

# АСОРТИМЕНТ ГІБРИДІВ 2020



# 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	Опти- мальні	Пізні	достатнє зволоження	недостатнє зволоження
<b>Ранньостиглі</b>												
П8025	230	ЗП	зерно, крупа	👍	👍👍	7	-	+	+	+	80-90	65-70
ДС0493Б	250	П	зерно	👍	👍	8~	-	+	+	-	70-75	60-65
<b>Середньоранні</b>												
ДС1202Б	260	КП	зерно	👍	👍	8~	-	+	+	-	70-75	55-60
П8409"	260	ЗП	зерно, спирт	👍👍	👍👍	6	-	+	+	+	70-75	60-65
ДС0918Б	270	КП	зерно	👍	👍👍	8~	-	+	+	+	70-75	55-60
П8723"	280	ЗП	зерно, силос	👍👍	👍👍	6	-	+	+	+	70-75	65-70
<b>Середньостиглі</b>												
ДС0336	310	З	зерно	👍	👍	6	-	+	+	-	70-75	55-60
П9025	330	П	зерно, силос, спирт	👍👍	👍👍	8~	-	+	+	-	70-75	60-65
П9486"	340	ЗП	зерно, крохмаль	👍👍👍	👍👍👍	6	-	-	+	-	70-75	60-65
<b>Середньопізні</b>												
ДС1304С	350	ЗП	зерно	👍👍	👍👍	8~	-	+	+	-	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~	-	+	+	-	55-60	55-60

## Позначки:

" – новинка,  
Тип зерна: **К** – кременистий;  
**КП** – кременистопоподібний; **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%



# АСОРТИМЕНТ ГІБРИДІВ СОНЯШНИКУ 2020

ГІБРИД	ГРУПА СТИГЛОСТІ*	ВЕГЕТАЦІЙНИЙ ПЕРІОД, ДНІВ	ТИП**	ПРИДАТНІСТЬ ДО ГЕРБІЦИДНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ***	МАКС. ОДНОРАЗОВА НОРМА ГЕРБІЦИДУ ЕКСПРЕС® 75 В.Г., ГРАМ/ГА	СТІЙКІСТЬ ДО ВОВЧКА СОНЯШНИКОВОГО (РАСИ)	СТІЙКІСТЬ ДО НЕСПРАВЖНЬОЇ БОРОШНИСТОЇ РОСИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ В БАЛАХ****						
								ОЛІЙНІСТЬ	ПОСУХО-СТІЙКІСТЬ	ТОЛЕРАНТНІСТЬ ДО				
										ФОМОПСИСУ	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	7	6	6	6	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

## Позначки:

" – новинка, # – останній рік у продажу. Запитуйте у представника в своєму регіоні.

Група стиглості\*: РС – ранньостиглий, СР – середньоранній, СС – середньостиглий, СП – середньопізній.

Тип\*\*: Л – лінолевий, ВО – високоолеїновий.

Придатність до гербіцидної технології\*\*\*: E – гібриди за технологією ExpressSun®;

C – Clearfield®, СР – 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.





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

**Традиційні лінолеві гібриди**

50-55	45-50	++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	++++	++	+
45-55	45-50	-	++	+++	+++	++++	++++	+++++	+++++	+++++	+++++

**Лінолеві гібриди для гербіцидних технологій**

55-60	50-55	++++	+++++	+++++	+++++	++++	+++	+++	+++	++	+
50-55	45-50	-	++	+++	+++	+++++	+++++	+++++	++++	+++	+++
50-55	45-50	-	-	+	+	++	+++	+++++	+++++	+++++	+++++

**Високоолеїнові гібриди**

50-55	45-50	-	++	++	+++	+++	++++	+++++	+++++	+++++	+++++
50-55	45-50	-	++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++	++	++
50-55	45-50	+++	++++	++++	+++++	+++++	+++++	+++++	++++	+++	+++
50-55	45-50	-	++	++	+++	+++++	+++++	+++++	++++	++++	+++

Clearfield®, Clearfield Plus® є зареєстрованими торговими марками BASF

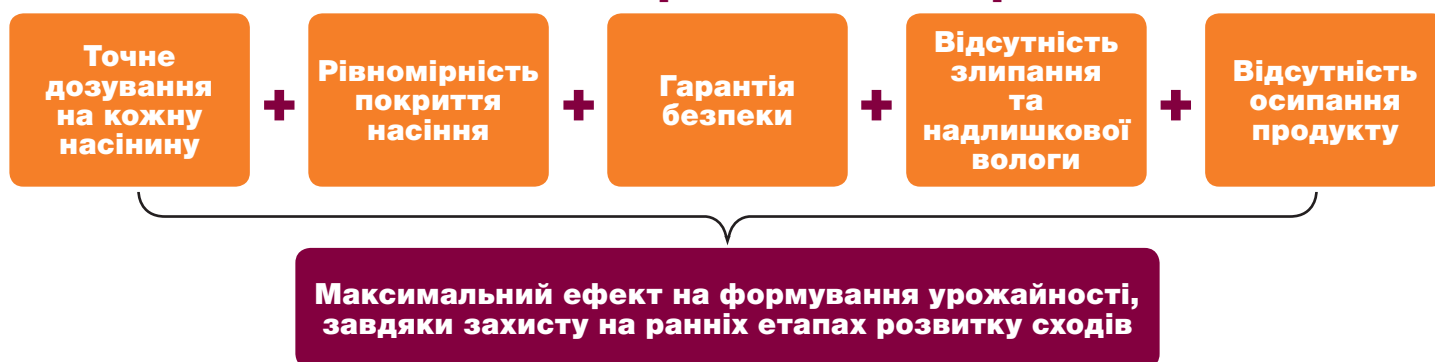


# Професійна промислова обробка

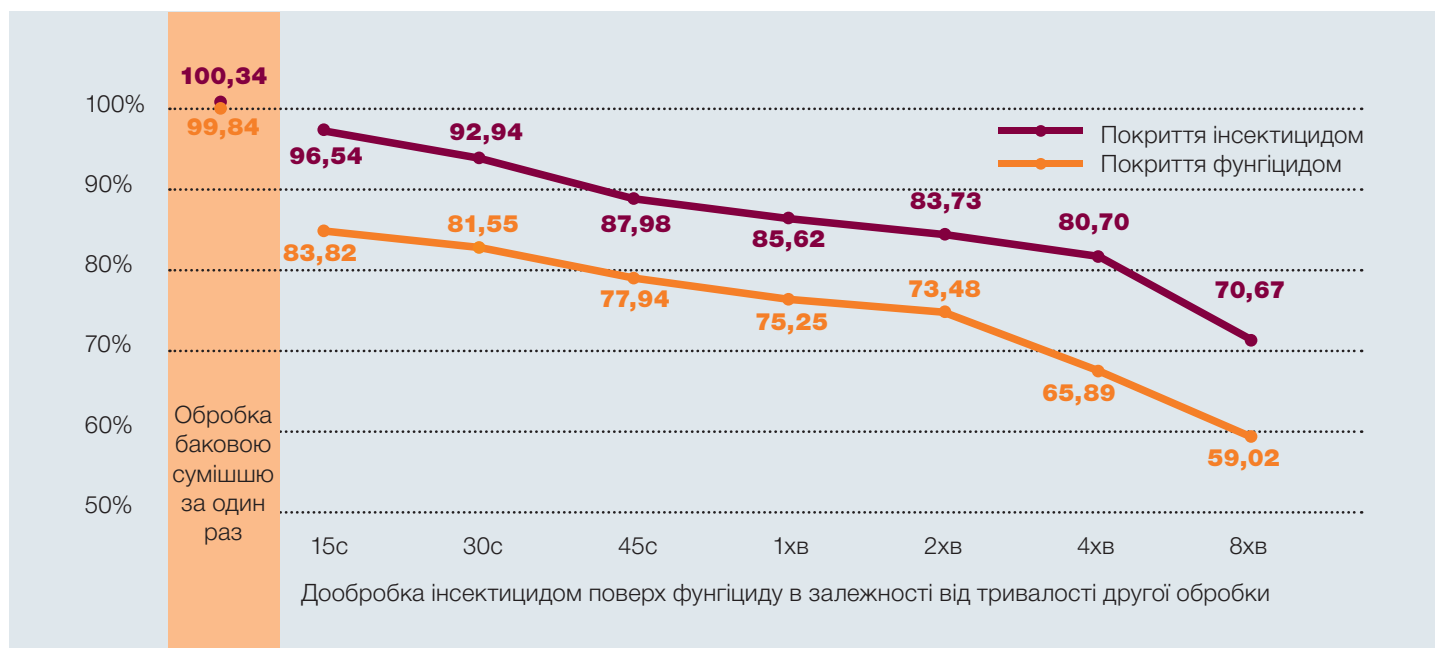
Протруєння насіння – важливий елемент реалізації потенціалу рослин. Цим прийомом користуються всі аграрії сьогодення.

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



## 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)

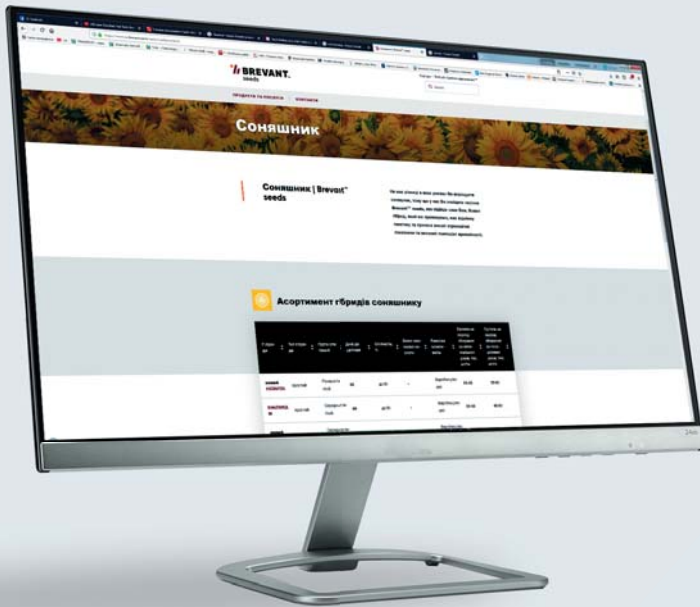


Личинка хлібної жужелиці

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 унеможливорює його повторне використання.







## WEB-сайт Brevant™ seeds

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



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

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



Версія для  
Android



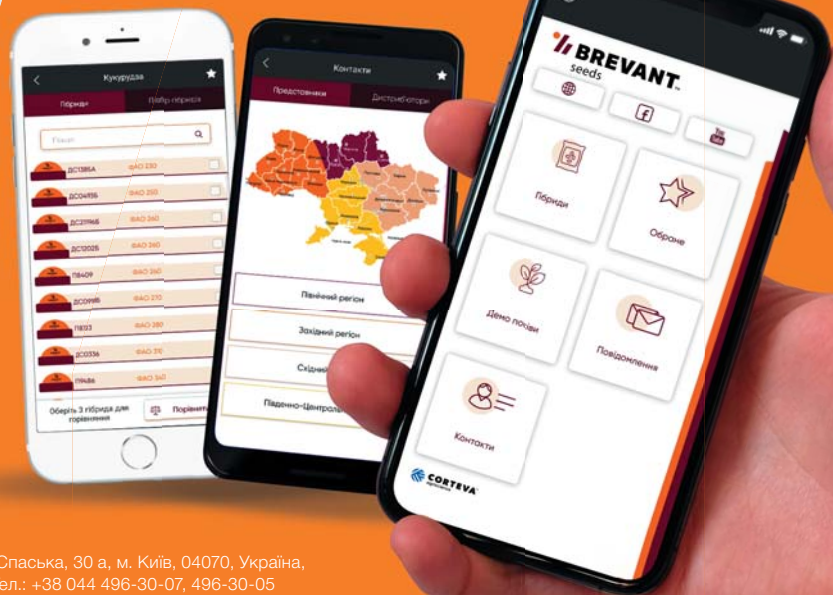
Версія  
для iOS



Установити

# ЕПОХА ДІДЖИТАЛ 3 BREVANT™ SEEDS

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



вул. Спаська, 30 а, м. Київ, 04070, Україна,  
Тел.: +38 044 496-30-07, 496-30-05  
Факс: +38 044 496-30-06  
Гаряча лінія: 0-800-309-309  
[www.brevant.com.ua](http://www.brevant.com.ua)

Copyright © 2019 Corteva. Всі права захищено.  
™ – Торгові марки Corteva Agriscience, Dow AgroSciences, DuPont, Pioneer, Clearfield Plus чи їх адаптованих структур або відповідних власників Clearfield® є зареєстрованою торговою маркою BASF.