

Каталог гібридів кукурудзи та СОНЯШНИКУ

2018/2019

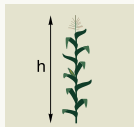
www.kws.ua

СІМО МАЙБУТНЄ
З 1856 РОКУ

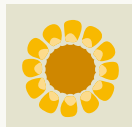
KWS



УМОВНІ ПОЗНАЧКИ: КУКУРУДЗА



Висота рослин, см



Кількість рядів зерен



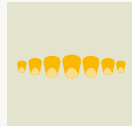
Маса 1000 зерен, г



Потенціал урожайності зеленої маси, т/га



Висота прикріплення качанів, см



Кількість зерен у ряді



Потенціал урожайності зерна, т/га



Для вирощування на зерно



Для вирощування на силос



Для виготовлення комбікормів



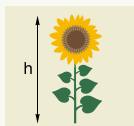
На біогаз



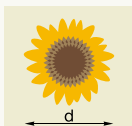
Для виготовлення круп

КП - кременисто-подібний
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 вилягання



Толерантність до посухи



Швидкість висихання кошиків при дозріванні

Номер сторінки	Назва гібриду	ФАО	Призначення
7	АМАРОС	230	
8	КАНЬЙОНС	230	
9	КВС КАВАЛЕР	250	
10	КВС 2323	260	
11	КЕЛТІКУС	270	
12	КВС 2370	280	
15	БОГАТИР	290	
16	КРАБАС	300	
17	КЕРБЕРОС	310	
18	КВС 381	350	
19	КІНЕМАС	350	
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	65-75
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	НР	П	310-320	110-120	14-16	37-38	340-350	зерно	дуже швидка	17	70-80	60-65
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 борошнистої 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

Що відбувається, коли спека та посуха стають буденністю?

Вирощування кукурудзи — це складний процес, в якому швидкість і тривалість кожної фази розвитку залежить від характеристик гібриду. Більше того, дуже часто навколишнє середовище є суттєвим фактором, який може як прискорювати ріст, так і мати негативний вплив на рослину.

Проблема полягає в тому, що основні фази розвитку рослини припадають на період високих температур та посухи, і, як наслідок, вегетація проходить за умов нестачі вологи.

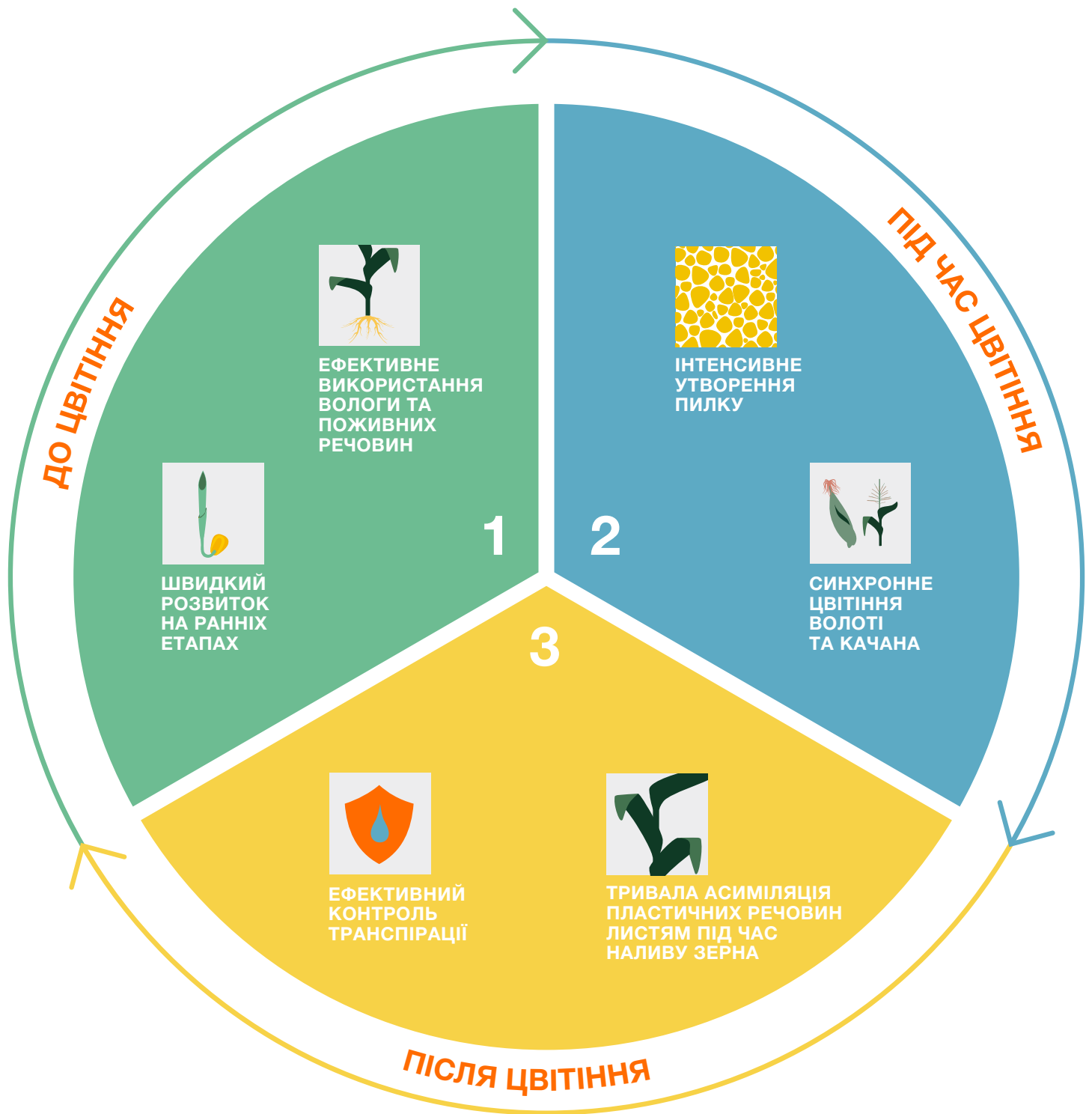
І яке наше рішення? Компанія KWS постійно підвищує генетичну якість своїх гібридів. В пулі інбредних ліній кукурудзи ми ідентифікували гени, які спряють толерантності до стресу. Використовуючи лінії, які володіють відповідними ознаками та при цьому відрізняються між собою в генетичному плані, ми створили велику кількість гібридів. Після цього всі гібриди були протестовані на толерантність до посухи. Такий підхід супроводжується сучасними інженерними методами селекції та проведенням вивчення гібридів у мережі селекційних станцій KWS.

Щоб запропонувати вам найкраще рішення, компанія KWS створила 4 платформи

вивчення толерантності до посухи та заклала сотні дослідних ділянок по всій Європі.

Велика кількість дослідних ділянок дала можливість вивчити поведінку гібридів кукурудзи за різних умов. В результаті такого дослідження було створено ClimaControl³ — групу толерантних до посухи гібридів кукурудзи.

Наші гібриди мінімізують ризики виникнення проблем, пов'язаних з посухою, через три важливі фази — до, під час та після цвітіння. Все це — завдяки добре розвиненій кореневій системі, ефективному використанню вологи та поживних речовин, синхронному цвітінню волоті та качана, а також — більш ефективному контролю транспірації. Тому наші гібриди здатні ефективно реалізовувати свій потенціал та забезпечувати стабільність вашого прибутку.



ВИЩА ВРОЖАЙНІСТЬ

СТАБІЛЬНІСТЬ КОМПОНЕНТІВ УРОЖАЙНОСТІ — КІЛЬКІСТЬ РЯДІВ, КІЛЬКІСТЬ ЗЕРЕН І МАСА 1000 ЗЕРЕН



КУКУРУДЗА

АМАРОС ФАО 230	7	БОГАТИР ФАО 290	14
КАНЬЙОНС ФАО 230	8	КРАБАС ФАО 300	15
КВС КАВАЛЕР ФАО 250	9	КЕРБЕРОС ФАО 310	16
КВС 2323 ФАО 260	10	КВС 381 ФАО 350	17
КЕЛТІКУС ФАО 270	11	КІНЕМАС ФАО 350	18
КВС 2370 ФАО 280	12	КАРІФОЛС ФАО 380	20

АМАРОС

ФАО 230

НОВИЙ

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



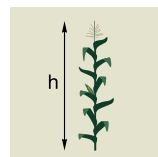
Тип рослин

ремонтантний з еректоїдним типом листків

Агронімічні властивості

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

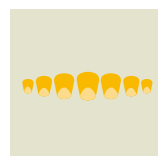
Морфологія та структура врожайності



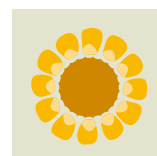
310-320 см



100-110 см



32-37



14-16



280-310 г

Потенціал урожайності

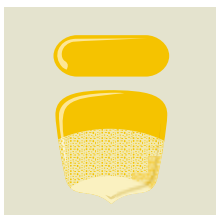


15 т/га



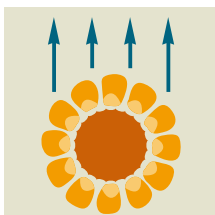
60-65 т/га

Тип зерна



кременисто-подібний

Вологовіддача



швидка

Рекомендована густина на момент збирання, тис./га



UNIQUE DENT

КАНЬЙОНС ФАО 230

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



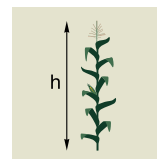
Тип рослин

ремонтантний з еректоїдним типом листків

Агрономічні властивості

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

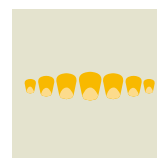
Морфологія та структура врожайності



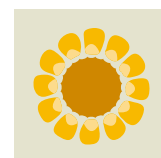
260-270 см



80-90 см



35-37



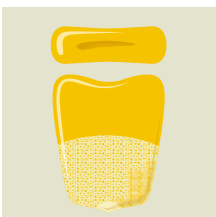
14



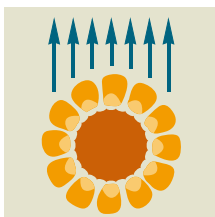
300-310 г

Тип зерна

Вологовіддача



зубоподібний



дуже швидко

Рекомендована густина на момент збирання, тис./га



Потенціал урожайності



14 т/га

UNIQUE DENT

КВС КАВАЛЕР

ФАО 250

НОВИЙ

- Гібрид з дуже швидкою вологовіддачею
- Висока толерантність до посухи



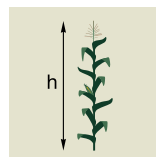
Тип рослин

напівремонтантний з еректоїдним типом листків

Агронімічні властивості

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

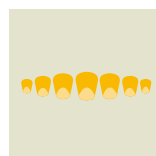
Морфологія та структура врожайності



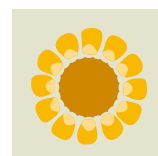
250-260 см



75-85 см



33-36

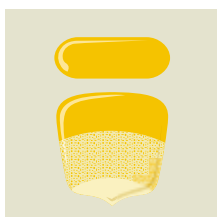


12-14



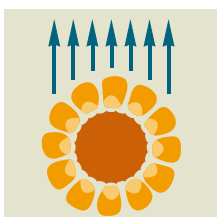
270-300 г

Тип зерна



зубовий

Вологовіддача



дуже швидка

Рекомендована густина на момент збирання, тис./га



Потенціал урожайності



16 т/га

UNIQUE DENT

KBC 2323 ФАО 260

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



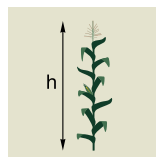
Тип рослин

ремонтантний з напівректоїдним типом листків

Агрономічні властивості

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

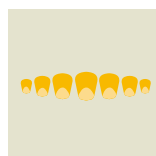
Морфологія та структура врожайності



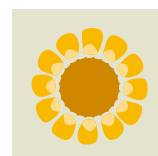
280-290 см



90-100 см



35-37



14-16



310-320 г

Потенціал урожайності



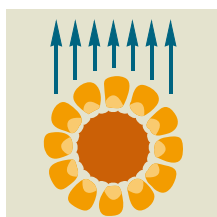
15 т/га

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



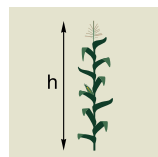
Тип рослин

ремонтантний з еректоїдним типом листків

Агронімічні властивості

- для інтенсивних та екстенсивних технологій
- формує крупне зерно

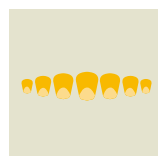
Морфологія та структура врожайності



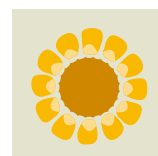
260-270 см



80-90 см



36-38

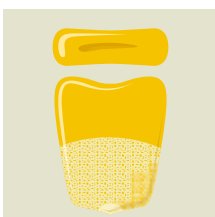


14-16



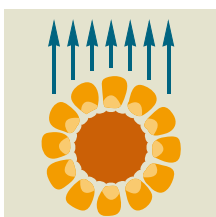
310-320 г

Тип зерна



зубовий

Вологовіддача



дуже швидка

Рекомендована густина на момент збирання, тис./га



Потенціал урожайності



16 т/га

UNIQUEDENT

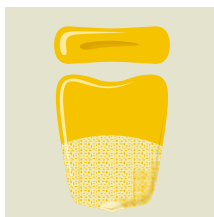
KBC 2370 ФАО 280

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

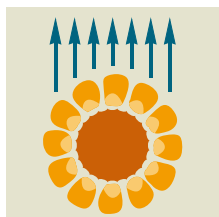


Тип зерна

Вологовіддача



зубовий



дуже швидка

Рекомендована густина на момент збирання, тис./га



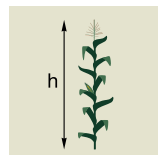
Тип рослин

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

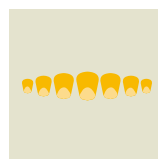
Морфологія та структура врожайності



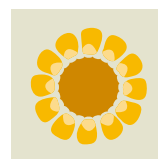
290-300 см



100-110 см



37-39



14-16



300-310 г

Потенціал урожайності



17 т/га

Ідеальна комбінація характеристик гібриду кукурудзи



UNIQUEDENT

КАНЬЙОНС ФАО 230

КВС КАВАЛЕР ФАО 250

КВС 2323 ФАО 260

КЕЛТІКУС ФАО 270

КВС 2370 ФАО 280

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

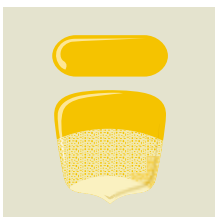


БОГАТИР ФАО 290

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

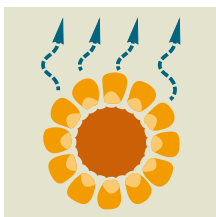


Тип зерна



кременисто-
подібний

Вологовіддача



середня

Рекомендована густина
на момент збирання, тис./га



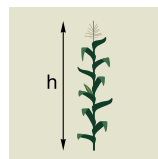
Тип рослин

ремонтантний з еректоїдним типом листків

Агронімічні властивості

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

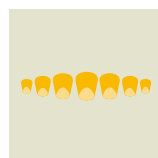
Морфологія та структура врожайності



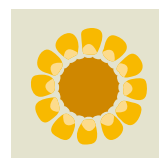
330-340 см



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



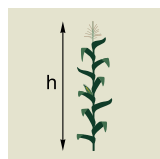
Тип рослин

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

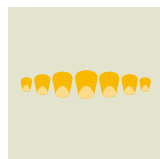
Морфологія та структура врожайності



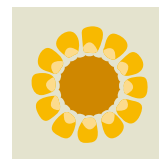
310-320 см



110-120 см



37-40



12-14



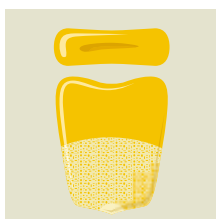
340-350 г

Потенціал урожайності



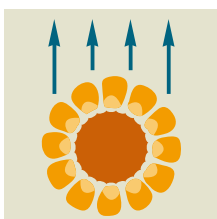
17 т/га

Тип зерна



зубоподібний

Вологовіддача



швидка

Рекомендована густина на момент збирання, тис./га



КЕРБЕРОС ФАО 310

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



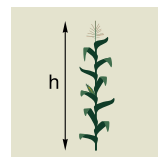
Тип рослин

напівремонтантний з напівектоїдним типом листків

Агронімічні властивості

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

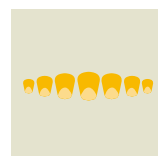
Морфологія та структура врожайності



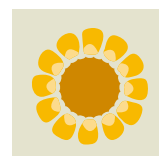
300-310 см



100-110 см



35-37



14



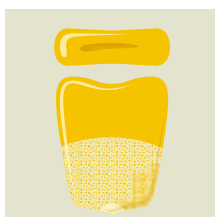
350-360 г

Потенціал урожайності



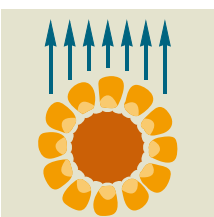
18 т/га

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



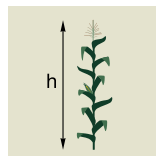
Тип рослин

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

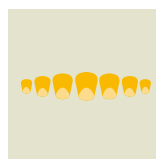
Морфологія та структура врожайності



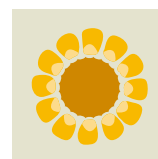
290-300 см



110-120 см



36-40



14-16



350-360 г

Потенціал урожайності

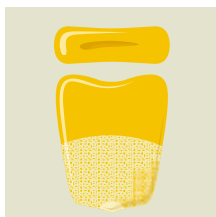


16 т/га



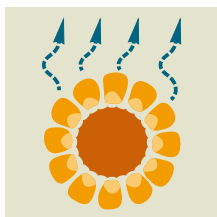
80 т/га

Тип зерна



зубовий

Вологовіддача



середня

Рекомендована густина на момент збирання, тис./га

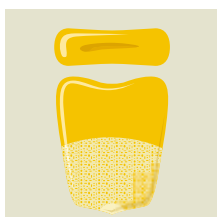


КІНЕМАС ФАО 350

- Високоврожайний гібрид з крупним зерном
- Відзначається швидкою вологовіддачею
- Висока толерантність до посухи

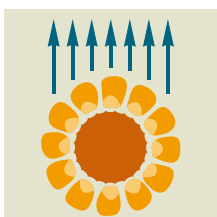


Тип зерна



зубовий

Вологовіддача



дуже швидка

Рекомендована густина на момент збирання, тис./га



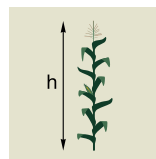
Тип рослин

напівремонтантний з проміжним типом листків

Агронімічні властивості

- швидка вологовіддача на рівні гібридів з ФАО 280-300
- висока маса 1000 зерен
- толерантний до посухи

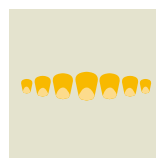
Морфологія та структура врожайності



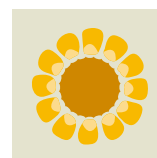
310-320 см



110-120 см



37-38



14-16




360-370 г

Потенціал урожайності



17 т/га



Гібриди, які ви
захочете вирощувати,
коли посуха стане
буденністю

CLIMACONTROL³

ГІБРИДИ KWS, ТОЛЕРАНТНІ ДО ПОСУХИ ТА СПЕКИ

- Ефективне використання води та поживних речовин
- Синхронне цвітіння волоті та качана
- Контроль транспірації в умовах посухи

www.kws.ua

СІМО МАЙБУТНЄ
З 1856 РОКУ



КАРІФОЛС ФАО 380

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

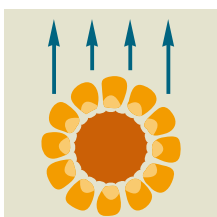


Тип зерна



зубовий

Вологовіддача



швидка

Рекомендована густина на момент збирання, тис./га



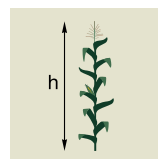
Тип рослин

ремонтантний з еректоїдним типом листків

Агронімічні властивості

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

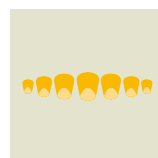
Морфологія та структура врожайності



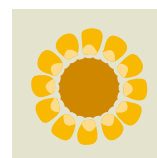
330-340 см



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**



Стойкий до вилягання



Толерантний до посухи



Швидке висихання кошиків при дозріванні

Рекомендована густина на момент збирання

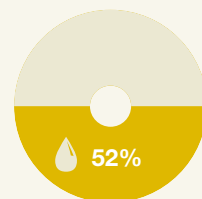
Зона достатнього зволоження, тис./га



Зона недостатнього зволоження, тис./га



Вміст олії



Група стиглості

Середньоранній

Агрономічні властивості

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

Рекомендований до вирощування в Степу, Лісостепу та на Поліссі

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



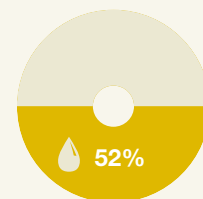
Група стиглості

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 ВІДДІЛУ КУКУРУДЗИ ТА ОЛІЙНИХ КУЛЬТУР



Керівник продажів відділу кукурудзи та олійних культур

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

ПРЕДСТАВНИКИ ВІДДІЛУ КУКУРУДЗИ ТА ОЛІЙНИХ КУЛЬТУР



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



Торговий представник
в Сумській області

**Шматок Артем
Вікторович**

(050) 313-86-87
artem.shmatok@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

ПРЕДСТАВНИКИ ВІДДІЛУ КУКУРУДЗИ ТА ОЛІЙНИХ КУЛЬТУР



Агроном-консультант
в Вінницькій та
Хмельницькій областях

**Мазуренко Олександр
Васильович**

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



Агроном-консультант
в Харківській,
Дніпропетровській та
Запорізькій областях

**Добренський 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 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 at sunset. The plants are in the foreground, and the background shows a line of trees under a warm, golden sky. The text is overlaid on the image.

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

