

Каталог гібридів кукурудзи та СОНЯШНИКУ

2019

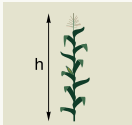
www.kws.ua

СІМО МАЙБУТНЄ
З 1856 РОКУ

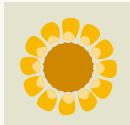
KWS



УМОВНІ ПОЗНАЧКИ: КУКУРУДЗА



Висота
рослин, см



Кількість
рядів зерен



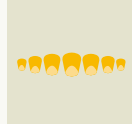
Маса 1000
зерен, г



Потенціал
урожайності
зеленої маси,
т/га



Висота
прикріплення
качанів, см



Кількість
зерен у ряді



Потенціал
урожайності
зерна, т/га



Для
вищущування
на зерно



Для
вищущування
на силос



Для
виготовлення
комбікормів



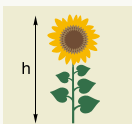
На біогаз



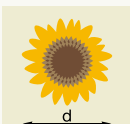
Для
виготовлення
круп

КП - кременистоподібний
ЗП - зубоподібний
З - зубовий
Р - ремонтантний
НР - напівремонтантний
НЕ - напіверектоїдний
Е - еректоїдний
П - проміжний

УМОВНІ ПОЗНАЧКИ: СОНЯШНИК



Висота
рослин, см



Діаметр
кошика, см



Стойкість до
вильгання



Толерантність
до посухи



Швидкість
всихання
кошиків при
дозріванні

Номер сторінки	Назва гібриду	ФАО	Призначення
8	АМАРОС	230	
10	КАНЬЙОНС	230	
11	КВС КАВАЛЕР	250	
12	КВС 2323	260	
13	КЕЛТІКУС	270	
14	КВС 2370	280	
15	БОГАТИР	290	
16	КРАБАС	300	
17	КЕРБЕРОС	310	
18	КВС 381	350	
20	КВС 4484	370	
21	КАРІФОЛС	380	

Номер сторінки	Назва гібриду	Група стиглості	Висота рослин, см
23	КВС ДРАГОН	середньоранній	150-170
24	КВС АСЕР КЛ	середньостиглий	160-180

Тип зерна	Тип рослин	Тип листків	Висота рослин, см	Висота прикріплення качанів, см	Кількість рядів зерен	Кількість зерен у ряді	Маса 1000 зерен, г	Напрямок використання	Вологовіддача	Потенціал урожайності, т/га зерно/силос	Рекомендована густота рослин на момент збирання, тис./га	
											Зона достатнього вологозабезпечення	Зона недостатнього вологозабезпечення
КУКУРУДЗА												
КП	Р	Е	310-320	100-110	14-16	32-37	280-310	зерно / силос	швидка	15/60-65	80-90	65-70
ЗП	Р	Е	260-270	80-90	14	35-37	300-310	зерно	дуже швидка	14	80-90	65-70
З	НР	Е	250-260	75-85	12-14	33-36	270-300	зерно	дуже швидка	16	75-85	60-65
ЗП	Р	НЕ	280-290	90-100	14-16	35-37	310-320	зерно	дуже швидка	15	80-90	65-70
З	Р	Е	260-270	80-90	14-16	36-38	310-320	зерно	дуже швидка	16	75-85	60-70
З	Р	Е	290-300	100-110	14-16	37-39	300-310	зерно	дуже швидка	17	80-90	60-65
КП	Р	Е	330-340	110-120	14-16	33-37	310-330	силос / зерно	середня	12/85	85-90	65-75
ЗП	НР	НЕ	310-320	110-120	12-14	37-40	340-350	зерно	швидка	17	70-80	60-70
ЗП	НР	НЕ	300-310	100-110	14	35-37	350-360	зерно	дуже швидка	18	70-75	60-65
З	Р	Е	290-300	110-120	14-16	36-40	350-360	зерно / силос	середня	16/80	70-80	55-65
З	Р	Е	290-300	100-110	14-16	35-39	290-320	зерно	швидка	18	65-75	55-65
З	Р	Е	330-340	120-130	14-16	38-44	340-360	зерно / силос	швидка	17/80-85	65-75	55-65

Діаметр кошика, см	Толерантність до посухи	Стійкість до вовчка	Стійкість до несправжньої борошністої роси	Рекомендована густота рослин на момент збирання, тис./га	
				Зона достатнього вологозабезпечення	Зона недостатнього вологозабезпечення

СОНЯШНИК					
16-20	висока	А-Е	висока	55-60	45-55
17-21	висока	А-Е	висока	55-60	45-55



Урожайність гібридів кукурудзи KWS в Україні. Аналіз сезону 2018 року

Щороку спеціалісти компанії «КВС-УКРАЇНА» оновлюють портфоліо гібридів кукурудзи, враховуючи потреби сільгоспвиробників. Наша селекційна програма направлена на створення гібридів із стабільно високою врожайністю, стійких до посухи і хвороб.

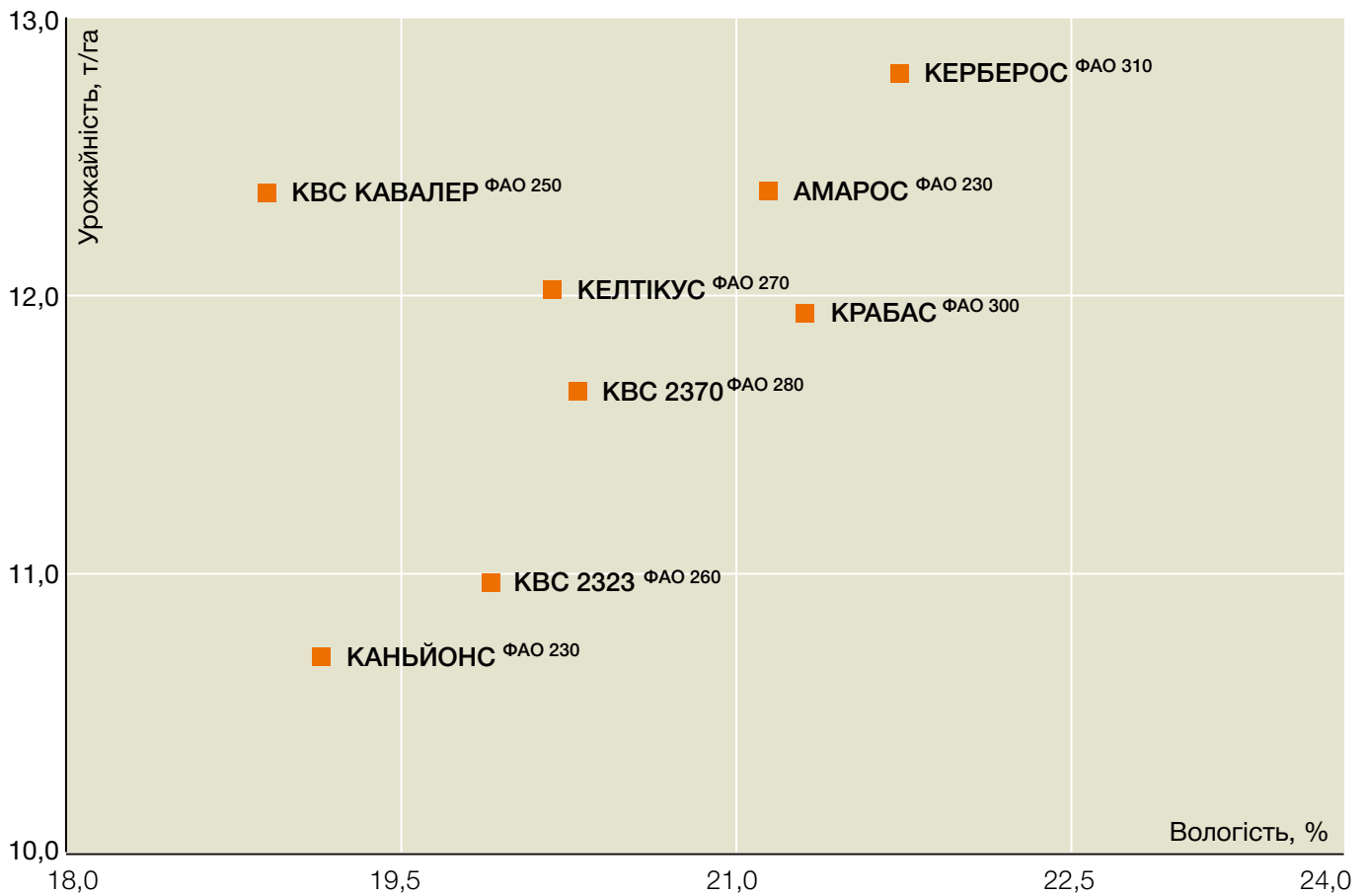
На сезон 2019 року ми пропонуємо кілька новинок. Гібрид **АМАРОС** ^{FAO 230} подвійного напрямку — силосно-зернового, найкраще підійде для виробництва раннього силосу. Група гібридів **UNIQUE DENT** була підсилена новим **КВС КАВАЛЕР** ^{FAO 250} — продуктом для інтенсивних та екстенсивних технологій. А в сегменті середньопізніх гібридів з'явився потужний **КВС 4484** ^{FAO 370} — стабільний, посухостійкий гібрид.

Ми раді презентувати результати врожайності гібридів кукурудзи селекції KWS в 2018 році в різних агрокліматичних зонах нашої країни.

В зоні Полісся середня врожайність кукурудзи в 2018 році становить 8,2 т/га згідно даних Держкомстату. За вегетаційний період в середньому випало 250–300 мм опадів. Аналізуючи дані з випробувальних полігонів зони Полісся, чітко видно логічну залежність показника

вологості зерна в момент збирання від групи стиглості гібриду. Ранній гібрид **КАНЬЙОНС** ^{FAO 230} був найсухішим, а «найстарший» в цій групі **КЕРБЕРОС** ^{FAO 310} при найбільшій урожайності — майже 13 т/га, мав найвологіше зерно. Новий **АМАРОС** ^{FAO 230} показав одну з найбільших урожайностей зерна при вологовіддачі на рівні FAO 290–300. Це притаманно кременистим гібридам, які дещо повільніше віддають вологу, проте демонструють високу врожайність. Okремо на графіку вирізняється гібрид **КВС КАВАЛЕР** ^{FAO 250}. Він найкраще поєднує високу урожайність та швидку вологовіддачу.

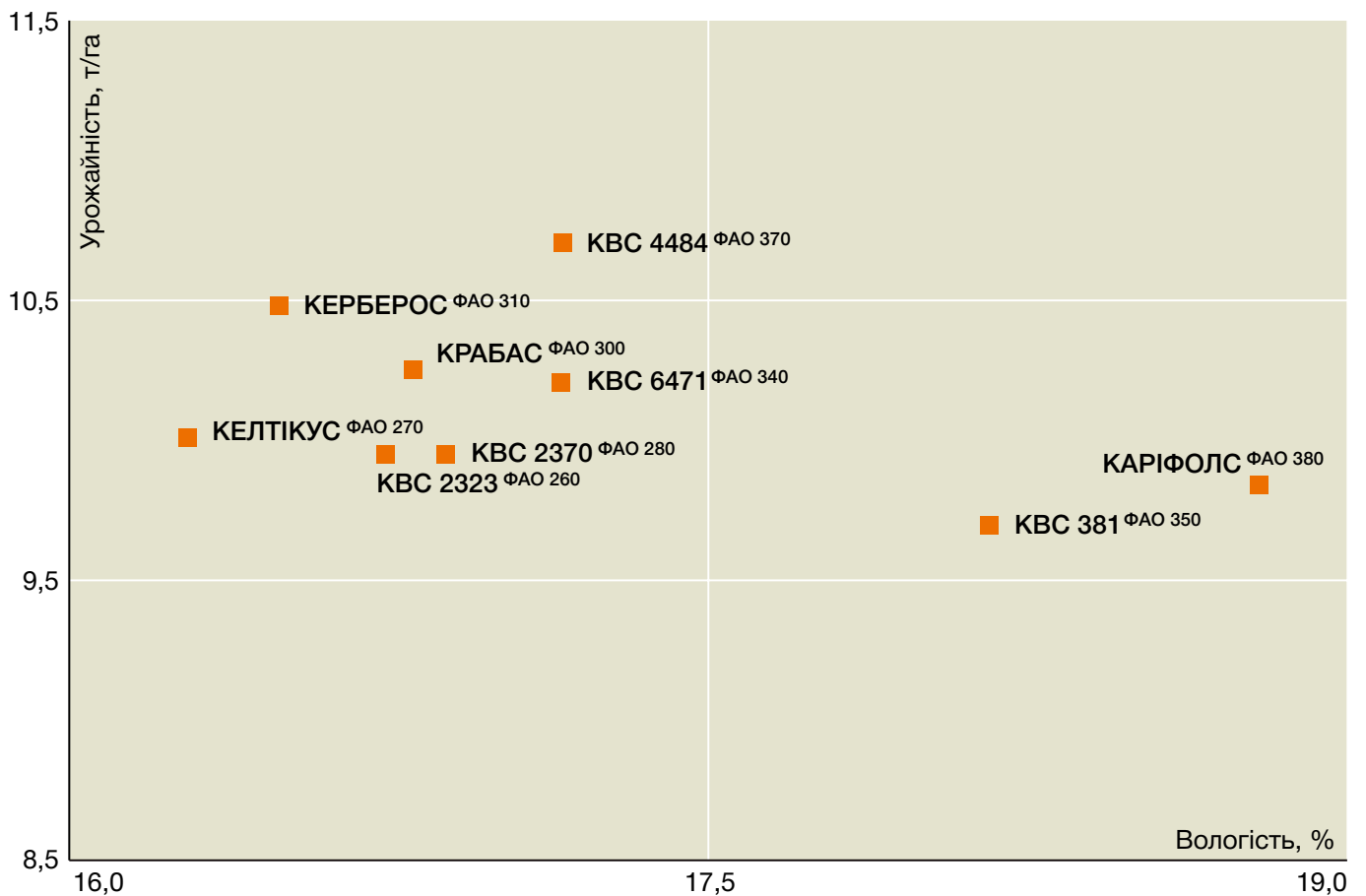
Урожайність в лісостеповій зоні України, де зосереджені основні площі вирощування кукурудзи, в цьому році є вищою за минулорічну майже на 3 т/га і становить 8,8 т/га. Правобережжя у вегетаційний сезон мало велику кількість опадів — місцями до



Урожайність гібридів в зоні Полісся, 2018 рік (середнє з 10-ти локацій)

300 мм. Лівий берег «кукурудзяного поясу» України цього року отримав 180–240 мм дощів. Реакція гібридів, особливо інтенсивних, на такі умови вирощуван-

ня була відповідною. Найбільш сухим при збиранні був **КЕЛТІКУС** ^{PHA 270} з показником, близьким до оптимального, 16,2%. Інтенсивний **КРАБАС** ^{PHA 300}



Урожайність гібридів в зоні Лісостеп, 2018 рік (середнє з 32-х локацій)

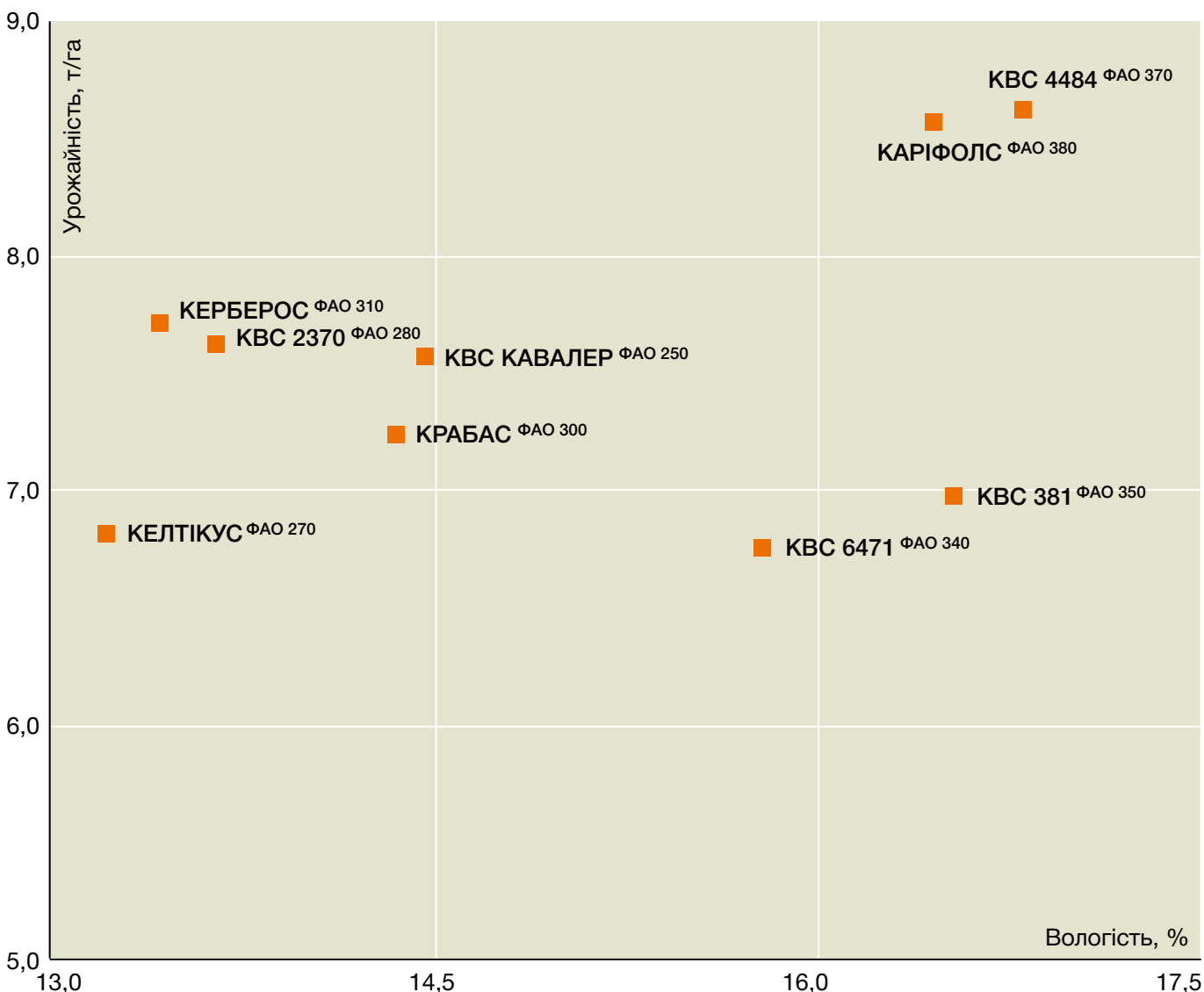
в середньому по всіх областях лісостепової зони показав середню вологовіддачу зерна з урожайністю більше 10 т/га. Ще більш врожайним виявився **КЕРБЕРОС** ^{ФАО 310}, який відзначився ще й найкращою вологовіддачею в групі гібридів з ФАО 300–350. Маючи дуже крупне зерно (маса 1000 зерен — 360 г) та таку динаміку висихання зерна, **КЕРБЕРОС** ^{ФАО 310} був оптимальним вибором для фермерів центральної частини Лісостепу.

Найбільшу урожайність показав новий гібрид **КВС 4484** ^{ФАО 370}. В середньому цей показник становив 10,7 т/га при перерахунку на вологість 14%. Цей ремонтантний гібрид має відмінні показники посухостійкості, компенсаційної здатності, стійкості до хвороб.

В степовій зоні умови також були дещо кращими, ніж в 2017 році, але не такими, як у північних і центральних областях країни. З весни і до кінця літа в Степу випало від 70 до 130 мм опадів. Сухе і надто тепле повітря в час цвітіння і наливу зерна спостерігається в степовій зоні майже кожного сезону. Звичайно, що урожайність кукурудзи прямо залежить від цих факторів, і вона була в межах 4–6 т/га в середньому по всій зоні.

Середньопізні гібриди мали вищу врожайність в порівнянні із середньостиглими. Найбільшим показником в Степу знову вирізнявся **КВС 4484** ^{ФАО 370} — 8,8 т/га. Майже така ж урожайність була в гібриду силосно-зернового напрямку **КАРІФОЛС** ^{ФАО 380}. Гібрид інтенсивного типу **КРАБАС** ^{ФАО 300} приблизився до базової вологості — 14,3% із середньою урожайністю 7,2 т/га. Загалом помітно, що інтенсивні гібриди в Степу, в більш жорстких умовах, поступаються пластичним гібридам, таким як **КВС 2370** ^{ФАО 280} і **КЕРБЕРОС** ^{ФАО 310}.

З результатів демо випробувань видно, що потенціал гібридів дуже високий. Наведені дані взяті з 59-ти локацій, а це говорить про стабільність гібридів за вирощування в різних ґрунтово-кліматичних умовах. Також, чітко видно, що для умов Полісся — це одна група гібридів, а для умов Степу — інша. В той же час є універсальні гібриди, які добре себе почувають в різних умовах. В товарному виробництві необхідно враховувати архітектуру рослини, групу стиглості, керуватися реакцією гібриду на умови вирощування. При цьому, для зменшення ризиків в сівозміні разом з гібридами для інтенсивних технологій обов'язково потрібно включати стабільні гібриди, висівати різні групи стиглості та використовувати нові продукти.



Урожайність гібридів в зоні Степу, 2018 рік (середнє з 17-ти локацій)



КУКУРУДЗА

АМАРОС ФАО 230	8	БОГАТИР ФАО 290	15
КАНЬЙОНС ФАО 230	10	КРАБАС ФАО 300	16
КВС КАВАЛЕР ФАО 250	11	КЕРБЕРОС ФАО 310	17
КВС 2323 ФАО 260	12	КВС 381 ФАО 350	18
КЕЛТИКУС ФАО 270	13	КВС 4484 ФАО 370	20
КВС 2370 ФАО 280	14	КАРІФОЛС ФАО 380	21

АМАРОС ФАО 230

НОВИЙ

- Високоросла міцна рослина
- Гібрид універсального призначення зерно/силос
- Придатний для вирощування на крупу



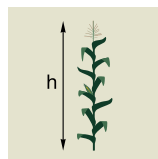
Тип рослин

ремонтантний з еректоїдним типом листків

Агронімічні властивості

- Вологовіддача – швидка
- Вихід зерна – 82-83%
- Швидкий стартовий ріст

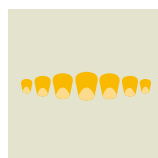
Морфологія та структура врожайності



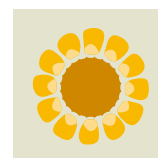
310-320 см



100-110 см



32-37



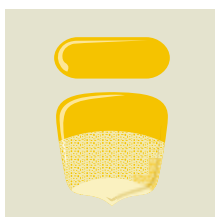
14-16



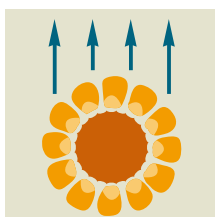
280-310 г

Тип зерна

Вологовіддача



кременисто-подібний



швидка

Рекомендована густина на момент збирання, тис./га



Потенціал урожайності



15 т/га



60-65 т/га

Ідеальна комбінація характеристик гібриду кукурудзи



UNIQUEDENT

КАНЬЙОНС ФАО 230

КВС КАВАЛЕР ФАО 250

КВС 2323 ФАО 260

КЕЛТІКУС ФАО 270

КВС 2370 ФАО 280

UNIQUE DENT

КАНЬЙОНС ФАО 230

- Гібрид зернового напрямку використання
- Ремонтантний гібрид із дуже швидкою вологовіддачею
- Відзначається високою толерантністю до посухи



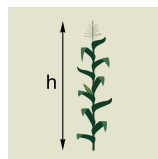
Тип рослин

ремонтантний з еректоїдним типом листків

Агронімічні властивості

- придатний до вирощування як за інтенсивною, так і за екстенсивною технологіями
- здатний формувати два повноцінні качани

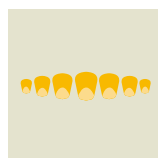
Морфологія та структура врожайності



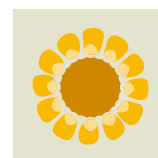
260-270 см



80-90 см



35-37



14



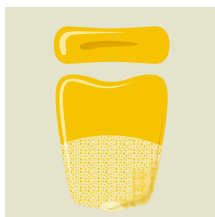
300-310 г

Потенціал урожайності



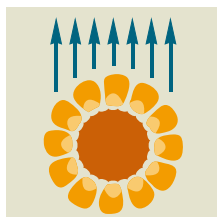
14 т/га

Тип зерна



зубоподібний

Вологовіддача



дуже швидка

Рекомендована густина на момент збирання, тис./га



UNIQUE DENT

КВС КАВАЛЕР ФАО 250

НОВИЙ

- Гібрид з дуже швидкою вологовіддачею
- Висока толерантність до посухи



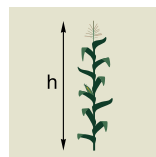
Тип рослин

напівремонтантний з еректоїдним типом листків

Агронімічні властивості

- Вологовіддача – дуже швидка
- Вихід зерна – 83-85%
- Розкриває потенціал за інтенсивної технології вирощування

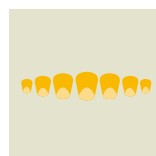
Морфологія та структура врожайності



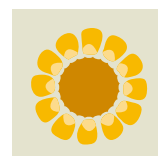
250-260 см



75-85 см



33-36



12-14



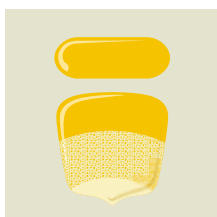
270-300 г

Потенціал урожайності



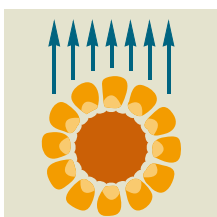
16 т/га

Тип зерна



зубовий

Вологовіддача



дуже швидка

Рекомендована густина на момент збирання, тис./га



UNIQUE DENT

KBC 2323 ФАО 260

- Гібрид зернового напрямку використання
- Дуже швидкі темпи росту на початку вегетації
- Гібрид інтенсивного типу



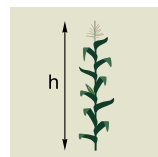
Тип рослин

ремонтантний з напівректоїдним типом листків

Агрономічні властивості

- розкриває максимальний потенціал за інтенсивної технології
- володіє високою холодостійкістю, придатний для ранніх строків сівби

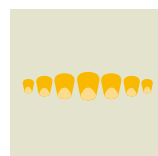
Морфологія та структура врожайності



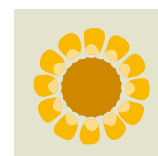
280-290 см



90-100 см



35-37



14-16



310-320 г

Потенціал урожайності



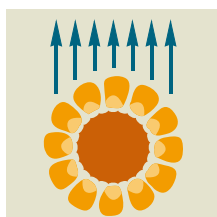
15 т/га

Тип зерна



зубоподібний

Вологовіддача



дуже швидка

Рекомендована густина на момент збирання, тис./га



UNIQUE DENT

КЕЛТІКУС ФАО 270

- Гібрид зернового напрямку використання
- Ремонтантний гібрид із дуже швидкою вологовіддачею
- Відзначається високою толерантністю до посухи



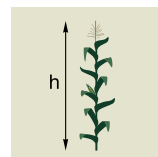
Тип рослин

ремонтантний з еректоїдним типом листків

Агронімічні властивості

- для інтенсивних та екстенсивних технологій
- формує крупне зерно

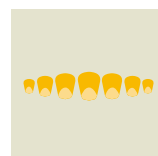
Морфологія та структура врожайності



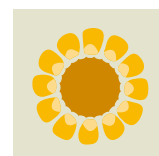
260-270 см



80-90 см



36-38

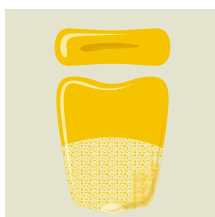


14-16



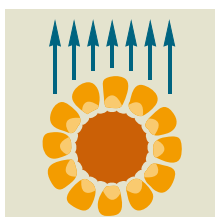
310-320 г

Тип зерна



зубовий

Вологовіддача



дуже швидка

Рекомендована густина на момент збирання, тис./га



Потенціал урожайності



16 т/га

UNIQUEDENT

KBC 2370 ФАО 280

- Високоврожайний гібрид зернового напрямку
- Швидкий стартовий ріст
- Висока ремонтантність в поєднанні з дуже швидкою вологовіддачею



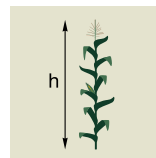
Тип рослин

ремонтантний з еректоїдним типом листків

Агрономічні властивості

- висока стійкість до вилягання
- придатний для вирощування за інтенсивною та екстенсивною технологіями
- володіє швидкою вологовіддачею за рахунок зубового типу зерна та відкривання обгортки качана після настання фізіологічної стиглості

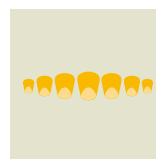
Морфологія та структура врожайності



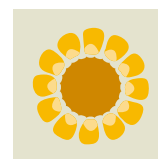
290-300 см



100-110 см



37-39



14-16



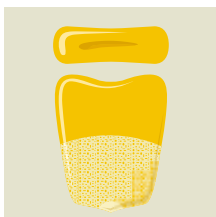
300-310 г

Потенціал урожайності



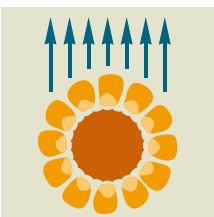
17 т/га

Тип зерна



зубовий

Вологовіддача



дуже швидка

Рекомендована густина на момент збирання, тис./га

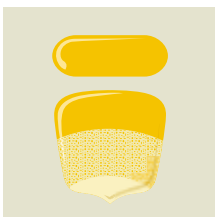


БОГАТИР ФАО 290

- Гібрид з високим потенціалом урожайності зеленої маси
- Потужна, добре обліствлена рослина
- Високоремонтантний гібрид

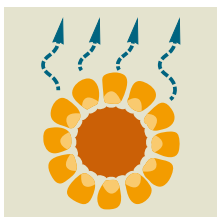


Тип зерна



кременисто-
подібний

Вологовіддача



середня

Рекомендована густина
на момент збирання, тис./га



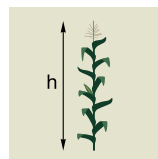
Тип рослин

ремонтантний з еректоїдним типом листків

Агрономічні властивості

- гібрид №1 по врожайності зеленої маси
- силосна маса відмінної якості завдяки високому вмісту крохмалю та сухих речовин

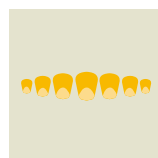
Морфологія та структура врожайності



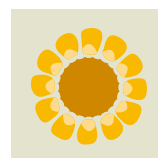
330-340 см



110-120 см



33-37



14-16



310-330 г

Потенціал урожайності



12 т/га



85 т/га

КРАБАС ФАО 300

- Гібрид інтенсивного типу з високим потенціалом урожайності зерна
- Надзвичайно швидка вологовіддача після настання фізіологічної стиглості
- Топ-гібрид по врожайності у своїй групі стиглості



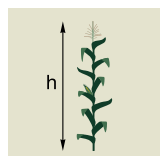
Тип рослин

напівремонтантний з напівректоїдним типом листків

Агрономічні властивості

- для максимального розкриття потенціалу врожайності необхідно створити оптимальні умови для розвитку
- швидко віддає вологу завдяки розкриванню качана в період дозрівання
- вирівняне прикріплення качана

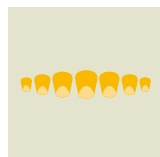
Морфологія та структура врожайності



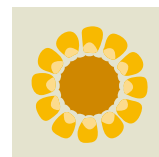
310-320 см



110-120 см



37-40

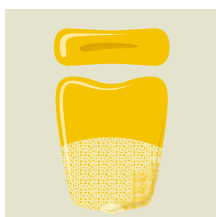


12-14



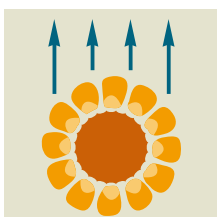
340-350 г

Тип зерна



зубоподібний

Вологовіддача



швидка

Рекомендована густина на момент збирання, тис./га



Потенціал урожайності



17 т/га

КЕРБЕРОС ФАО 310

- Високоврожайний пластичний гібрид
- Крупне зерно з високою масою 1000 зерен
- Швидка вологовіддача за рахунок відкривання обгортки качана



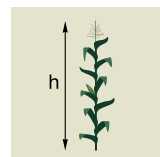
Тип рослин

напівремонтантний з напівектоїдним типом листків

Агронімічні властивості

- придатний для вирощування як за інтенсивною, так і за екстенсивною технологіями

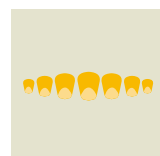
Морфологія та структура врожайності



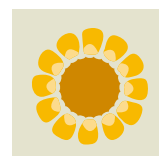
300-310 см



100-110 см



35-37



14



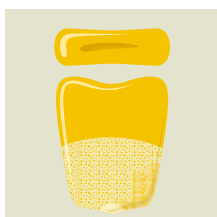
350-360 г

Потенціал урожайності



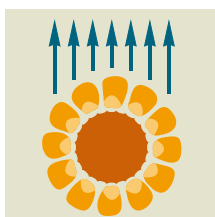
18 т/га

Тип зерна



зубоподібний

Вологовіддача



дуже швидка

Рекомендована густина на момент збирання, тис./га



КВС 381 ФАО 350

- Високоврожайний пластичний гібрид
- Високий потенціал урожайності, крупне зерно
- Добра компенсційна здатність завдяки формуванню великого качана



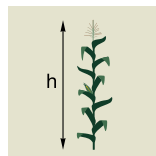
Тип рослин

ремонтантний з еректоїдним типом листків

Агрономічні властивості

- гібрид пластичного типу
- придатний для вирощування як за інтенсивною, так і за екстенсивною технологіями
- висока толерантність до посухи та стійкість до вилягання

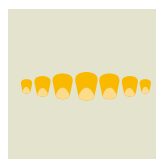
Морфологія та структура врожайності



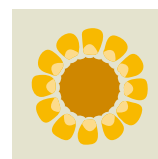
290-300 см



110-120 см



36-40

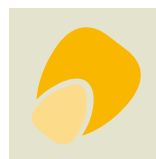


14-16



350-360 г

Потенціал урожайності

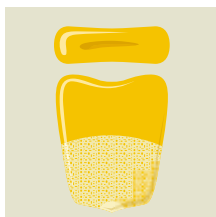


16 т/га



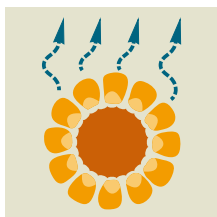
80 т/га

Тип зерна



зубовий

Вологовіддача



середня

Рекомендована густина на момент збирання, тис./га



Ідеальна
комбінація
гібриду кукурудзи
та високого
надою молока



АМАРОС ФАО 230

КВС 381 ФАО 350

БОГАТИР ФАО 290

КАРІФОЛС ФАО 380

- Ремонтантні гібриди з високим потенціалом урожайності
- Силос відмінної якості завдяки високому вмісту крохмалю та енергетичній цінності зеленої маси

www.kws.ua

СІЄМО МАЙБУТНЄ
З 1856 РОКУ



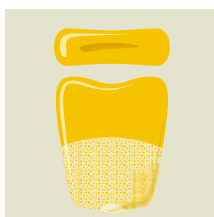
КВС 4484 ФАО 370

- Стабільний гібрид зернового напрямку використання
- Висока толерантність до посухи
- Добра компенсційна здатність

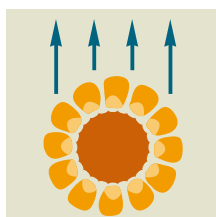


Тип зерна

Вологовіддача



зубовий



швидка

Рекомендована густина
на момент збирання, тис./га



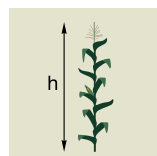
Тип рослин

ремонтантний з еректоїдним типом листків

Агрономічні властивості

- Вологовіддача – швидка
- Вихід зерна – 83-84%
- Придатний до вирощування як на богарі, так і на зрошенні

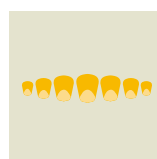
Морфологія та структура врожайності



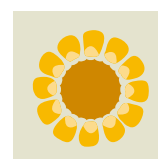
290-300 см



100-110 см



35-39



14-16



290-320 г

Потенціал урожайності



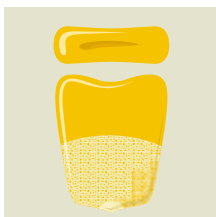
18 т/га

КАРІФОЛС ФАО 380

- Високоврожайний гібрид подвійного напрямку використання
- Володіє швидкою вологовіддачею
- Толерантний до посухи та стійкий до вилягання

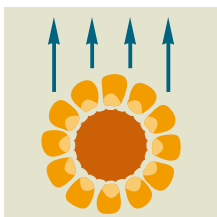


Тип зерна



зубовий

Вологовіддача



швидка

Рекомендована густина на момент збирання, тис./га



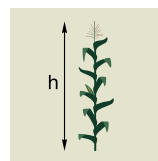
Тип рослин

ремонтантний з еректоїдним типом листків

Агронімічні властивості

- рекомендований для інтенсивних технологій вирощування
- володіє високою компенсаційною здатністю
- формує качани більшого розміру при зменшенні густоти

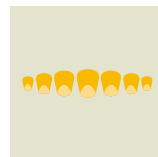
Морфологія та структура врожайності



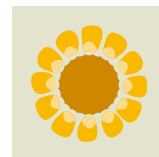
330-340 см



120-130 см



38-44



14-16



340-360 г

Потенціал урожайності



17 т/га



80-85 т/га



СОНЯШНИК

КВС ДРАГОН

КВС АСЕР КЛ

www.kws.ua

СІМО МАЙБУТНЄ
З 1856 РОКУ



КВС ДРАГОН

- Високопродуктивний гібрид
- Стабільний за різних умов вирощування



Властивості



Висота рослин, см **150-170**



Діаметр кошика, см **16-20**



Стійкий до вилягання



Толерантний до посухи



Швидке висихання кошиків при дозріванні

Рекомендована густина на момент збирання

Зона достатнього зволоження, тис./га



Зона недостатнього зволоження, тис./га



Група стиглості

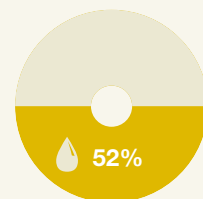
Середньоранній

Агрономічні властивості

- Гібрид стійкий до нових рас несправжньої борошнистої роси
- Висока стійкість до фомопсису та фомозу
- Стійкий до вовчка рас А-Е

Рекомендований до вирощування в Степу, Лісостепу та на Поліссі

Вміст олії



Потенціал урожайності

Насіння, т/га



Понад 5

КВС АСЕР КЛ

НОВИЙ

- Високопродуктивний гібрид для вирощування за системою Clearfield®
- Придатний до вирощування в усіх ґрунтово-кліматичних зонах



Властивості



Висота рослин, см **160-180**



Діаметр кошика, см **17-21**



Стійкий до вилягання



Толерантний до посухи



Швидке висихання кошиків при дозріванні

Рекомендована густина на момент збирання

Зона достатнього зволоження, тис./га



Зона недостатнього зволоження, тис./га



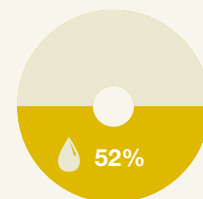
Група стиглості

Середньостиглий

Агрономічні властивості

- Рослини висотою 160-180 см
- Діаметр кошика 17-21 см
- Вміст олії – до 50-52%
- Гібрид стійкий до нових рас несправжньої борошнистої роси
- Висока стійкість до фомопсису та фомозу
- Стійкий до вовчка рас А-Е

Вміст олії



Потенціал урожайності

Насіння, т/га



Понад 5

ПРЕДСТАВНИКИ ДЕПАРТАМЕНТУ КУКУРУДЗИ ТА СОНЯШНИКУ



Начальник відділу продажів Департаменту кукурудзи та соняшнику

Касьяненко Олександр Олександрович

(044) 586-52-14
oleksandr.kasyanenko@kws.com



Менеджер по роботі з ключовими клієнтами регіон Центральна Україна

Іщенко Микола Миколайович

(050) 313-86-96
mykola.ishchenko@kws.com



Менеджер по роботі з ключовими клієнтами

Золотар Юрій Васильович

(050) 335-86-00
yuriy.zolotar@kws.com



Менеджер по роботі з ключовими клієнтами

Деркач Олексій Володимирович

(050) 449-18-08
oleksiy.derkach@kws.com



Менеджер по роботі з ключовими клієнтами регіон Західна Україна

Олігорський Андрій Миколайович

(095) 280-20-95
andriy.oligorskyi@kws.com



Торговий представник в Київській області

Ковальчук Дмитро Петрович

(095) 272-61-05
dmytro.kovalchuk@kws.com



Торговий представник в Полтавській та Київській областях

Удовиченко Богдан Русланович

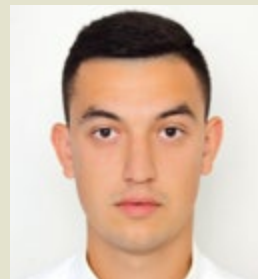
(099) 750-10-07
bohdan.udovychenko@kws.com



Торговий представник в Полтавській області

Підлісний Юрій Анатолійович

(050) 445-98-06
yuriy.pidlisnyi@kws.com



Технолог з агрономії

Ванжула Дмитро Валентинович

(050) 384-74-05
dmytro.vanzhula@kws.com

ПРЕДСТАВНИКИ ДЕПАРТАМЕНТУ КУКУРУДЗИ ТА СОНЯШНИКУ



Торговий представник
в Сумській області

**Сластьон Максим
Петрович**

(050) 688-09-92
maksym.slaston@kws.com



Торговий представник
в Чернігівській області

**Баранов Дмитро
Миколайович**

(050) 499-84-59
dmytro.baranov@kws.com



Торговий представник
в Черкаській області

**Грищенко Олександр
Миколайович**

(050) 461-18-51
oleksandr.grischenko@kws.com



Торговий представник
в Черкаській області

**Хроменко Юрій
Олександрович**

(095) 272-61-04
yuriy.khromenko@kws.com



Торговий представник
в Вінницькій області

**Поліщук Ігор
Романович**

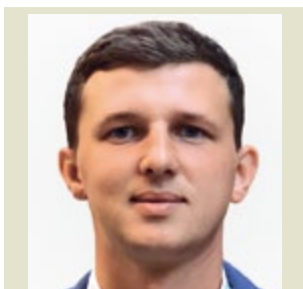
(050) 313-20-93
ihor.polishchuk@kws.com



Торговий представник
в Вінницькій області

**Фалатюк Юрій
Леонідович**

(050) 317-63-52
yurii.falatiuk@kws.com



Торговий представник
в Тернопільській області

**Мирончук Сергій
Олександрович**

(050) 367-79-57
serhii.myronchuk@kws.com



Агроном-консультант
в Вінницькій та
Хмельницькій областях

**Мазуренко Олександр
Васильович**

(050) 384-74-42
oleksandr.mazurenko@kws.com



Торговий представник
в Хмельницькій області

**Щербина Вадим
Володимирович**

(066) 800-31-44
vadym.shcherbyna@kws.com

ПРЕДСТАВНИКИ ДЕПАРТАМЕНТУ КУКУРУДЗИ ТА СОНЯШНИКУ



Агроном-консультант
в Харківській,
Дніпропетровській та
Запорізькій областях

**Добренький Олександр
Анатолійович**

(050) 413-85-58
oleksandr.dobrenkyi@kws.com



Торговий представник
в Дніпропетровській
області

**Азаров Роман
Вікторович**

(050) 389-17-98
roman.azarov@kws.com



Агроном-консультант
в Волинській, Рівненській
та Тернопільській областях

**Радчук Анатолій
Васильович**

(050) 386-79-30
anatolii.radchuk@kws.com



Торговий представник
в Дніпропетровській та
Запорізькій областях

**Дяченко Тетяна
Анатоліївна**

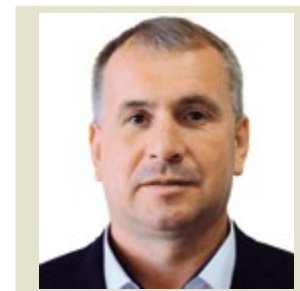
(095) 285-28-25
tetiana.diachenko@kws.com



Торговий представник
в Житомирській області

**Нерода Анатолій
Васильович**

(050) 461-18-90
anatoliy.neroda@kws.com



Агроном-консультант
в Київській, Черкаській та
Кіровоградській областях

**Лога Олег
Віталійович**

(050) 495-83-97
oleg.loga@kws.com



Торговий представник
в Кіровоградській
області

**Коваль Юлія
Анатоліївна**

(050) 778-28-79
yulia.koval@kws.com



Торговий представник
в Рівненській, Волинській
та Львівській областях

**Черевко Віктор
Анатолійович**

(050) 415-84-41
victor.cherevko@kws.com



Торговий представник
в Харківській та
Луганській областях

**Пушкар Олександр
Володимирович**

(050) 364-62-23
oleksandr.pushkar@kws.com

A photograph of a field of young corn plants, likely a hybrid vigor trial, during the golden hour of sunrise or sunset. The plants are arranged in neat rows, and the background shows a soft, hazy sky with the sun low on the horizon, creating a warm, golden glow over the entire scene. The text is overlaid in white, sans-serif font.

Ваше поле.

Ваш вибір.

Наша відданість.



KWS. Незалежні як Ви.

Приймати власні рішення – це і є незалежність.
Ви знаєте особливості вашого господарства. А ми підберемо
правильні гібриди під ваші потреби.

www.kws.ua

СІМО МАЙБУТНЄ
З 1856 РОКУ



ТОВ «КВС-УКРАЇНА»
01042, м. Київ, бульвар Дружби Народів, 19
Тел.: 044 586 52 14
Факс: 044 586 52 13
e-mail: ukraine@kws.com
www.kws.ua

