового 5 рас

**Ранньостиглий простий гібрид (109 днів)**

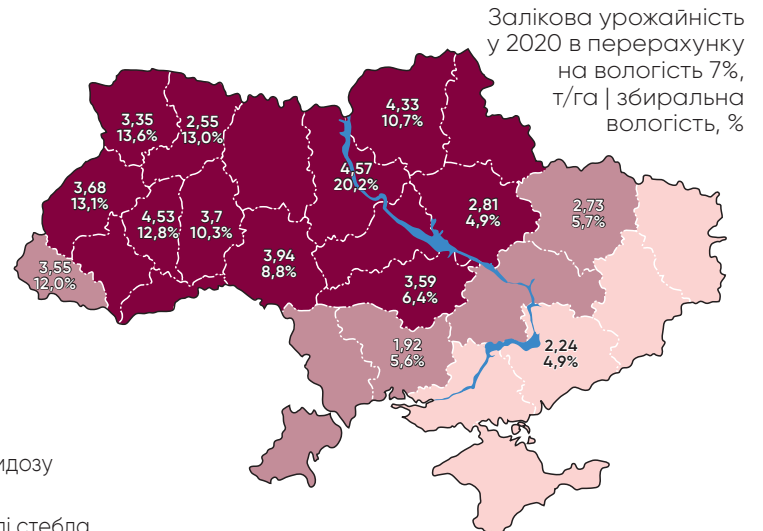
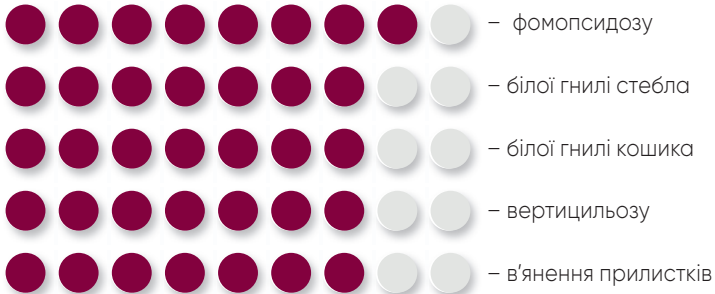
Посухостійкість



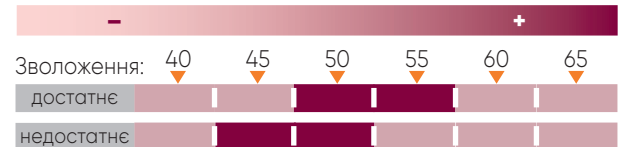
Олійність



Толерантність до:



Рекомендована зона вирощування



**ПЕРЕВАГИ:**

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

**РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:**

- Для вирощування в зонах Полісся, Лісостепу та Північного Степу з помірним поширенням вовчка соняшникового.





НОВИНКА!

## П64ЛЕ153



**BREVANT  
PROTECTOR™**  
несправжня борошніста роса



Стійкий  
до гербициду  
Експрес®



Стійкість  
до вовчка  
соняшникового  
5 рас +  
горизонтальна

**Середньостиглий  
простий гібрид (120 днів)**

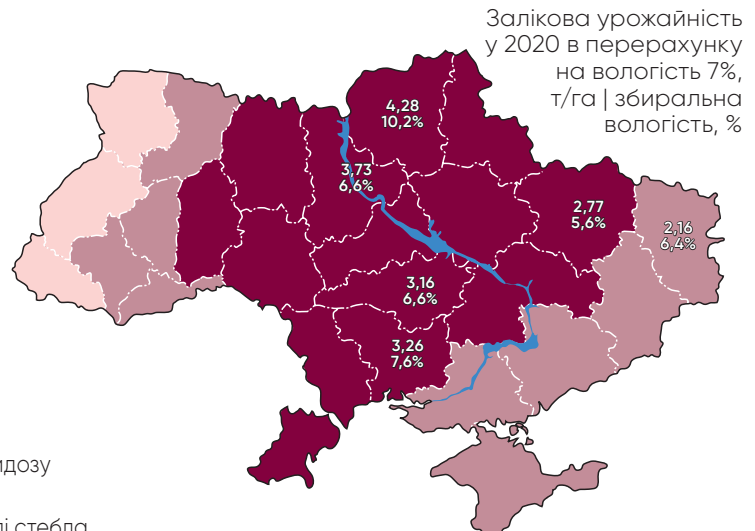
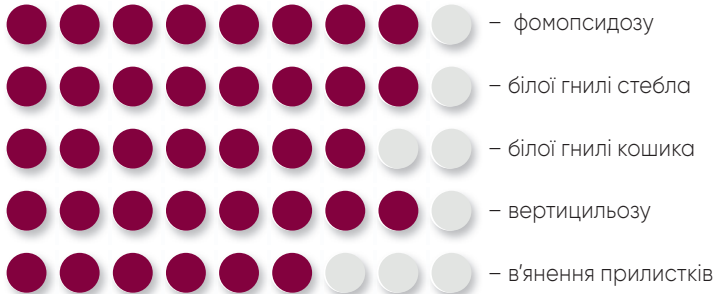
Посухостійкість



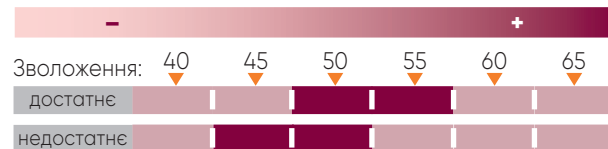
Олійність



Толерантність до:



Рекомендована зона вирощування



### ПЕРЕВАГИ:

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

### РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

- Уникати вирощування на полях з надмірним поширення вовчка раси G або вище
- Максимальна одноразова норма використання гербициду Експрес® 75 в.г. – 50 г.

**П64ЛЕ99**  
ExpressSun®  
CORTEVA

**BREVANT PROTECTOR™**  
несправжня борошнеста роса

ExpressSun®

Стойкий до гербіциду Експрес®

**OR**  
5 рас

Стойкість до вовчка соняшникового 5 рас + горизонтальна

**Середньостиглий простий гібрид (124 днів)**

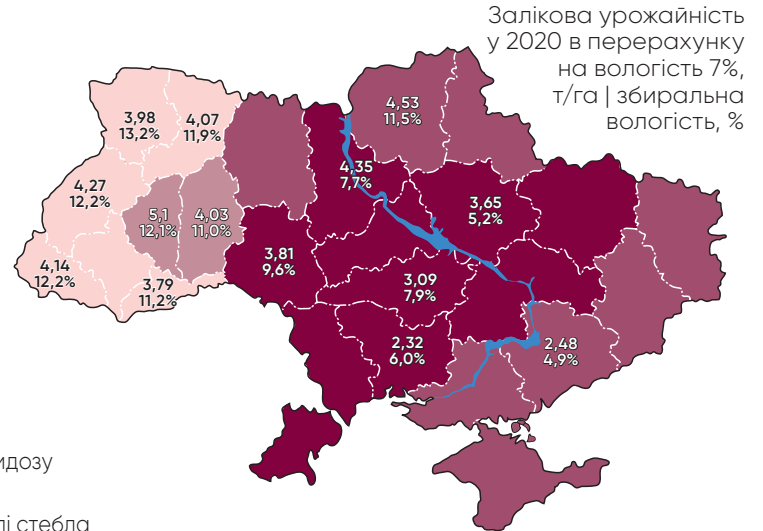
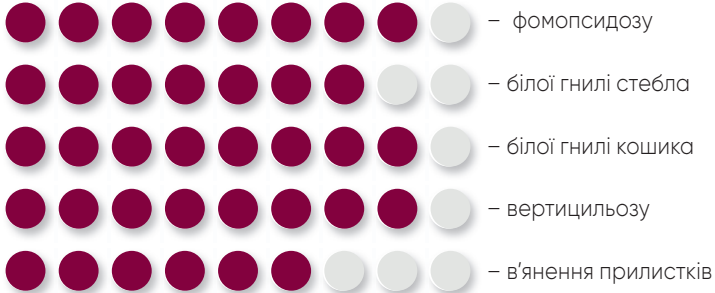
Посухостійкість



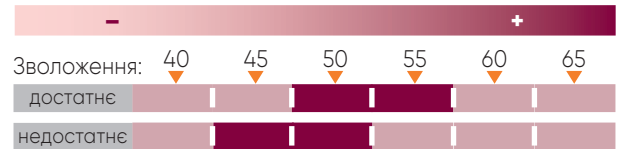
Олійність



Толерантність до:



Рекомендована зона вирощування



**ПЕРЕВАГИ:**

- Високий потенціал врожайності
- Стойкий до нових рас несправжньої борошнестої 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



Вирощування за системою Clearfield®



Стойкість до вовчка соняшникового 7 рас + горизонтальна

### Середньостиглий простий гібрид (118 днів)

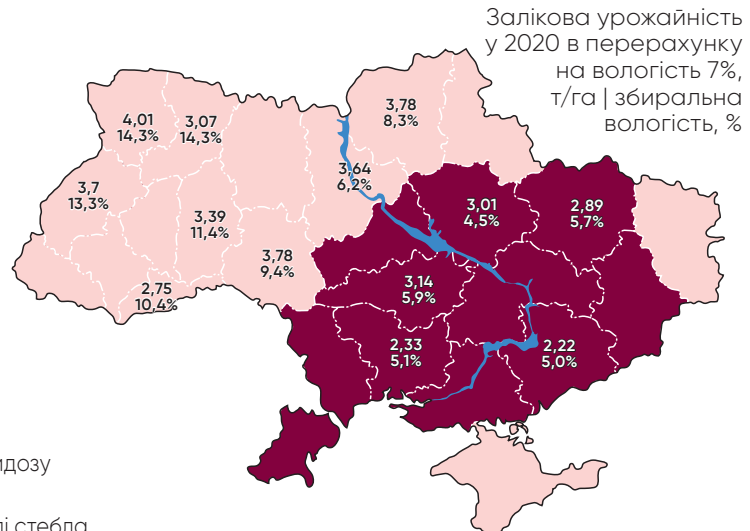
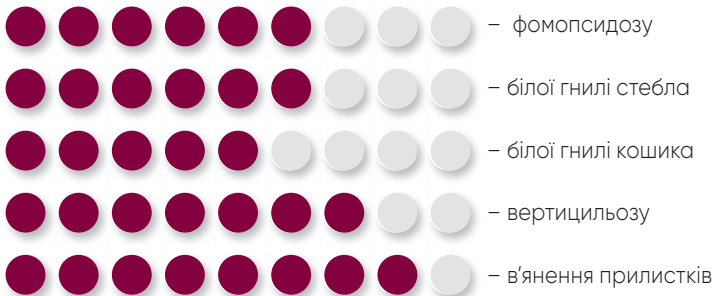
Посухостійкість



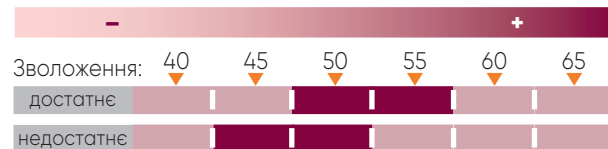
Олійність



Толерантність до:



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





**8X288КЛДМ**



Виробництво високоолеїнової олії



Вирощування за системою Clearfield®

**Ранньостиглий простий гібрид (108 днів)**

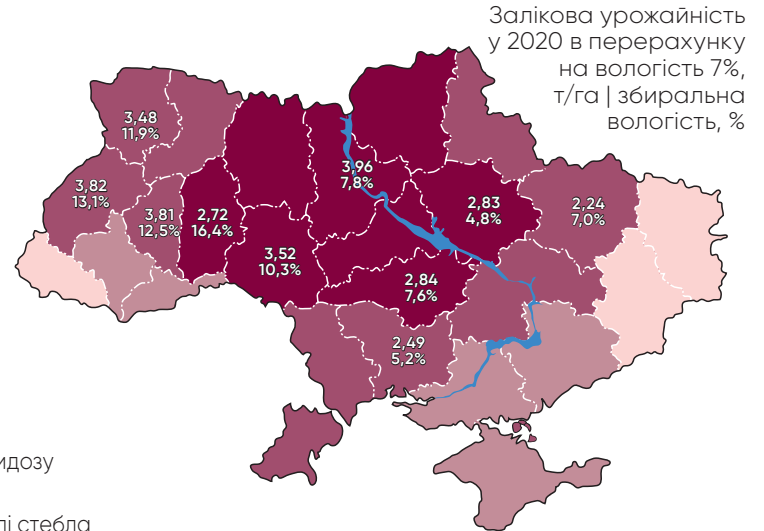
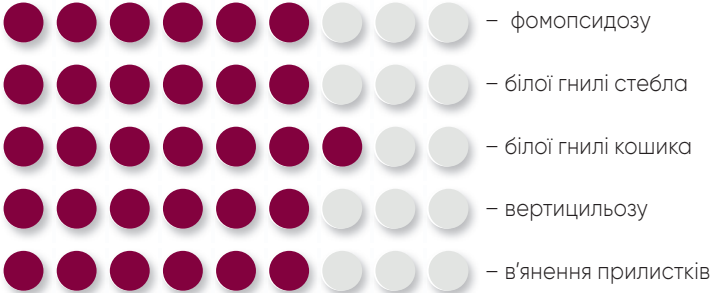
Посухостійкість



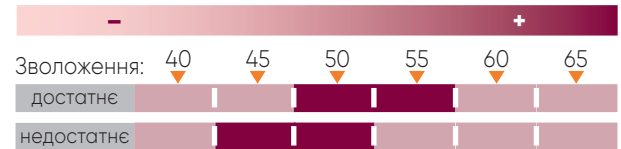
Олійність



Толерантність до:



Рекомендована зона вирощування



**ПЕРЕВАГИ:**

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

**РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:**

- При вирощуванні в умовах підвищеного рівня хвороб обов'язкове застосування фунгіцидів
- Використання гербіциду Євро-Лайтнінг® обов'язкове для контролю вовчка

Clearfield®, Clearfield Plus® є зареєстрованими торговими марками BASF





## П64ГЕ133

ExpressSun®



**BREVANT**  
**PROTECTOR™**  
несправжня борошніста роса



Виробництво високоолеїнової олії



Стійкий до гербіциду Експрес®



Стійкість до вовчка соняшникового 5 рас

**Середньостиглий простий гібрид (118 днів)**

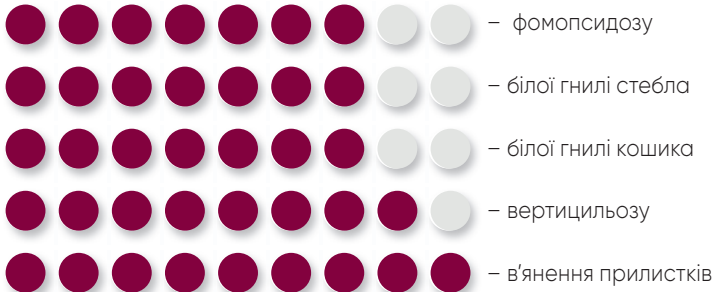
Посухостійкість



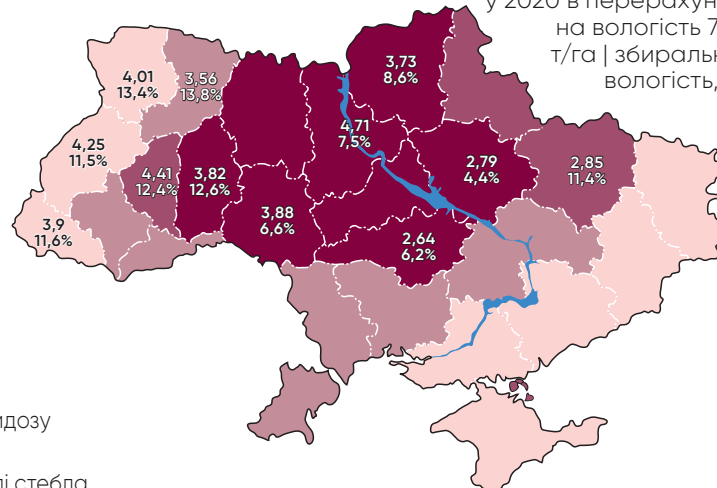
Олійність



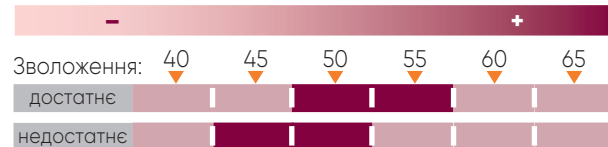
Толерантність до:



Залікова урожайність у 2020 в перерахунку на вологість 7%, т/га | збиральна вологість, %



Рекомендована зона вирощування



### ПЕРЕВАГИ:

- Високий вміст олеїнової кислоти
- Стійкий до гербіциду Експрес®
- Стійкість до нових рас несправжньої борошністої роси

### РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ:

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



# ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

---

Професійна промислова обробка  
на заводах Corteva Agriscience

Easy Open – новітня технологія  
відкривання мішків

Захисна голограма IZON®

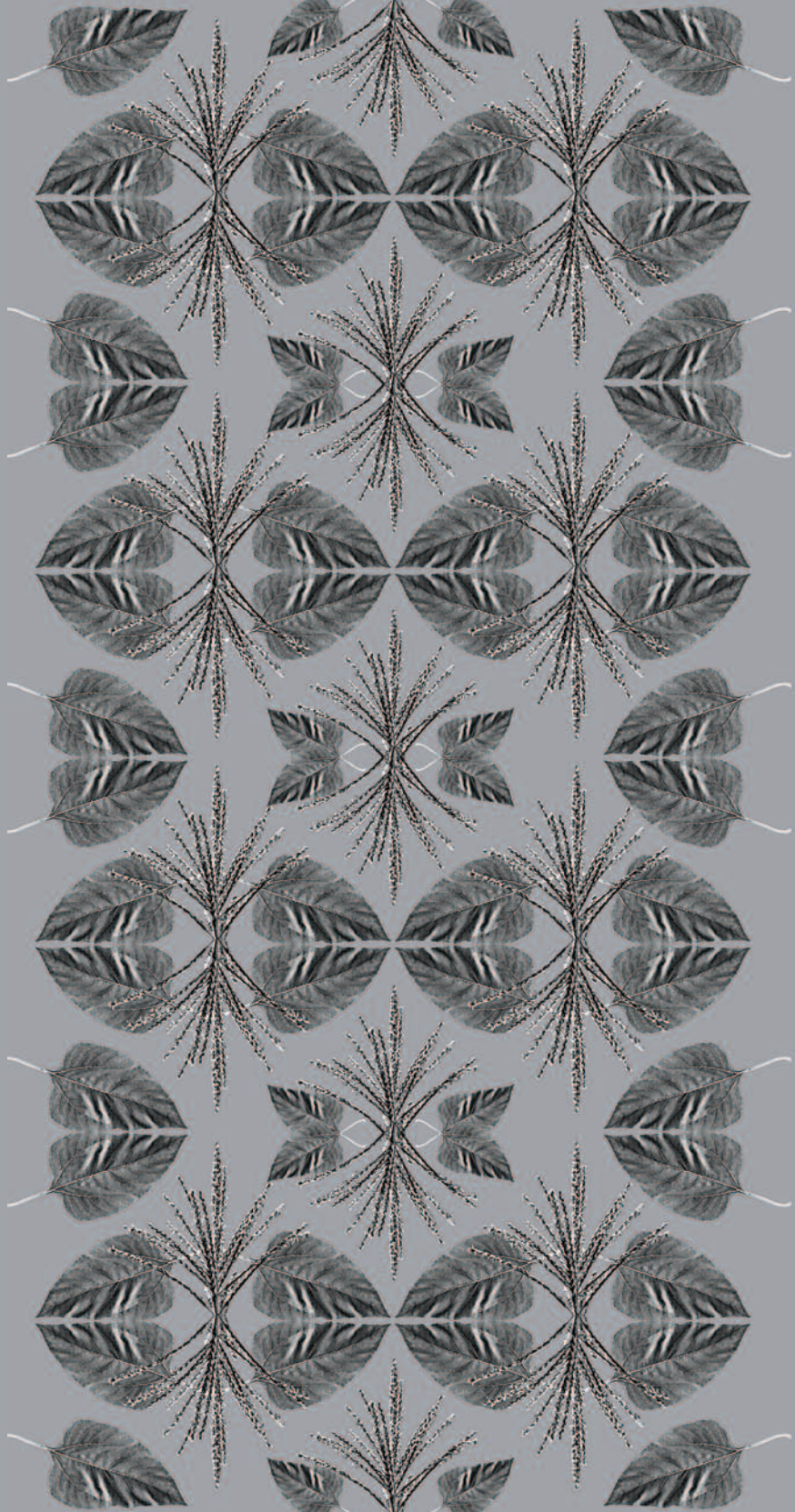
Схеми захисту культур

Фінансові рішення

Цифрові інструменти

Від лану до столу: український досвід

Контакти

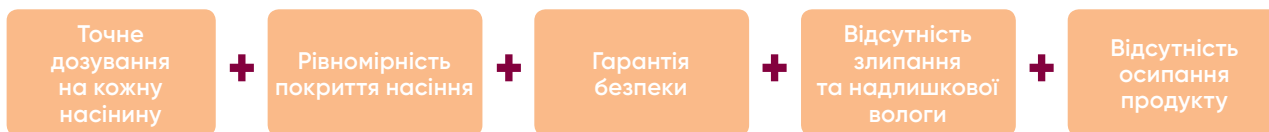


# ПРОФЕСІЙНА ПРОМИСЛОВА ОБРОБКА

Обробка насіння – важливий елемент реалізації потенціалу рослин. Цим прийомом користуються всі сучасні аграрії.

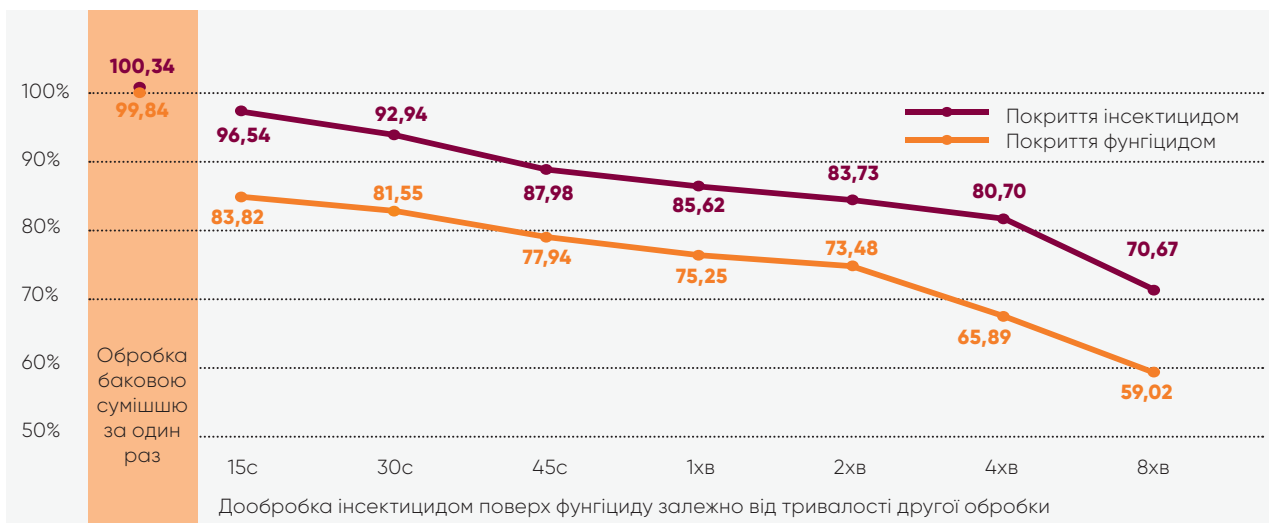
Компанія Corteva Agriscience є прихильником промислової обробки насіння. Адже тільки на професійному заводському обладнанні з дотриманням точної рецептури робочої суміші, температурного та часового режиму можна досягти максимального захисту насіння та сходів.

## Особливості промислової обробки



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

## Ефективність покриття насіння протруйником залежно від обробки



Дані отримані при обробці насіння Круїзер® 350 FS



# НА ЗАВОДАХ CORTEVA AGRISCIENCE

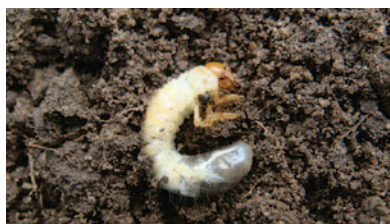
У сезоні 2022 для українських фермерів буде доступним насіння соняшнику та кукурудзи бренду Brevant™seeds, професійно оброблене у промислових умовах та за рецептурою, ретельно відібраною у заводських лабораторіях Corteva Agriscience.

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.

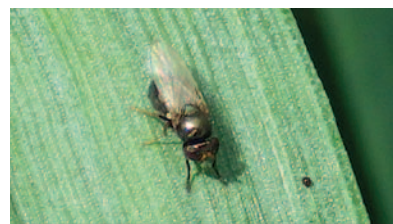
## Типові шкідники кукурудзи, на яких діє Форс® Зеа



Дротяник



Личинки хрущів



Шведська муха

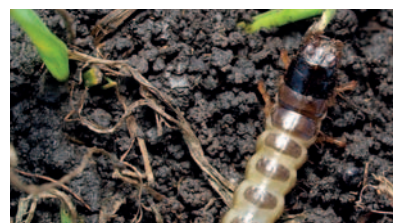
## Типові шкідники соняшнику, на яких діє Круїзер® 350 ФС



Дротяники



Довгоносики (види)



Личинка хлібної жулици

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



# РОЗУМНІШЕ. ШВИДШЕ. ЛЕГШЕ

Технологія спрощеного відкриття насінневих мішків Easy Open, яка застосовується для насіння Brevant™ seeds.

Все просто!

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

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

**Спробуйте і переконайтесь!**



ІННОВАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ  
**Easy Open**  
ДЛЯ ВІДКРИТТЯ МІШКІВ



# ЗАХИСНА ГОЛОГРАМА IZON®

Придбане неоригінальне насіння не виправдовує очікуваного результату, загрожує втратою врожайності та якісних характеристик отриманого врожаю, що завдає значних фінансових збитків для агровиробника. Також контрафактне насіння може завдати шкоди навколишньому середовищу, а інколи і здоров'ю кінцевого споживача.

Компанія Corteva Agriscience прагне впевненості, що всі сільгоспвиробники, які вкладають гроші в насіння торговельної марки Brevant™ seeds, дійсно ОТРИМАЮТЬ оригінальне насіння.

Саме тому було введено унікальну систему захисту від підробок – голограму IZON®.



## ЯК КОРИСТУВАТИСЬ ГОЛОГРАМОЮ:

**КРОК 1.** Перевірте наявність прошитої захисної голограми IZON® у верхній частині мішка.

**КРОК 2.** Відскануйте QR-код на голограмі за допомогою мобільного пристрою або перейдіть на сайт <http://ok-brevant.com>. За потреби змініть мову у верхньому лівому куті.

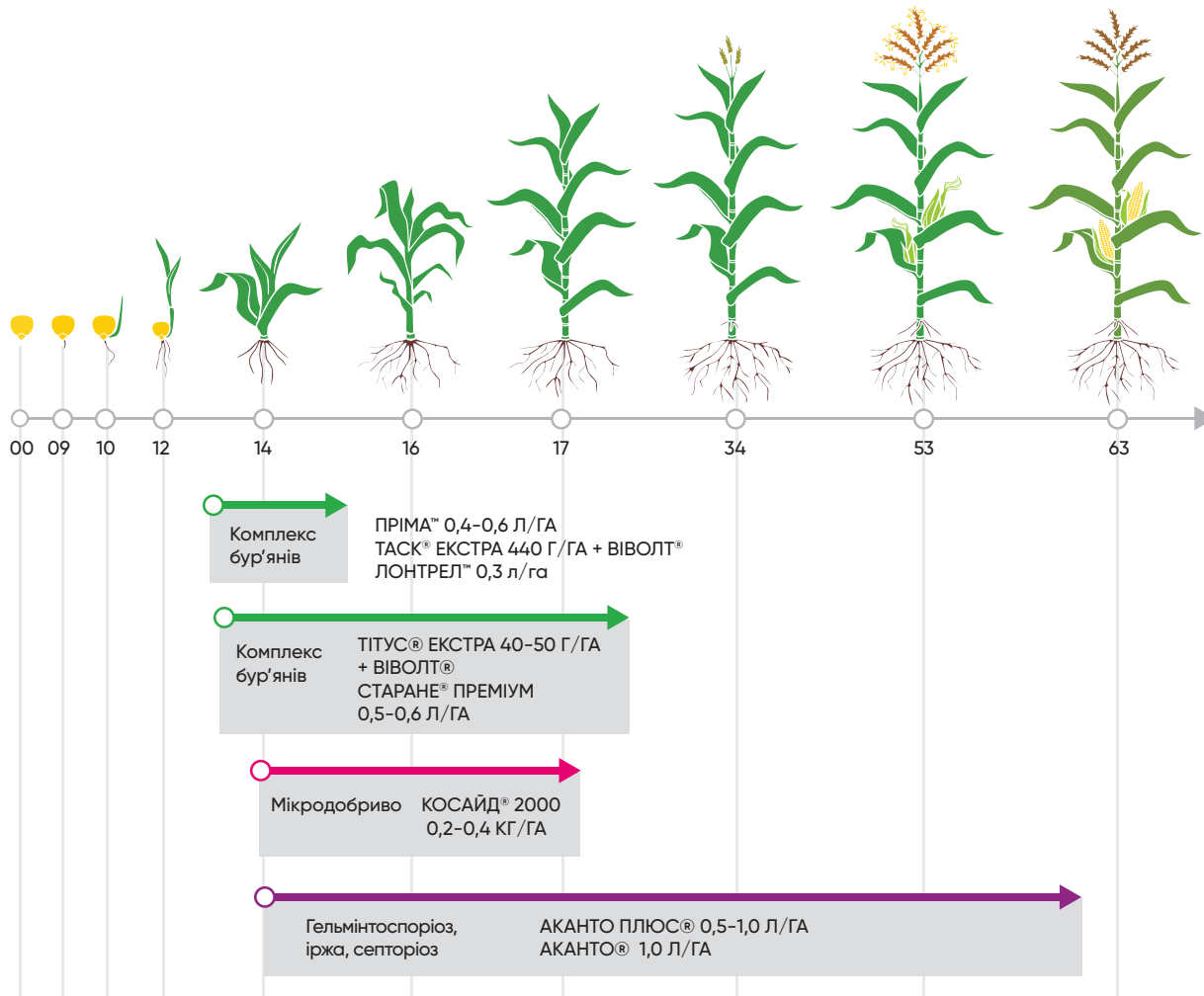
**КРОК 3.** Дайте відповідь на три контрольні запитання щодо зовнішнього вигляду голограми, яка перевіряється, паралельно порівнюючи її із анімацією на веб-сторінці.

**КРОК 4.** Введіть у спеціальне поле унікальний серійний номер, що міститься на голограмі, та натисніть «Перевірте». Код вводиться латинськими літерами та цифрами. Результат буде отримано в цьому ж віконці. В разі відсутності коду в базі компанії Вам буде запропоновано заповнити форму звіту, щоб проінформувати компанію про можливу підробку.

Купуйте насіння лише в офіційних дистриб'юторів Corteva Agriscience, перелік яких можете знайти на сайтах [www.corteva.com.ua](http://www.corteva.com.ua) та [www.brevant.com.ua](http://www.brevant.com.ua)

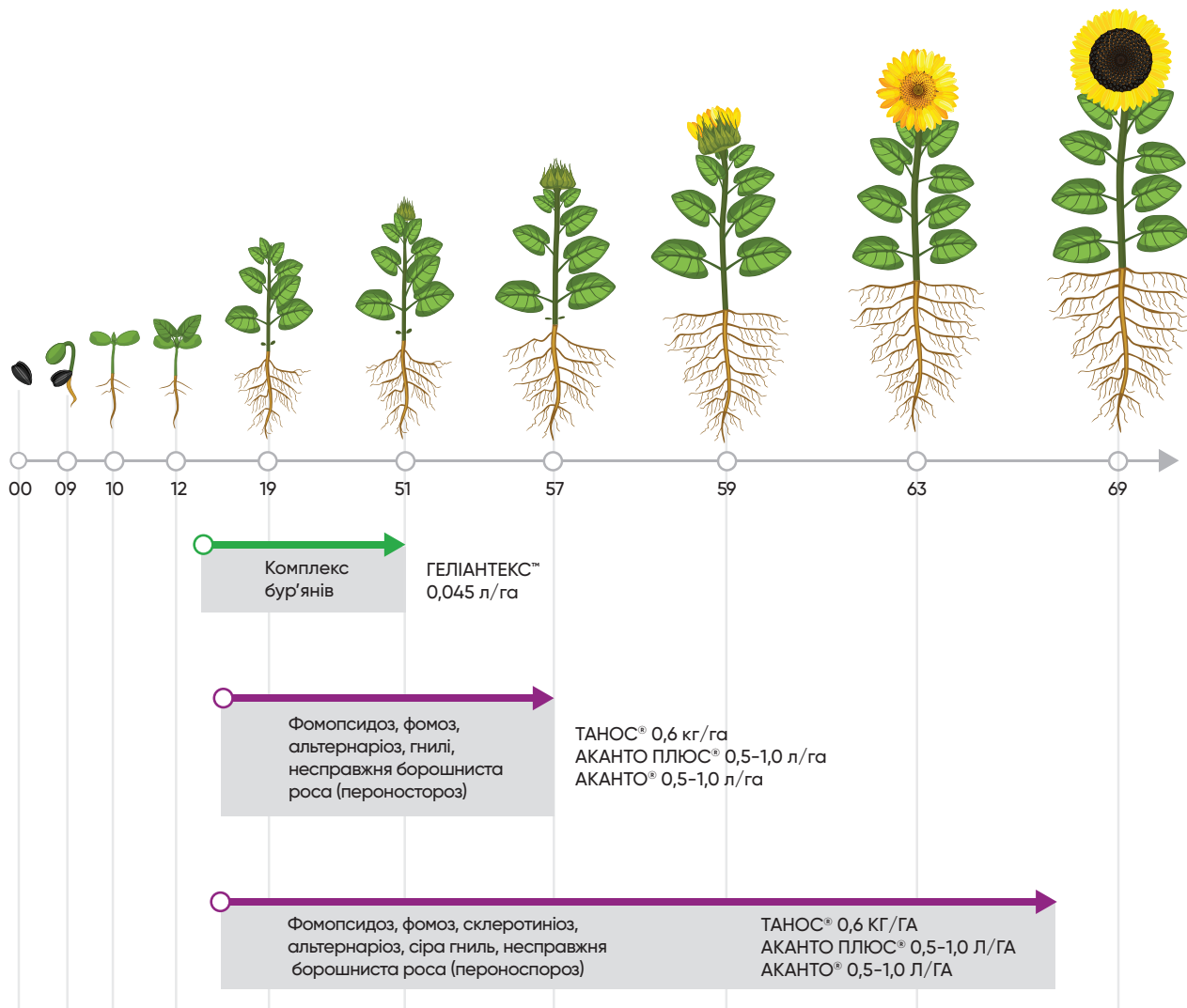
У разі запитань зателефонуйте на гарячу лінію  
**0-800-309-309**  
або надішліть листа на [info\\_ua@corteva.com](mailto:info_ua@corteva.com)

# СХЕМА ЗАХИСТУ КУКУРУДЗИ



\* перед застосуванням препаратів уважно читайте тарну етикетку

# СХЕМА ЗАХИСТУ СОНЯШНИКУ





# ВІД ЛАНУ ДО СТОЛУ: УКРАЇНСЬКИЙ ДОСВІД CORTEVA

## ПРО КОМПЛЕКС

Виробничий комплекс «Стасі Насіння» в с. Стасі Полтавської області існує понад 8 років. З моменту відкриття на потужностях заводу вироблялось насіння бренду Pioneer®, хоча цей всесвітньо-відомий бренд реалізується на українському ринку вже майже півсторіччя. 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 Agrisciences, утворили спочатку сільськогосподарський підрозділ, а потім вже і незалежну компанію Corteva Agriscience.

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

Сьогодні в завод «Стасі Насіння» вже вкладено значні інвестиції – більше 56 мільйонів доларів США. Крім того, більш як 100 тисяч доларів США було інвестовано у соціальний розвиток села. Виробничий комплекс також надає фінансову підтримку виробникам-партнерам і клієнтам для забезпечення безперебійного виробництва зерна та продуктів харчування.

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

## ІННОВАЦІЇ

Для польового виробництва компанія Corteva Agriscience застосовує також інноваційні технології, зокрема дрони, що дає змогу підвищити ефективність роботи. За допомогою дронів спеціалісти з вирощування гібридного посівного матеріалу можуть отримувати зображення високої якості, адже ці апарати покривають сотні гектарів за один виліт. Завдяки цій технології складаються детальні карти полів, ідентифікуються проблемні або небезпечні ділянки поля, визначаються густота 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 Agriscience 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 Agriscience 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 нераціонального використання такого важливого біоресурсу, як вода.

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

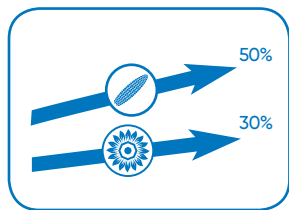
Всі ці та інші технології дають змогу отримувати високоякісне насіння кукурудзи та соняшнику брендів Pioneer® та Brevant™ seeds, які відповідають найкращим світовим показникам якості.

## МАЙБУТНЄ

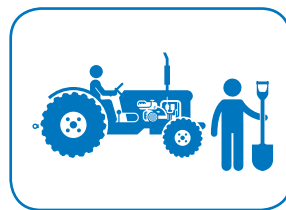
Для комплексу важливо дивитися на процес виробництва та розподілу продуктів харчування ширше, ніж просто продажі. У Corteva Agriscience ми пишаємося бути частиною довгого шляху від лану до столу та усвідомлюємо, що теж впливаємо на харчову безпеку продуктів, які потрапляють на стіл до громадян України,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



**Значні інвестиції**



**Дві лінії виробництва насіння кукурудзи та соняшнику**



**Висококваліфікована команда і детальний контроль на заводі**



**Детальні карти полів**

# ФІНАНСОВІ РІШЕННЯ



Corteva Agriscience прагне зробити свій інноваційний посівний матеріал та новітні засоби захисту рослин максимально доступними для українських сільгоспвиробників. В умовах нестачі обігових коштів у аграріїв особливого значення набувають різноманітні фінансові інструменти, значно вигідніші, ніж дороге банківське кредитування.

Ефективні фінансові рішення, які пропонує Corteva Agriscience, полегшать купівлю якісного насіння та засобів захисту рослин, а також є вигідною і простою альтернативою звичайному кредиту. Використовуючи наші фінансові інструменти, сільгоспвиробники зможуть розширити кредитний ліміт на

придбання продукції Corteva Agriscience та захистити себе від впливу коливань ціни на продукцію.

Щоб дізнатися більше про доступні фінансові інструменти та про те, як ними скористатися, звертайтеся до представників компанії. Ми допоможемо знайти правильне фінансове рішення для розвитку вашого бізнесу. Детальну інформацію переглядайте за посиланням

<https://www.corteva.com.ua/fin-solutions.html>



**Партнерські програми**



**Аграрні розписки**



**Авальований вексель**



**Банківська гарантія**



# ПЕРЕВАГИ ФІНАНСОВИХ ІНСТРУМЕНТІВ



Збільшення кредитного ліміту



Дешевше порівняно з банківським кредитом



Відстрочка платежу



Швидке оформлення



Вивільнення обігових коштів



Консультаційна підтримка від спеціалістів компанії Corteva Agriscience

## ПАРТНЕРСЬКІ ПРОГРАМИ ВІД CORTEVA AGRISCIENCE



**Спеціальна пропозиція: вексельне фінансування при купівлі продукції Corteva Agriscience від Райфайзен Банк Аваль та Креді Агріколь Банк**



За деталями звертайтеся до представників у Вашому регіоні



<https://www.brevant.com.ua/our-team-sf-corn.html>

## Контактна інформація | Brevant™ seeds

Регіональні представники			
Мельник Сергій	Житомир	sergiy.melnik@corteva.com	(095) 284 95 16
Трохименко Іван	Чернігів	ivan.trohimenko@corteva.com	(066) 830 41 20
Рачковський Сергій	Хмельницький	sergiy.rachkovskiy@corteva.com	(050) 161 03 25
Канак Олег	Черкаси	oleg.kanak@corteva.com	(095) 233 04 48
Чемерський Олександр	Київ	oleksandr.chemerskyi@corteva.com	(095) 284 95 10
Чичірко Богдан	Вінниця	bogdan.chyichirko@corteva.com	(095) 260 84 63
Міщанчук Олександр	Львів, Луцьк, Рівне	oleksandr.mishchanchuk@corteva.com	(095) 070 01 23
Шемошенко Руслана	Суми	ruslana.shemoshenko@corteva.com	(050) 358 44 63
Василинич Сергій	Миколаїв, Одеса	sergii.vaselinich@corteva.com	(095) 271 08 75
Добровольський Володимир	Запоріжжя, Херсон	dobrovolskyi.volodymyr@corteva.com	(095) 284 94 99
Луцай Сергій	Полтава	sergii.lutsai@corteva.com	(050) 325 25 67
Юсов Антон	Харків	anton.yusov-1@corteva.com	(050) 479 24 89
Дзюба Марина	Кропивницький	maryna.dziuba@corteva.com	(050) 376 25 13

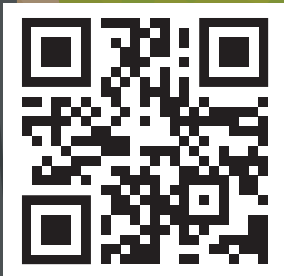


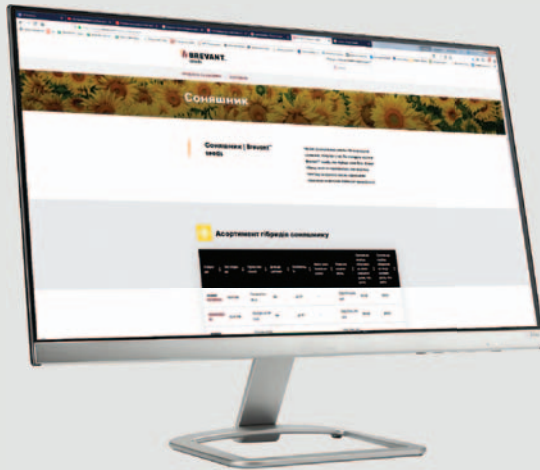
Скануйте QR-код  
та переходьте до переліку  
офіційних дистриб'юторів  
посівного матеріалу Brevant™ seeds

## Контактна інформація | Відділ по роботі з ключовими клієнтами

Центрально-Західний регіон		
Левчук Руслан	Керівник Центрально-Західного регіону	(050) 386 93 47
Войцеховський Іван	Одеська, Кіровоградська, Миколаївська обл.	(050) 410 34 18
Північно-Східний регіон		
Рижій Анатолій	Керівник Північно-Східного регіону	(095) 284 96 96
Земський Борис	Чернігівська обл.	(095) 271 92 90
Марчук Андрій	Дніпропетровська, Запорізька, Харківська, Донецька, Луганська обл.	(096) 634 65 69
Гаврилов Олександр	Черкаська та Київська обл.	(095) 070 01 29
Шматок Артем	Сумська та Полтавська обл.	(050) 070 54 00
Центральний офіс (м. Київ)		
Припула Віталій	Менеджер по роботі з національними клієнтами	(050) 380 16 08
Клочко Олександр	Менеджер по роботі з національними клієнтами	(050) 071 22 21
Пилипенко Сергій	Менеджер по роботі з національними клієнтами	(050) 332 99 70

# Viber-консультант Brevant допоможе обрати кращий гібрид





Наш веб-сайт  
[www.brevant.com.ua](http://www.brevant.com.ua)

## WEB-сайт Brevant™ seeds

- Підбір правильного гібрида для кожної зони вирощування
- Результати демовипробувань
- Анонси та акції Brevant™ seeds

## ЕПОХА ДИДЖИТАЛ З BREVANT™ SEEDS

Ваш довідник з продуктів  
Brevant™ seeds  
завжди з Вами!



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



# МИ У СОЦМЕРЕЖАХ!



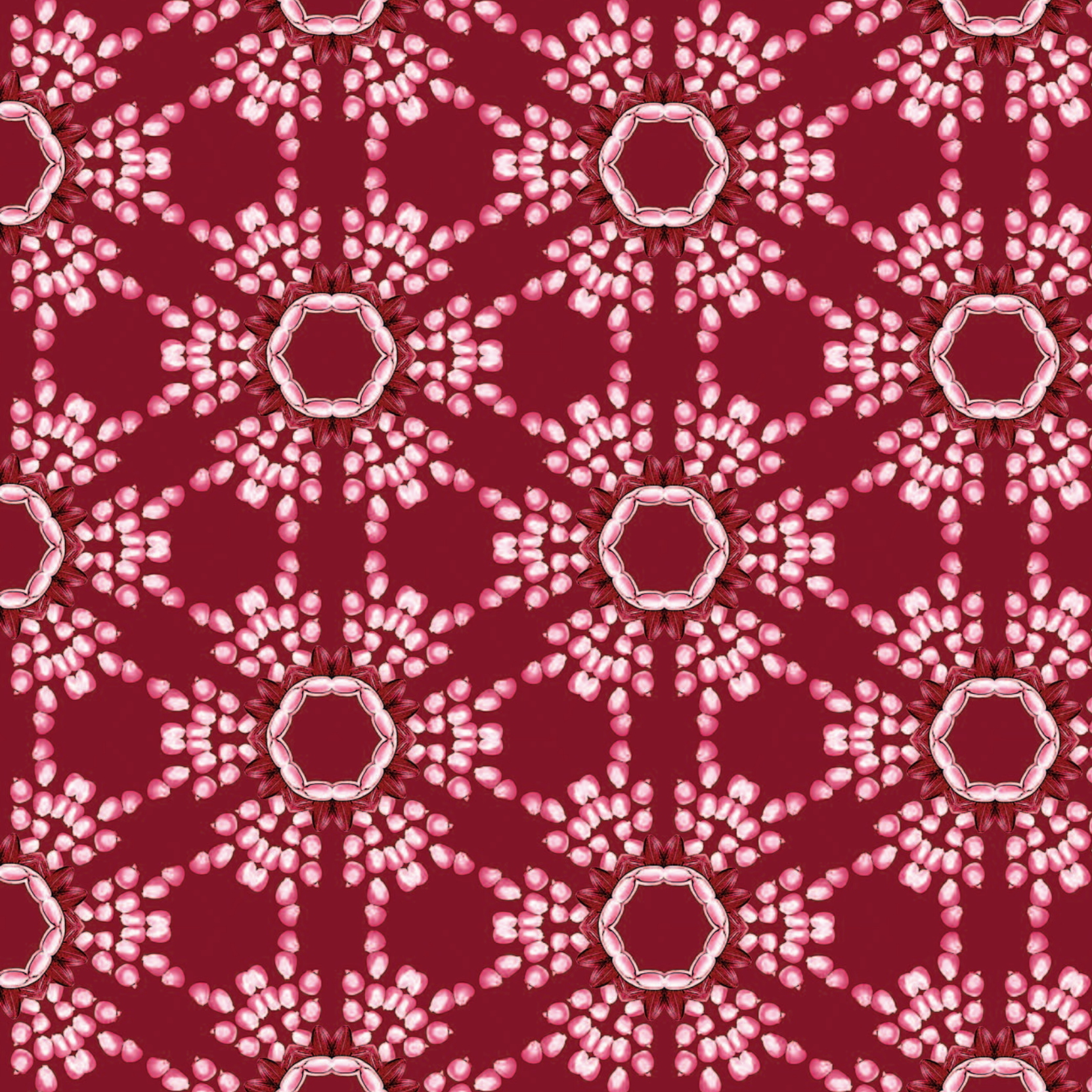
**Підписуйтеся на наші сторінки у соціальних мережах,  
читайте корисні поради та дивіться актуальні відео**











 **BREVANT™**  
seeds

 **CORTEVA™**  
agriscience

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

Україна, 04070, м. Київ, вул. Петра Сагайдачного, 1.  
Тел. 38 (044) 498 90 00. Факс 38 (044) 498 90 01