

Гібриди соняшнику Pioneer®: ефективність, стійкість та стабільність на ваших полях

Портфоліо 2026 року

Олександр Радченко,
технічний спеціаліст по соняшнику

Соняшник – одна з найважливіших сільськогосподарських культур України, що має високу економічну цінність і відіграє значну роль у продовольчій та переробній промисловості.

Україна належить до провідних світових виробників і експортерів насіння та соняшникової олії, що забезпечує значну частку валютних надходжень від аграрного експорту. Утім, внаслідок впливу хвороб, шкідників і кліматичних змін необхідні інвестиції у захист культури і стали агротехніку.

Основні агрономічні виклики

- Хвороби й шкідники. Накопичення збудників у ґрунті, фітофаги та нові патогени підвищують ризик втрат урожаю.
- Вовчок соняшниковий. Його поширення значно знижує врожайність на уражених полях і ускладнює сівозміну.
- Стійкість гібридів до стресів. Зростає потреба в гібридах, які дають стабільні врожаї за посушливих і стресових умов.

У сезоні 2025 року українські аграрії стикнулися з комплексом викликів, зумовлених як кліматичними змінами, так і економічною нестабільністю.

Екстремальна посуха, зокрема в південних і східних регіонах, призвела до суттєвого зниження врожайності – часом до 0,5–1,6 т/га. Загальний урожай соняшнику 2025-го став одним з найнижчих за останні 10 років.



Весняні приморозки змусили багатьох фермерів відкласти сівбу на 2–3 тижні, що змістило терміни дозрівання та збирання й підвищило ризики втрат через осінні дощі. У той час як південь, схід і почасті центр країни потерпали від спеки, північні та західні області заливало дощами, зокрема в другій половині вегетації соняшнику. На ранніх етапах розвитку посіви були пошкоджені піщаним мідляком, тому вкрай важливим було протруєння насіння інсектицидним протруйником. І тут у пригоді стала технологія обробки насіння Pioneer® – преміальна технологія обробки насіння LumiGEN® – протруєння (Lumishure на основі клотанідину), фунгіциди, що захищають сходи на ранніх етапах від ґрунтових шкідників і хвороб та біостимулянт.

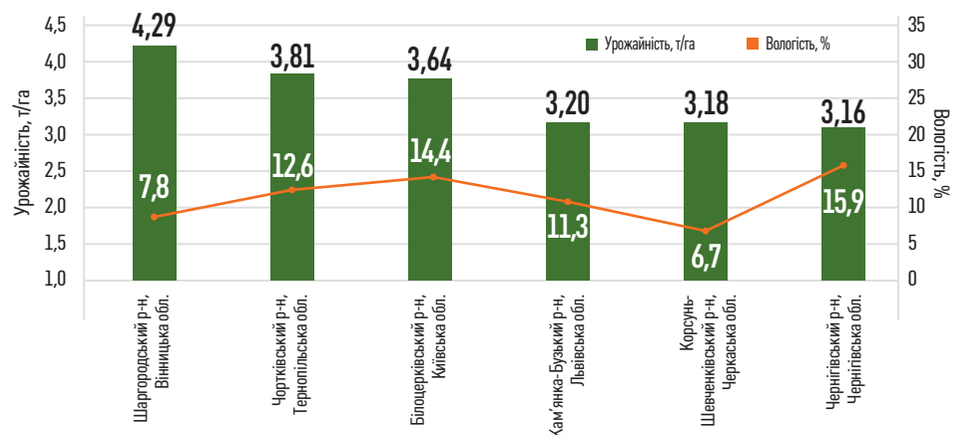
Еволюція вовчка. Поява нових, агресивніших рас вовчка соняшникового (понад расу G) залишається критичною проблемою для східних, південних і навіть центральних областей (Київська, Черкаська).

Хвороби, шкідники та кліматичні зміни вимагають значних інвестицій у якісне насіння, засоби захист рослин і стали агротехніку.

Pioneer® – один із провідних брендів насіння соняшнику в Україні, що пропонує широкий вибір гібридів для різних технологій вирощування.



P63LL209 (Новинка) – це новий ранній лінолевий гібрид для класичної технології вирощування з високим потенціалом урожайності та широкою адаптивністю. Це ранньостиглий гібрид, але показує результати на рівні середньостиглих. Має подвійну стійкість до вовчка, а також високий рівень олійності – 52–54%. Підходить для вирощування в різних агрокліматичних умовах; добре реагує на інтенсивну технологію. Має гарну толерантність до фомопсидозу, вертицильозу та білої гнилі.



Урожайність гібрида P63LL209 у 2025 році



P64LL187 – це класичний середньостиглий лінолевий гібрид соняшнику, який позиціонується як «ідеальна класика».

Розроблений для інтенсивної технології вирощування з високою адаптивністю до стресів і розширеною подвійною стійкістю до вовчка.

Має високий рівень олійності – 54–55%.

P64LL187 має нижчу за середню висоту рослин, середній розмір кошика та високу масу 1000 насінин, що сприяє гарному заповненню кошика і стабільній врожайності при інтенсивній технології. Гібрид демонструє високу реакцію на добрий агрофон і гарно реалізує потенціал на родючих ґрунтах з достатнім зволоженням.

Також показує високу толерантність до посухи та основних листо-стеблових хвороб, особливо за правильної фунгіцидної програми.

P64LL187 рекомендований виробникам, які працюють у регіонах з помірним або високим ризиком вовчка і прагнуть поєднати високу врожайність з надійною генетичною стійкістю, а також прибічникам інтенсивної технології на родючих ґрунтах.



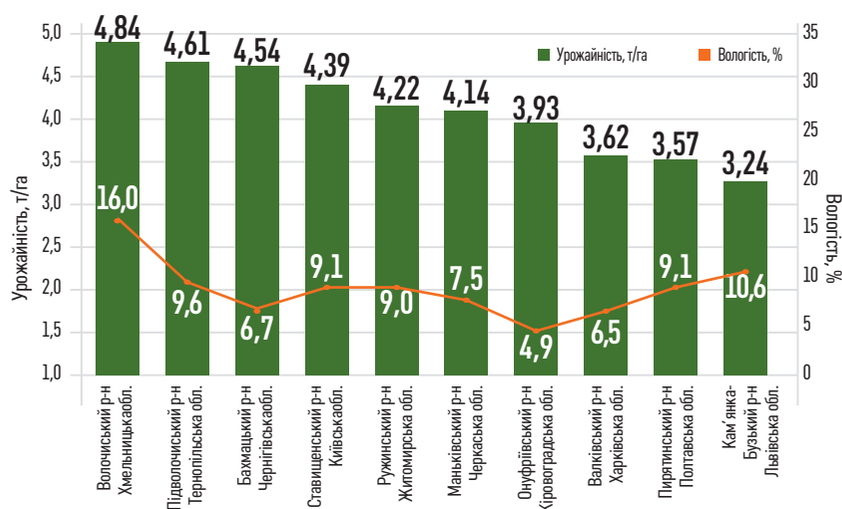
P64LL264 – середньостиглий класичний лінолевий гібрид Pioneer®, розроблений для стабільної врожайності в різних агрокліматичних умовах з розширеною генетичною стійкістю до вовчка.

Вирізняється нижчою за середню висотою, міцним стеблом і доброю стійкістю до вилягання; має нахилений донизу кошик, що захищає насіннєвий шар від сонячних опіків. Наділений ефективним контролем фомосидозу та інших листостеблових хвороб, що може бути підсилено правильним фунгіцидним захистом. Висока пластичність до різних ґрунтово-кліматичних зон України; стабільний як у посушливих, так і в помірно зволених регіонах. P64LL264 є вдосконаленим рішенням для господарств, які шукають баланс між максимальною врожайністю та захистом від агресивних рас вовчка.

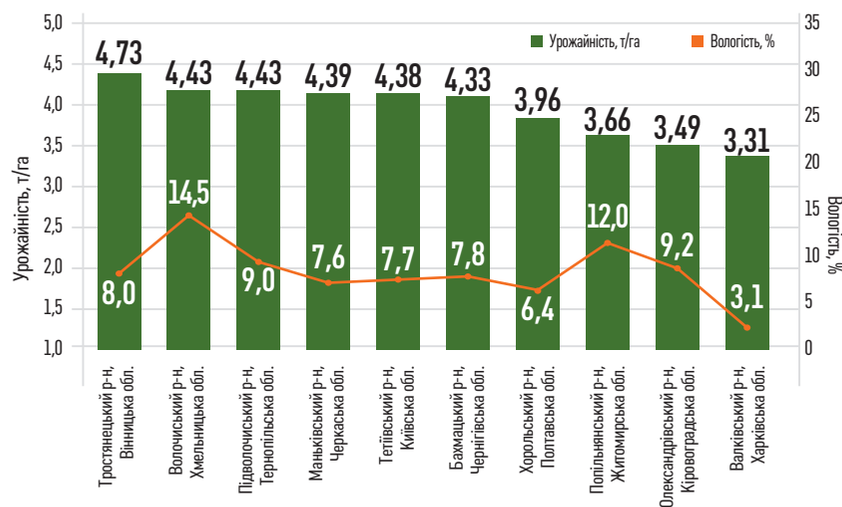


P63LE193 (Новинка) – це новий ранньостиглий гібрид соняшнику лінолевого типу, розроблений для вирощування за технологією ExpressSun®.

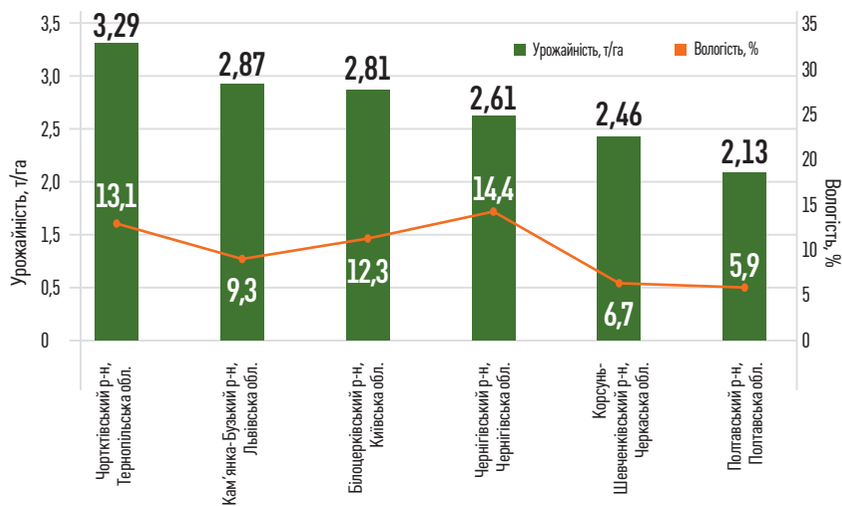
Гібрид має високий рівень адаптивності до умов вирощування, високий рівень врожайності та олійності. Подвійна стійкість до вовчка (A-G + System II) забезпечує максимально широкий його контроль. Рекомендований до вирощування у всіх ґрунтово-кліматичних зонах. Ідеальний вибір для господарств, які прагнуть досягти стабільного результату при ранніх термінах збирання.



Урожайність гібрида P64LL187 у 2025 році



Урожайність гібрида P64LL264 у 2025 році



Урожайність гібрида P63LE193 у 2025 році



P64LE168 – це середньоранній лінолевий гібрид соняшнику, що позиціонується як «еталон пластичності».

Адаптований до вирощування за гербіцидною технологією ExpressSun®. Висота рослин – середня. Наділений максимальною стійкістю до вовчка (A-G + System II), високою посухостійкістю і високою адаптивністю до різних агрокліматичних умов (пластичність у технологіях різної інтенсивності), гарним потенціалом урожайності та олійності. Гібрид має високу толерантність до комплексу хвороб листя та кошика (фомопсидозу, склеротиніозу кошика/стебла, вертицильозу) і демонструє стабільні результати на полях із різномірним рельєфом та якістю ґрунтів.



P64LE185 – це високоврожайний гібрид інтенсивного типу, адаптований до технології ExpressSun®. Virізняється

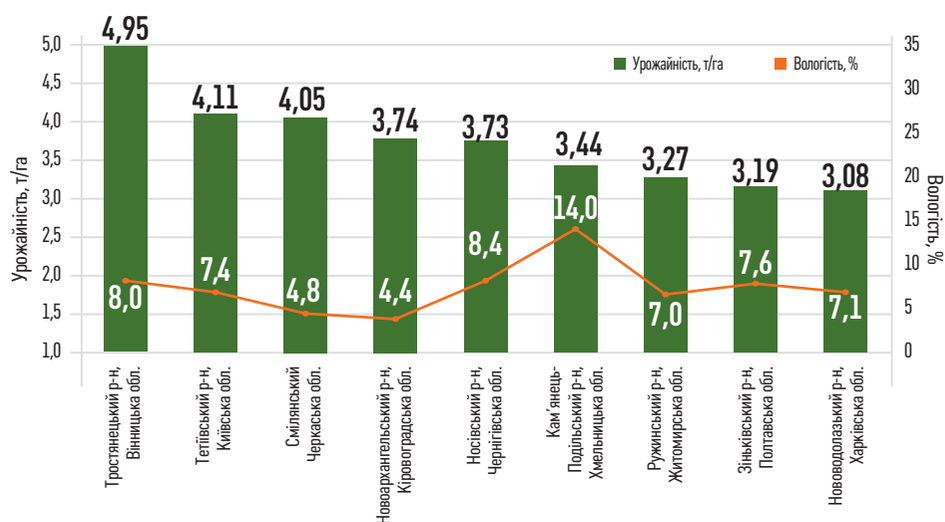
поєднанням високої олійності на рівні 54–55% та подвійною стійкістю до вовчка (A-G + System II). Висота рослин вища за середню, стійкий до полягання. Гібрид має високу посухостійкість, що забезпечує стабільний потенціал урожайності в умовах дефіциту вологи, й високу толерантність до комплексу листостеблових хвороб. P64LE185 створений, щоб гарантувати високу врожайність навіть за дефіциту вологи.



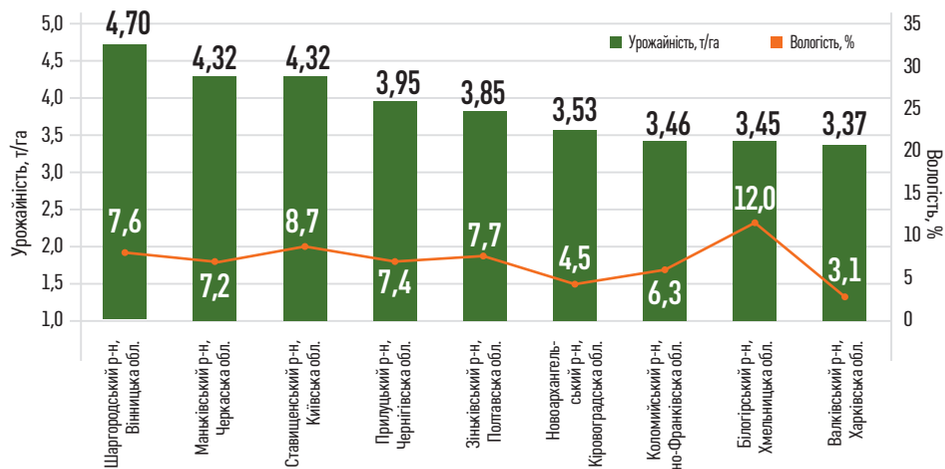
P64LE280 – це інноваційний середньостиглий гібрид для технології ExpressSun®, наділений найпотужнішим захистом

від несправжньої борошнистої роси за технологією Pioneer Protector® НБР. Virізняється найвищим рівнем стійкості до нових рас НБР, поширених у Європі, і має максимальний генетичний контроль вовчка (A-G + System II). Низькорослий гібрид з високою толерантністю до іржі та комплексу листостеблових хвороб. Універсальний, годиться для вирощування в усіх регіонах України, зокрема там, де спостерігається значне поширення НБР або вовчка.

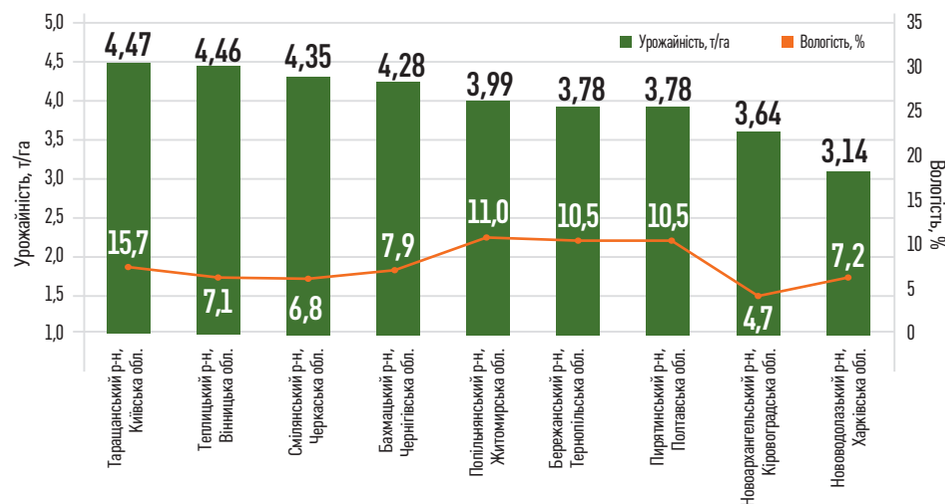
Має гарні показники олійності – 50–52%.



Урожайність гібрида P64LE168 у 2025 році



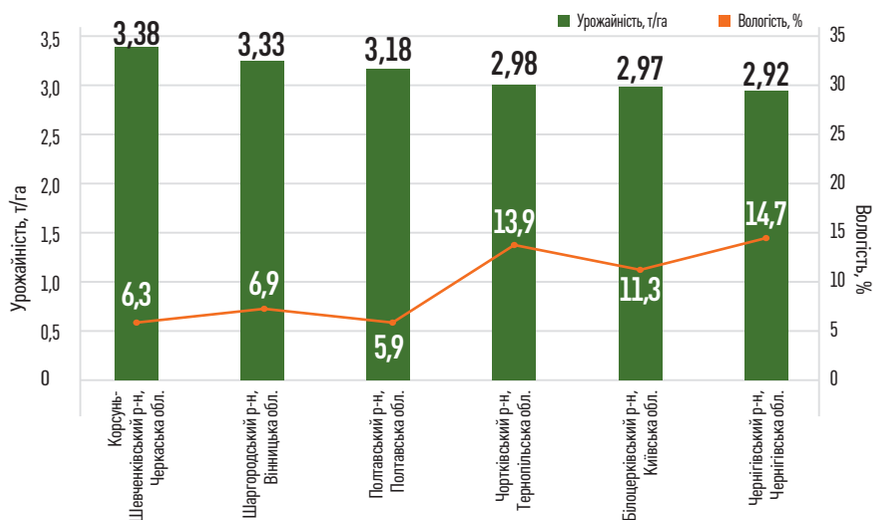
Урожайність гібрида P64LE185 у 2025 році



Урожайність гібрида P64LE280 у 2025 році



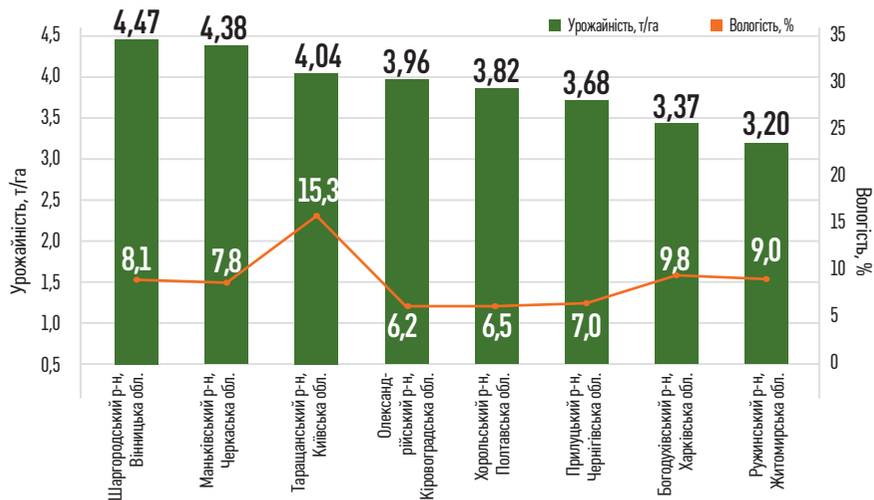
P64LP273 – це новий середньоранній лінолевий гібрид, розроблений для інтенсивних та помірно інтенсивних технологій вирощування. Гібрид створений для виробничої системи Clearfield® Plus, вирізняється високою олійністю, посухостійкістю і стійкістю до хвороб. Крім того, наділений низькою чутливістю до імі-гербіцидів, генетичною стійкістю до іржі, адаптивністю до різних агрокліматичних зон і стабільною продуктивністю у стресових умовах. Має генетичну стійкість до 7 рас вовчка. Відзначається стабільно високим потенціалом урожайності та вмістом олії на рівні 50–52% і вище. Середня висота рослини й міцне стебло забезпечують стійкість до вилягання. Цей гібрид є оптимальним вибором для господарств, що ведуть боротьбу з вовчком і потребують надійного гербіцидного контролю.



Урожайність гібрида P64LP273 у 2025 році



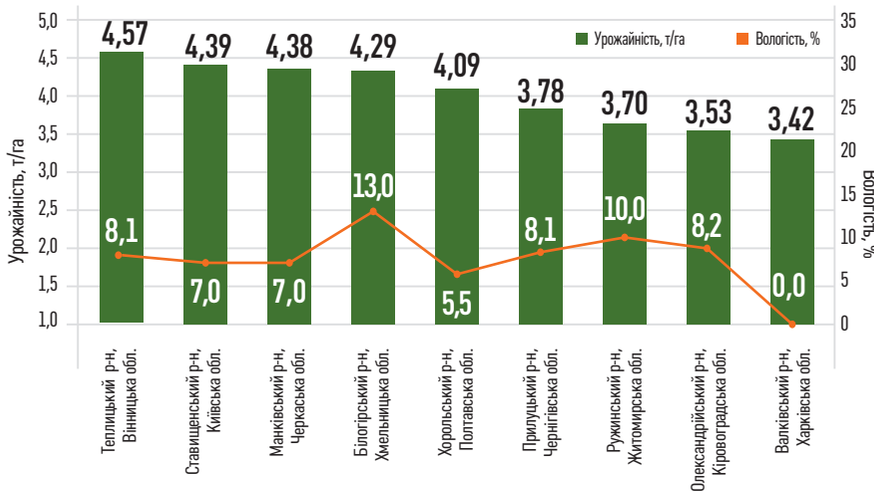
P64LP146 – це середньостиглий лінолевий гібрид, який вирізняється найвищим рівнем олійності (53–56%), генетичною стійкістю до іржі, відмінною посухостійкістю та придатністю до вирощування за виробничою системою Clearfield® Plus. Забезпечує надійний захист від вовчка та стабільну врожайність навіть у посушливих кліматичних умовах. Має максимальну генетичну стійкість до рас вовчка (A–G + System II), стійкість до іржі та добру толерантність до склеротиніозу і вертицильозу. Демонструє високий рівень врожайності, зокрема в умовах недостатнього зволоження. Чудова стійкість до посушливих умов, що робить його ідеальним для Степу та південно-східного Лісостепу України.



Урожайність гібрида P64LP146 у 2025 році



P64NE188 – це середньостиглий високоолеїновий гібрид, створений для технології ExpressSun®. Є преміальним стандартом високоолеїнового соняшнику завдяки високому вмісту олеїнової кислоти (>90% за оптимальних умов) та ефективному контролю хвороб. Наділений новим геном стійкості до вовчка соняшникового, що забезпечує чудовий його контроль, і відмінною толерантністю до основних захворювань соняшнику. Цей гібрид рекомендований для аграріїв, які прагнуть отримати максимальний прибуток завдяки високому врожаю та якісній високоолеїновій олії. Може вирощуватись у всіх агрокліматичних зонах України і на полях з високим ризиком поширення вовчка.



Урожайність гібрида P64NE188 у 2025 році

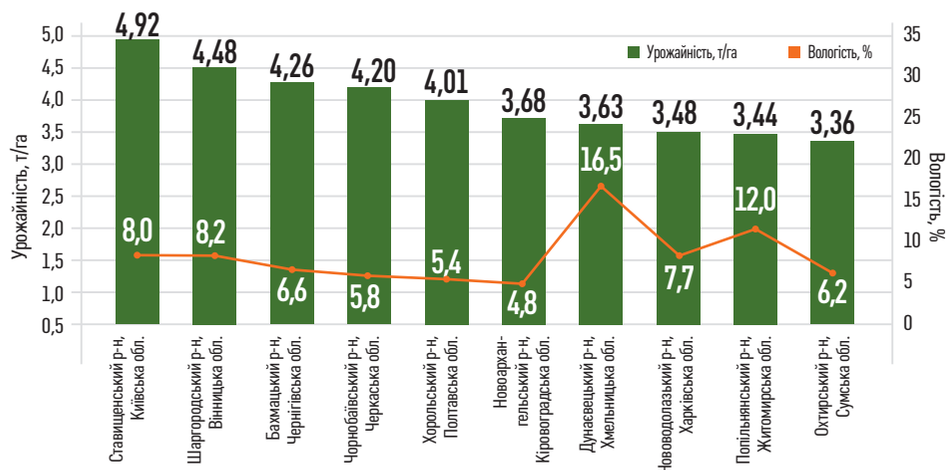


P64LP170 – це відносно новий продукт у портфоліо Pioneer®, який поєднує в собі інтенсивний тип розвитку й придатність до виробничої системи Clearfield® Plus.

P64LP170 – це середньостиглий лінолевий гібрид, що вирізняється високою врожайністю, стійкістю до вовчка (A-G + System II), широкою адаптивністю, стабільною толерантністю до хвороб і відмінною результативністю у зонах від Полісся до Північного Степу. Орієнтований на інтенсивні технології – максимального розкриває потенціал урожайності на родючих ґрунтах при достатньому живленні. Стабільно високий вміст олії (від 50–52%).

Добре адаптований до помірно континентального клімату, демонструє гарну стійкість до стресових чинників у період цвітіння.

Має високі рослини з міцним стеблом, стійкий до полягання.



Урожайність гібрида P64LP170 у 2025 році

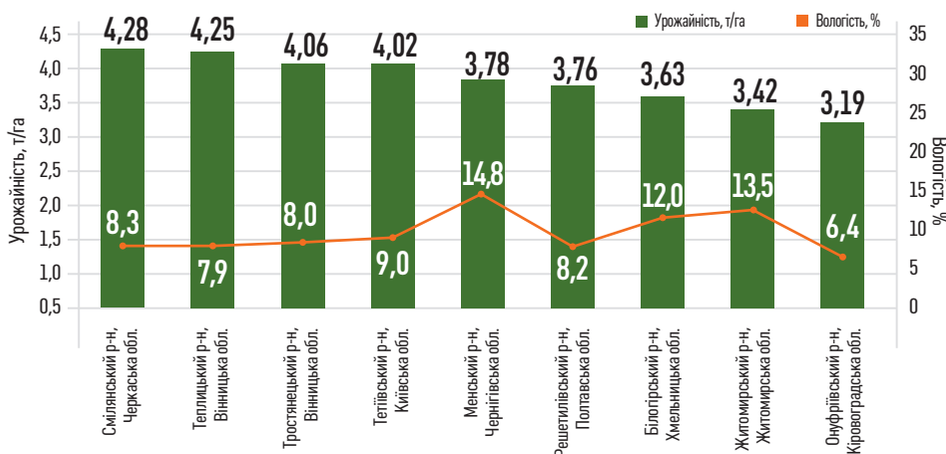


P63NE189 – це ранньостиглий високоолеїновий гібрид соняшнику, створений для технології ExpressSun®, який вирізняється найвищим рівнем олеїнової кислоти (>90%), дуже швидким стартом розвитку, високою стабільністю врожаю та підвищеною стійкістю до вовчка.

Завдяки ранньостиглості знижуються ризики, пов'язані з літньою посухою.

Висота рослин нижча за середню, що мінімізує ризик вилягання.

Гібрид проявляє високу посухостійкість, що забезпечує стабільність у зонах ризикового землеробства. Це оптимальний вибір для аграріїв, які шукають надійний, ранній і високоолеїновий гібрид, зокрема з центральних, північних і західних регіонів України.



Урожайність гібрида P63NE189 у 2025 році



Насамкінець ще раз наголосимо, що насіннєвий бренд Pioneer® компанії Corteva Agriscience – це перевірений часом бренд із потужною історією тривалістю 100 років! Гібриди Pioneer®, відомі своєю пластичністю, займають чільне місце в українському агробізнесі завдяки поєднанню інноваційної генетики та адаптивності. Навіть у несприятливих умовах 2025 року – за посухи і температурних стресів – вони реалізували свій потенціал урожайності. Правильне позиціонування гібрида – це основне завдання виробника і торгового агента, що продає насіння бренду Pioneer®, яке сприяє досягненню максимального фінансового результату у господарствах. □

За детальною інформацією звертайтеся до торгового агента у вашому регіоні.



Торгові агенти з продажу насіння | Pioneer®

Оригінальне насіння доступне до замовлення онлайн на shop.corteva.com.ua з безплатною доставкою.

www.corteva.com.ua
™ Торгові марки Corteva Agriscience та її афілійованих структур
©2026 Corteva