



**РАНЬОСТИГЛИЙ**

**ВОЛТЕДЖ**

**ORO**



**Агрономічні характеристики:**

- Вміст олії 50-54%
- Цвітіння – сеередньоранне
- Дозрівання – раннє
- Маса тис.нас. – 62-65гр

**Переваги:**

- Добре поєднується ранньостиглість та врожайність
- Швидкі темпи росту на ранніх стадіях розвитку
- Високий вміст олії
- Стійкий до вилягання та осипання
- Висока толерантність до фомопсису та білої гнилі
- Стійкість до вовчка (A-D)
- Потенціал врожайності : 49 ц/га

**Не рекомендовано висівати в непрогрітий ґрунт. Рекомендується збалансоване NPK живлення. При незбалансованому азотному живленні можливе збільшення висоти рослин.**



**Рекомендована густина при збиранні:**



Степ	<b>45-52 000</b>
Лісостеп	<b>53-55 000</b>



130-150

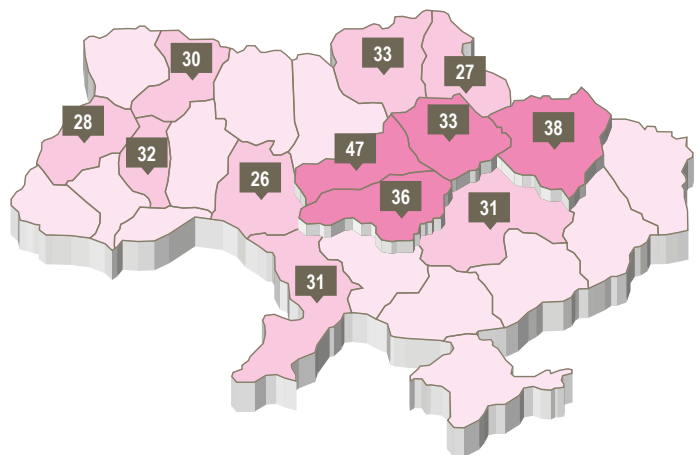


18-21



45°

**Стійкість до хвороб:**



Черкаська обл.,	ФГ Ромашка	<b>47,09 ц/га</b>
Харківська обл.,	ТОВ Орильклатинвест	<b>38,28 ц/га</b>
Кіровоградська обл.,	ТОВ Хлібороб	<b>36,64 ц/га</b>
Полтавська обл.,	Великі Сорочинці	<b>33,44 ц/га</b>



**СЕРЕДНЬОРАННІЙ**

**КАЛЛУГА**

**ORO**



**Агрономічні характеристики:**

- Вміст олії 50-53%
- Цвітіння: середньоранне
- Дозрівання: середньоранне
- Маса тис.нас. – 60-65гр
- Стійкий до 7 рас вовчка

**Переваги:**

- Високий вміст олії
- Високопродуктивний, посухостійкий гібрид
- Стійкий до несправжньої борошнистої роси, фомопсису, білої та сірої гнилей
- Висока стійкість до вилягання та осипання
- Стійкість до вовчка (раси A-G)
- Потенціал врожайності до 53 ц/га

**Строки посіву – оптимальні. Не рекомендується висівати в непрогрітий ґрунт.**

**Добре реагує на глибокий обробіток ґрунту.**

**Рекомендується збалансоване NPK живлення.**



**Рекомендована густина при збиранні:**



Степ	45-50 000
Лісостеп	50-52 000
Полісся	49-53 000



150-170

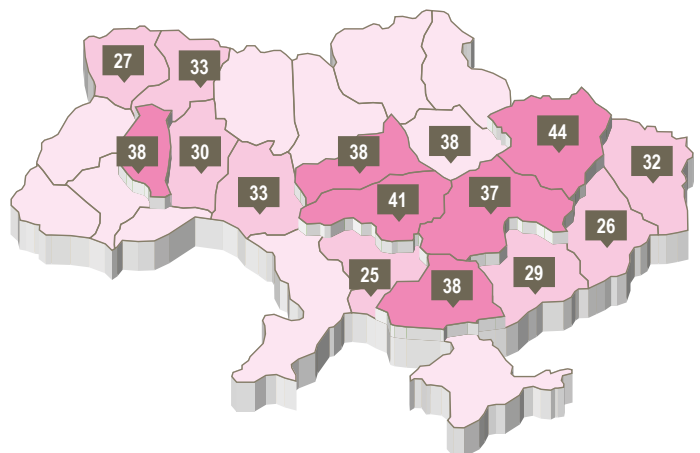


18-21



45°

**Стійкість до хвороб:**



Харківська обл.,	Лозівське ХПП	44,35 ц/га
Кіровоградська обл.,	ТОВ Хлібороб	41,13 ц/га
Черкаська обл.,	Дніпро КСП	38,63 ц/га
Херсонська обл.,	Хлібодар	38,1 ц/га
Тернопільська обл.,	Звін ПАТ	38,01 ц/га
Дніпропетровська обл.,	Україна ТОВ	37,03 ц/га





**СЕРЕДНЬОСТИГЛИЙ**

**СУЛЛІК**

**ORO**



**Агрономічні характеристики:**

- Вміст олії 48-52%
- Цвітіння: середньостигле
- Дозрівання: середньостигле
- Маса тис.нас. – 57-60гр

**Переваги:**

- Високий вміст олії
- Толерантність до головних хвороб (фомопсис та біла гниль)
- Стійкий до 9 рас несправжньої борошнистої роси
- Потенціал врожайності до 50 ц/га
- Стійкість до рас вовчка А-Е

**Строки посіву – оптимальні. Не рекомендовано висівати в непрогрітій ґрунт (ранні строки), в той же час при пізніх строках посіву можу спостерігатися зниження рівня врожайності. Рекомендується збалансоване NPK живлення.**



**Рекомендована густина при збиранні:**



Півд.Степ	35-45 000
Степ	45-50 000
Лісостеп	50-55 000



160-170

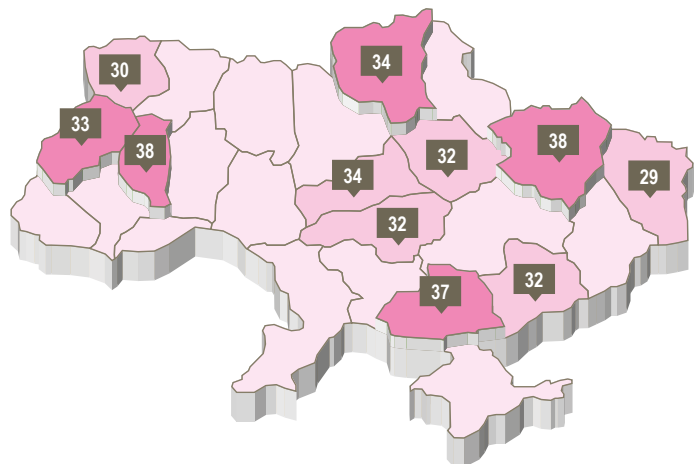


17-19



45°

**Стійкість до хвороб:**



Харківська обл., Андріївка ПП	38,65 ц/га
Тернопільська обл., Звін ПАТ	38,17 ц/га
Херсонська обл., ТОВ Хлібодар	37 ц/га
Чернігівська обл., Українська молочна	34,55 ц/га
Львівська обл., Агрокультура	33,29 ц/га



**СЕРЕДНЬОПІЗНІЙ**

**СЕЛЛОР**

**ORO**



**Агронамічні характеристики:**

- Вміст олії 50-53%
- Цвітіння: середньопізнє
- Дозрівання: середньопізнє
- Маса тис.нас. – 60-63гр

**Переваги:**

- Високий вміст олії
- Стійкий до несправжньої борошнистої роси
- Стійкий до вилягання та осипання
- Потенціал врожайності до 50 ц/га
- Стійкість до рас вовчка A-F

**Строки посіву – оптимальні. Не рекомендовано висівати в непрогрітій ґрунт (ранні строки), в той же час при пізніх строках посіву можу спостерігатися зниження рівня врожайності. Рекомендується збалансоване NPK живлення. Добре реагує на глибокий обробіток ґрунту.**



**Рекомендована густина при збиранні:**



Степ	<b>45-50 000</b>
Лісостеп	<b>52-57 000</b>



150-170

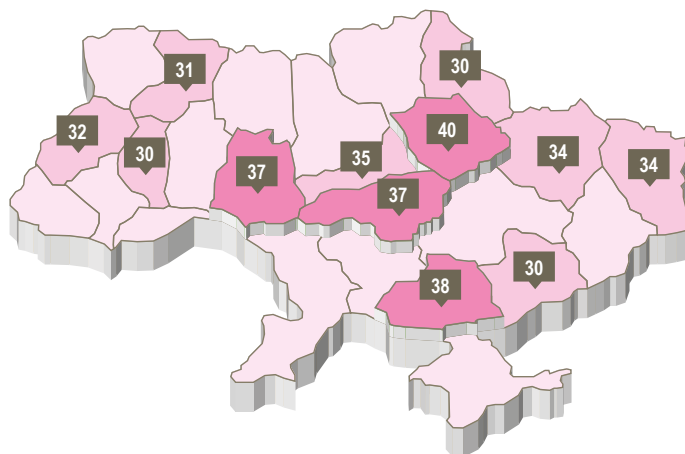


18-21



35°

**Стійкість до хвороб:**



Полтавська обл.,	Великі Сорочинці	40,76 ц/га
Херсонська обл.,	ТОВ Хлібодар	38,2 ц/га
Кіровоградська обл.,	ТОВ Хлібороб	37,94 ц/га
Вінницька обл.,	Зернопродукт	37,45 ц/га





**СЕРЕДНЬОРАННІЙ**

**ОЛЛІМІ КЛ**



**Clearfield®**  
Production System for Sunflower

**Агрономічні характеристики:**

- Вміст олії 48-50%
- Вміст олеїнової кислоти в олії 86-88% при дотриманні просторової ізоляції від 300м та за сприятливих погодних умов
- Цвітіння: середньораннє
- Дозрівання: середньораннє
- Маса тис.нас. - 56-58гр

**Переваги:**

- Толерантність до головних хвороб (фомопсис та біла гниль)
- Добре поєднання врожайності та якості олії
- Висока стійкість до вилягання та осипання
- Стійкий до несправжньої борошністої роси
- Потенціал врожайності – 45 ц/га

Гібрид ОЛЛІМІ КЛ рекомендується разом з Євролайтнінгом для боротьби з новими расами вовчка.

Не рекомендовано висівати в непрогрітий ґрунт. Рекомендується збалансоване NPK живлення. Мас хильність до осипання при перезріванні зерна



**Рекомендована густина при збиранні:**



Степ	<b>45-50 000</b>
Лісостеп	<b>52-55 000</b>



140-160

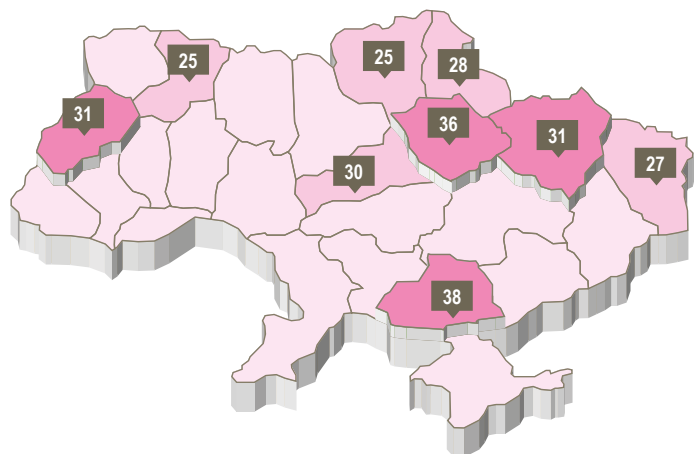


17-19



25°

**Стійкість до хвороб:**



Херсонська обл.,	Хлібодар ТОВ	<b>38 ц/га</b>
Полтавська обл.,	Великосорочинське	<b>36,1 ц/га</b>
Львівська обл.,	ТОВ Апогей Агро	<b>31,78 ц/га</b>
Харківська обл.,	ПП Андріївка	<b>31,5 ц/га</b>



## СЕРЕДНЬОРАННІЙ

# МУГЛЛІ КЛ



**Clearfield®**  
Production System for Sunflower

### Агрономічні характеристики:

- Вміст олії 51-53%
- Вміст олеїнової кислоти в олії 89-91% при дотриманні просторової ізоляції від 300м та за сприятливих погодних умов
- Цвітіння: середньораннє
- Дозрівання: середньораннє
- Маса тис.нас. - 58-62гр

### Переваги:

- Толерантність до головних хвороб (фомопсис та біла гниль)
- Високий вміст олеїнової кислоти
- Висока стійкість до вилягання
- Стійкий до всіх відомих рас несправжньої борошнистої роси
- Високий потенціал врожайності – 54 ц/га

Гібрид МУГЛЛІ КЛ рекомендується разом з Євролайтнінгом для боротьби з новими расами вовчка.

Не рекомендовано висівати в непрогрітий ґрунт. Рекомендується збалансоване NPK.



### Рекомендована густина при збиранні:



Степ	45-50 000
Лісостеп	50-55 000



150-170

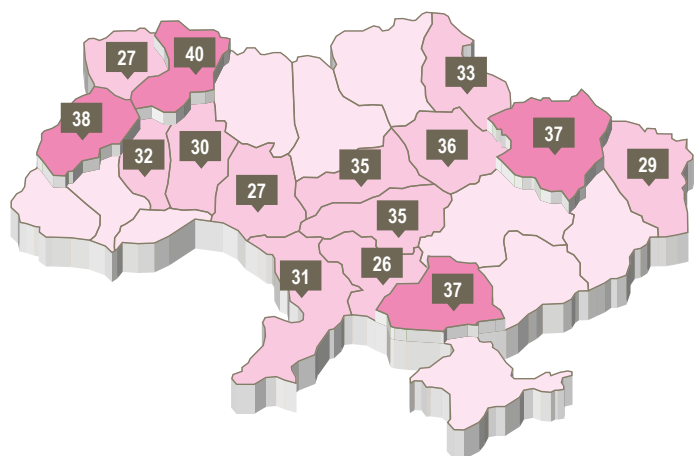


16-20



45°

### Стійкість до хвороб:



Рівненська обл.,	ТОВ Дедднес Агро	40,1 ц/га
Львівська обл.,	ТОВ Апогей Агро	38,68 ц/га
Харківська обл.,	ПП Андріївка	37,39 ц/га
Херсонська обл.,	ТОВ Хлібодар	37 ц/га





**СЕРЕДНЬОРАННІЙ**

**ТАРЛЛАК КЛ**



**Агрономічні характеристики:**

- Вміст олії 46-49%
- Цвітіння: середньопізнє
- Дозрівання: середньопізнє
- Маса тис.нас. –56-59

**Переваги:**

- Толерантність до головних хвороб (фомопсис та біла гниль)
- Добре поєднується технологічність та врожайність
- Висока стійкість до посухи та вилягання
- Стійкий до несправжньої борошнистої роси
- Потенціал врожайності – 46 ц/га

Гібрид ТАРЛЛАК КЛ рекомендується разом з Євролайтнінгом для боротьби з новими расами вовчка.

Не рекомендовано висівати в непрогрітий ґрунт. Рекомендується збалансоване NPK живлення. При незбалансованому живленні можливе збільшення висоти рослин.



**Рекомендована густина при збиранні:**



Півд.Степ	35-45 000
Степ	43-48 000
Лісостеп	50-53 000



160-180

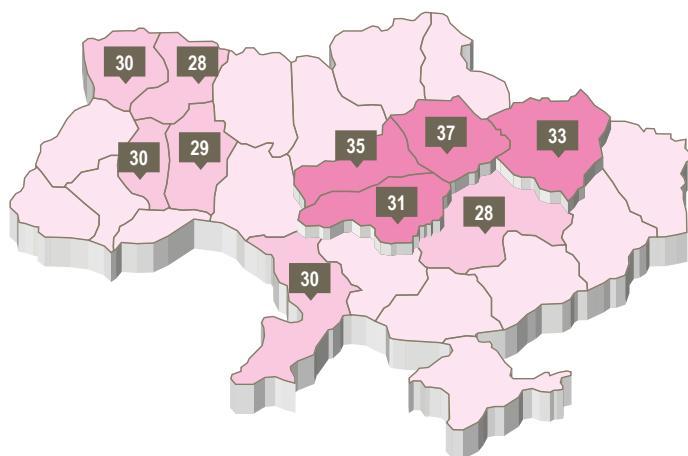


16-18



45°

**Стійкість до хвороб:**



Полтавська обл.,	Великосорочинське	37,8 ц/га
Черкаська обл.,	Дніпро КСП	35,95 ц/га
Харківська обл.,	Андріївка ПП	33,78 ц/га
Кіровоградська обл.,	ТОВ УкрАгроКом	31,70 ц/га



## РАНЬОСТИГЛИЙ

# ЮЛЛНА



### ВИСОКООЛЕЇНОВИЙ

НіОІ

#### Агрономічні характеристики:

- Вміст олії, високий більше 50%
- Вміст олеїнової кис-ти в олії до 93% (при дотриманні просторової ізоляції 300м та за сприятливих погодних умов)
- Цвітіння: ранне
- Дозрівання: ранне
- Маса тис.нас. –57-60

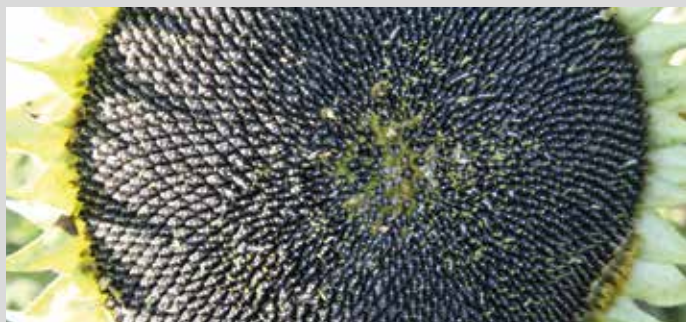
#### Переваги:

- Толерантність до головних хвороб (фомопсис та біла гниль)
- Відмінне співвідношення: врожайність/ранньостиглість/якість олії
- Високий вміст олеїнової кислоти
- Висока стійкість до осипання та вилягання
- Стійкий до несправжньої борошнистої роси
- Потенціал врожайності – 48 ц/га

Рекомендована зона вирощування: Лісостеп, Полісся та зони вільні від вовчка.

Не рекомендовано висівати в непрогрітий ґрунт.

Рекомендується збалансоване NPK живлення.



#### Рекомендована густина при збиранні:



Лісостеп  
Полісся

50-55 000  
50-55 000



150-170

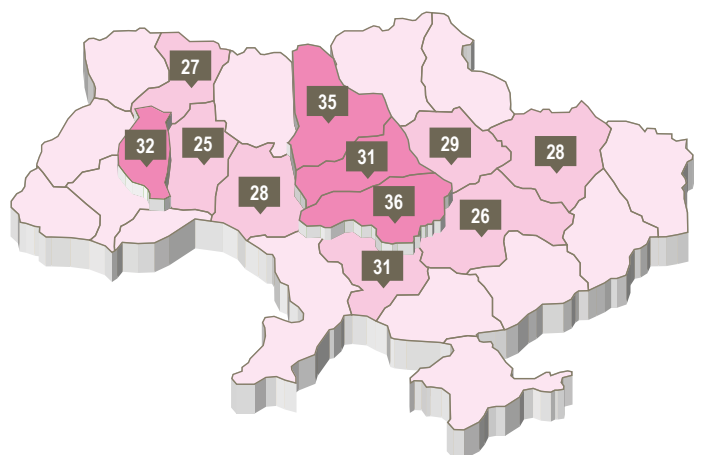


17-20



45°

#### Стійкість до хвороб:



Кіровоградська обл.,	ТОВ Хлібороб	36,03 ц/га
Київська обл.,	ІнтерАгроСервіс	35 ц/га
Тернопільська обл.,	ТОВ Біо Агро	32,26 ц/га
Черкаська обл.,	Ромашка СФГ	31,46 ц/га





## ГІБРИД КУКУРУДЗИ

# СФІНККС

# ФАО 200

Тип зерна:  
Кремнисто-зубовидне  
Зерно : 1610-1640 °С

### Агрономічні характеристики:

- Висока посухостійкість
- Швидкий стартовий ріст на початкових фазах розвитку
- Висока стійкість до перепаду температур
- Верхівка початку добре озернена

### Переваги:

- Гібрид зернового призначення з високим потенціалом врожайності та ранніми строками дозрівання
- Зерно придатне для виробництва крупи
- Висока пластичність – придатний до вирощування на всій території України
- Стійкість до гельмінтоспорозу та стеблових гнилей



### Рекомендована густина при збиранні:



Степ	38-45 000
Лісостеп	70-80 000
Полісся	75-90 000



28-32



14-16



310-320



75-95



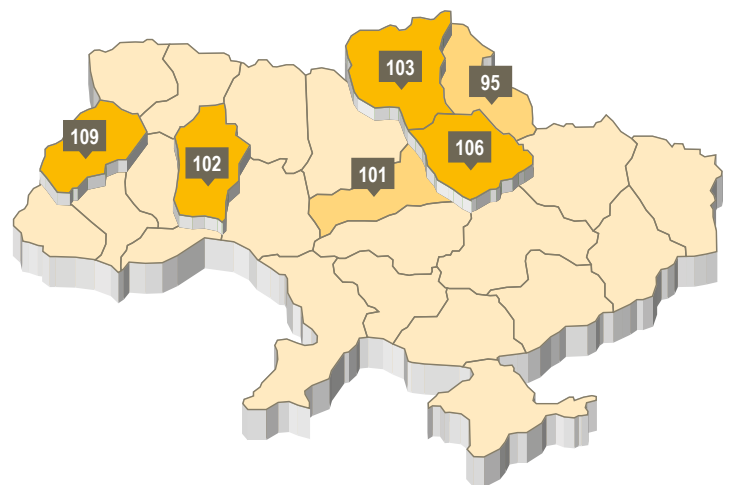
220-260



140 ц/га

### Рекомендації:

Гібрид має високу посухостійкість, стабільність та пластичність. Придатний для вирощування по всій території України. В умовах Хмельницької обл., Чермерівський р-н., врожайність складала 110 ц/га, а в умовах Полтавської обл., врожайність складала 102-104 ц/га.



Львівська обл.,	Агрокультура	109,71ц/га
Полтавська обл.,	ТОВ Велике Сорочинське	106,39 ц/га
Чернігівська обл.,	Дружба Нова	103,9 ц/га
Хмельницька обл.,	НДП «Енселко Агро»	102,37 ц/га



## ГІБРИД КУКУРУДЗИ

# ТАККСОА

**ФАО  
250**

Тип зерна:  
Кремнисто-зубовидне

Зерно : 1660-1680 °С  
Силос : 1460-1480 °С

### Агрономічні характеристики:

- Швидкий стартовий ріст на початкових фазах розвитку
- Вище середньої стійкість до перепаду температур
- Придатний для вирощування на зерно та силос

### Переваги:

- Підвищена стійкість до перепаду температур на початкових стадіях розвитку
- Гібрид подвійного призначення – на зерно та силос
- Добре співвідношення зерна та зеленої маси в силосі
- Стійкість до гельмінтоспорозу та стеблових гнилей



### Рекомендована густина при збиранні:

На силос:  
Лісостеп **65-75 000**  
Полісся **75-90 000**

На силос:  
Лісостеп **80-90 000**  
Полісся **90-100 000**



28-31



14-16



320-350



85-110



280-320



130 ц/га

### Рекомендації:

Унікальний гібрид по врожайності та якості силосу. Має високий вміст зерна в силосній масі. Гібрид для ранніх строків збирання силосу.







## ГІБРИД КУКУРУДЗИ

# МАКСАЛІЯ

ФАО  
**250**

Тип зерна:  
Зубовидне  
Зерно : 1660-1680 °С

### Агрономічні характеристики:

- Середній стартовий ріст на початкових стадіях розвитку рослин
- Добре реагує на родючість ґрунту та внесення добрив
- Висока посухостійкість
- Загущення посіву може призвести до зниження врожайності

### Переваги:

- Висока стійкість до стресових умов, схильність до утворення двох початків
- Швидка віддача вологи при дозріванні
- Середньостійкий до перепаду температур та стеблових гнилей
- Високотолерантний до фузаріозу стебла та пухирчастої сажки



### Рекомендована густина при збиранні:



Степ	35-40 000
Лісостеп	65-70 000
Полісся	70-80 000



30-34



16-18



300-330



75-95



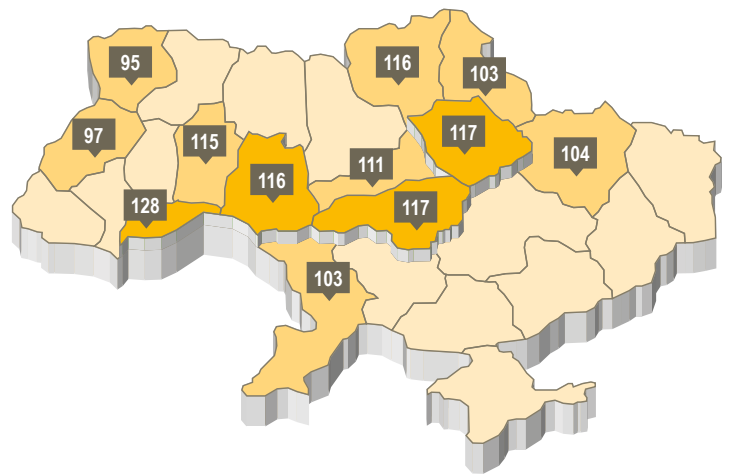
240-250



150 ц/га

### Рекомендації:

Посухостійкий гібрид з бистрою вологовіддачею при дозріванні. Рекомендуються оптимальні строки посіву. Має високу схильність до утворення другого початку. При ранніх строках посіву можливі затримки в розвитку рослин. В умовах Хмельницької обл., Чемерівського р-н врожайність складала 123 ц/га., Полтавська обл., Велико Сороченський р-н., врожайність складала 115 ц/га.



Чернівецька обл.,	Колосок2	128,14 ц/га
Полтавська обл.,	ТОВ Велике Сорочинське	117,20 ц/га
Кіровоградська обл.,	Державна с.г. дослідна станція	117,10 ц/га
Вінницька обл.,	Зернопродукт	116,01 ц/га



## ГІБРИД КУКУРУДЗИ

# МІККСІ

**ФАО  
260**

Тип зерна:  
Кремнисто-зубовидне  
Зерно : 1660-1680 °С

### Агрономічні характеристики:

- Рослина середнього росту
- Початок прямостоячий
- Цвітіння раннє
- Верхівка початку добре озернена

### Переваги:

- Високоврожайний гібрид з гарною посухостійкістю та холодостійкістю
- Добрий стартовий ріст на початкових фазах розвитку
- Висока стійкість до вилягання та стеблових гнилей
- Висока толерантність до пухирчастої сажки



### Рекомендована густина при збиранні:



Лісостеп      60-70 000  
Полісся      70-80 000



30-32



14-16



320-330



65-85



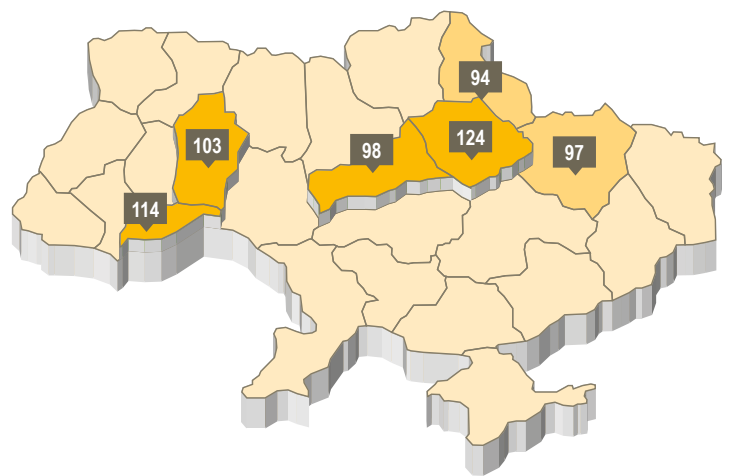
240-270



140 ц/га

### Рекомендації:

Холодостійкий гібрид з високою стійкістю до вилягання та корневих гнилей.



Полтавська обл.,	ТОВ Велике Сорочинське	124,23 ц/га
Чернігівська обл.,	Дружба Нова	114,7 ц/га
Хмельницька обл.,	Оболонь Агро	103 ц/га
Черкаська обл.,	Сяйво ФГ	98,11 ц/га





## ГІБРИД КУКУРУДЗИ

# БУТІК

ФАО  
**300**

Тип зерна:  
Зубовидне  
Зерно : 1750-1770°C

### Агрономічні характеристики:

- Середній стартовий ріст на початкових стадіях розвитку рослин
- Висока посухостійкість та пластичність
- Гібрид інтенсивного типу
- Загущення посіву може призвести до зниження врожайності

### Переваги:

- Схильність до утворення двох початків
- Швидка віддача вологи при дозріванні зерна
- Придатний для вирощування у різних ґрунтово-кліматичних умовах
- Стійкий до вилягання та стеблових гнилей
- Толерантний до пухирчастої сажки
- Високостійкий до гельмінтосоріозу



### Рекомендована густина при збиранні:



Степ	35-40 000
Лісостеп	65-70 000
Полісся	70-80 000



28-34



16-18



320-340



85-95



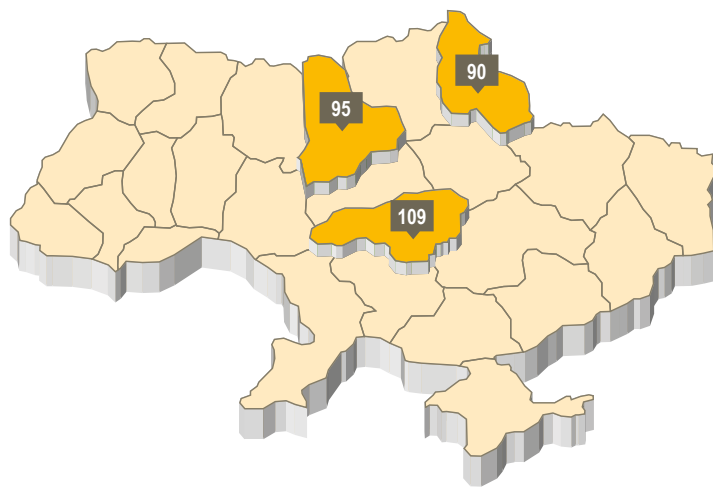
260-310



153 ц/га

### Рекомендації:

Гібрид інтенсивного типу з високою посухостійкістю та пластичністю. Схильний до утворення другого початку.



Кіровоградська обл., ТОВ Іванківці	109,66 ц/га
Київська обл., Агро Богуславщина	95,18 ц/га
Сумська обл., ПП Печинське	90,58 ц/га



## ГІБРИД КУКУРУДЗИ

# ДОДІКС

**ФАО  
290**

Тип зерна:  
Зубовидне  
Зерно : 1750-1770°C

### Агронімічні характеристики:

- Середній стартовий ріст на початкових стадіях розвитку рослин
- Висока посухостійкість та пластичність
- Загущення посіву може призвести до зниження врожайності

### Переваги:

- Швидка віддача вологи при дозріванні зерна
- Відмінне співвідношення врожайності та пластичності
- Стейкий до вилягання та стеблових гнилей
- Толерантний до пухирчастої сажки



### Рекомендована густина при збиранні:



Лісостеп	60-70 000
Полісся	70-80 000



28-34



16-18



330-340



85-95



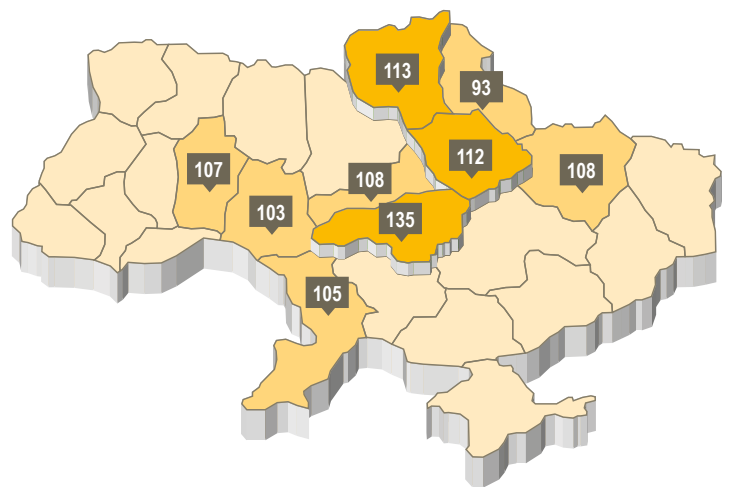
260-310



160 ц/га

### Рекомендації:

Гібрид має відмінне співвідношення врожайність та пластичність. Швидка віддача вологи при дозріванні зерна.



Кіровоградська обл.,	Державна с.г. дослідна станція	135,6 ц/га
Чернігівська обл.,	Дружба Нова	113,4 ц/га
Полтавська обл.,	ТОВ Велике Сорочинське	112,56 ц/га





## ГІБРИД КУКУРУДЗИ

# ОККСІЖЕН

ФАО  
**340**

Тип зерна:  
Зубовидне  
Зерно : 1770-1810°C

### Агрономічні характеристики:

- Висока стійкість до стресових умов
- Посухостійкий
- Швидкий стартовий ріст на початкових стадіях розвитку рослин
- Гібрид придатний до вирощування в різних ґрунтово-кліматичних умовах
- Загущення посіву може призвести до зниження врожайності

### Переваги:

- Швидка віддача вологи при дозріванні зерна
- Стійкий до стресових умов
- Схильний до утворення двох початків
- Відмінне співвідношення врожайності та пластичності
- Стійкий до вилягання та стеблових гнилей
- Толерантний до пухирчастої сажки



### Рекомендована густина при збиранні:



Степ	35-40 000
Лісостеп	60-70 000
Полісся	65-85 000



28-36



16-18



340-360



85-95



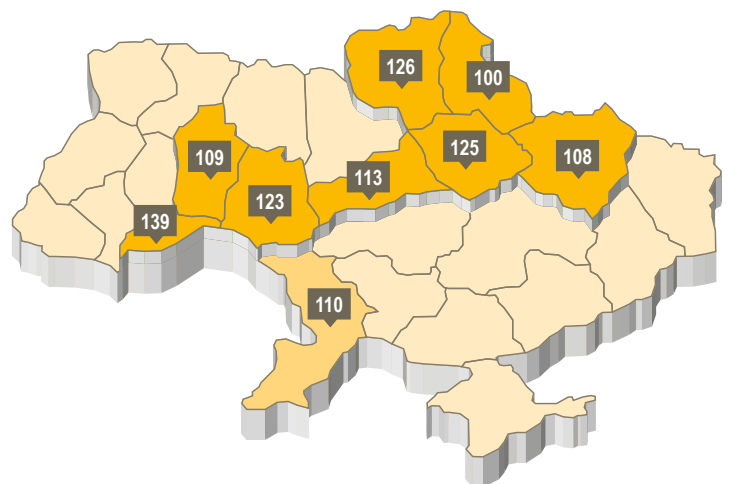
240-270



160 ц/га

### Рекомендації:

Гібрид вирізняється високою посухостійкістю та стійкістю до стресових умов. Схильний до утворення двох початків.



Донецька обл.,	Колосок2	139,91 ц/га
Чернігівська обл.,	Дружба Нова	126 ц/га
Полтавська обл.,	ТОВ Велике Сорочинське	125,61 ц/га
Вінницька обл.,	Зернопродукт	123,13 ц/га
Черкаська обл.,	СТОВ Дніпро	113,81 ц/га
Хмельницька обл.,	Перлина Поділля	109,31 ц/га
Харківська обл.,	Родина	108,48 ц/га
Сумська обл.,	ПП Печинське	100,06 ц/га



## ГІБРИД КУКУРУДЗИ

# АЛЕКСАНДРА

ФАО  
**350**

Тип зерна:  
Зубовидне  
Зерно : 1780-1810 °С

### Агрономічні характеристики:

- Відмінна посухостійкість
- Середні темпи росту на початкових стадіях розвитку рослин
- Загущення посіву може призвести до зниження врожайності

### Переваги:

- Швидка віддача вологи при дозріванні зерна
- Схильний до утворення двох початків
- Відмінне співвідношення врожайності та пластичності
- Стійкий до вилягання та стеблових гнилей
- Високотолерантний до фузаріозу та пухирчастої сажки



### Рекомендована густина при збиранні:



Степ	35-40 000
Лісостеп	60-70 000
Полісся	65-80 000



32-38



16-18



330-350



85-90



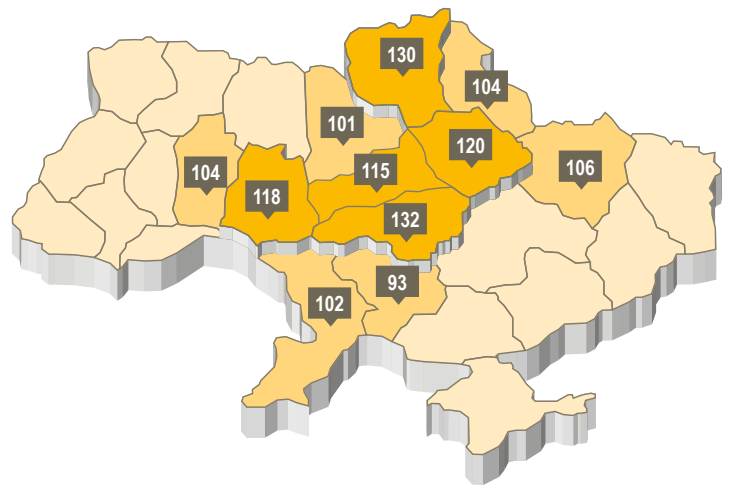
240-270



160 ц/га

### Рекомендації:

Гібрид має високу посухо та жаростійкість. Рекомендуються оптимальні строки посіву. В зонах недостатнього зволоження не допускати загущення. В умовах Одеської обл., Болградський р-н, врожайність склала 74 ц/га при збиральній вологості 14%.



Кіровоградська обл.,	Державна с.г. дослідна станція	132,8 ц/га
Чернігівська обл.,	Дружба Нова	130,5 ц/га
Полтавська обл.,	ТОВ Велике Сорочинське	120,43 ц/га
Вінницька обл.,	Зернопродукт	118,72 ц/га
Черкаська обл.,	Сяйво ФГ	115,75 ц/га





## ГІБРИД КУКУРУДЗИ

# РУЛЕККС

ФАО  
**360**

Тип зерна:  
Зубовидне  
Зерно : 1780-1810°C

### Агронімічні характеристики:

- Посухостійкий гібрид
- Середні темпи росту на початкових стадіях розвитку рослин
- Загущення посіву може призвести до зниження врожайності

### Переваги:

- Гібрид придатний для вирощування у різних ґрунтово-кліматичних умовах
- Висока стійкість до стресових умов
- Стійкий до вилягання та стеблових гнилей
- Високотолерантний до фузаріозу та пухирчатої сажки



### Рекомендована густина при збиранні:



Степ                    **35-40 000**  
Лісостеп                **60-70 000**



28-34



16-18



330-350



85-100



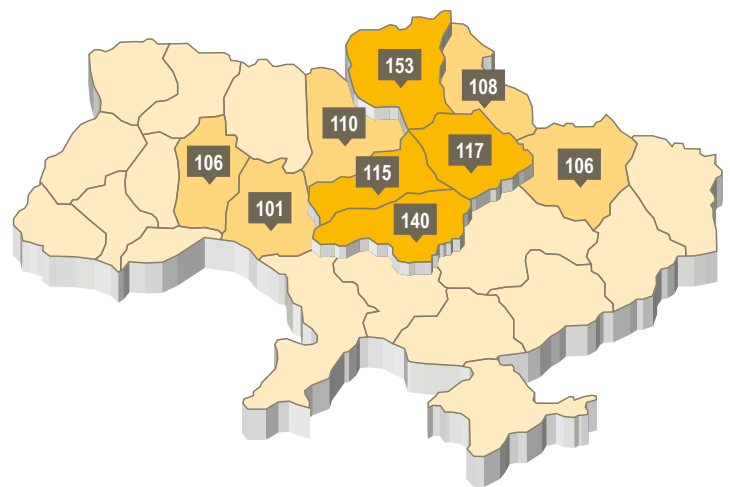
250-290



166 ц/га

### Рекомендації:

Посухостійкий, пластичний гібрид з високою схильністю утворення другого початку.



Кіровоградська обл.,	Державна с.г. дослідна станція	140,90 ц/га
Чернігівська обл.,	Дружба Нова	153,20 ц/га
Полтавська обл.,	ТОВ Велике Сорочинське	117,08 ц/га
Черкаська обл.,	СТОВ Дніпро	115,50 ц/га



## ГІБРИД КУКУРУДЗИ

# ВІНККС

ФАО  
**355**

Тип зерна:  
Зубовидне  
Зерно : 1780-1810°C

### Агрономічні характеристики:

- Середні темпи росту на початкових стадіях розвитку рослин
- Висока стійкість до посушливих умов
- Верхівка початку добре озернена
- Загущення посіву може призвести до зниження врожайності

### Переваги:

- Стійкий до стресових умов
- Пластичний
- Швидка віддача вологи при дозріванні
- Високотолерантний до фузаріозу та гельмінтоспоріозу



### Рекомендована густина при збиранні:



Степ	40-45 000
Лісостеп	60-75 000
Полісся	64-80 000



28-32



16-18



320-340



80-90



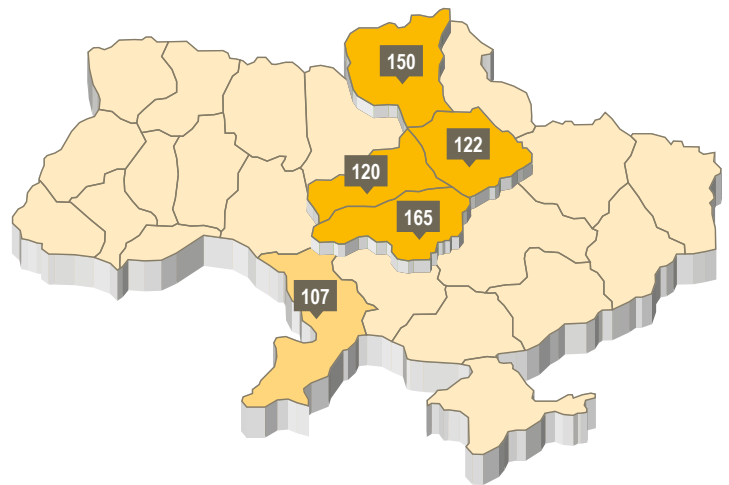
240-270



155 ц/га

### Рекомендації:

Гібрид відрізняється високою врожайністю та швидкою вологовіддачею. Стійкий до полягання. Має схильність до утворення другого початку.



Кіровоградська обл.,	Державна с.г. дослідна станція	165,50 ц/га
Чернігівська обл.,	Дружба Нова	150,60 ц/га
Полтавська обл.,	Рудь	122,11 ц/га
Черкаська обл.,	Сяйво ФГ	120,18 ц/га





ГІБРИД КУКУРУДЗИ

# ДУБОКС

ФАО  
**360**

Тип зерна:  
Зубовидне  
Зерно : 1830-1870°C

### Агрономічні характеристики:

- Середні темпи росту на початкових стадіях розвитку рослин
- Посухостійкий
- Загущення посіву може призвести до зниження врожайності

### Переваги:

- Стійкий до стресових умов
- Адаптований до всіх типів ґрунтів
- Стійкість до вилягання та стеблових гнилей
- Толерантний до пухирчастої сажки та фузаріозу



### Рекомендована густина при збиранні:



Степ                    **35-40 000**  
Лісостеп              **60-70 000**



36-42



16-18



310-330



85-100



260-290



160 ц/га

### Рекомендації:

Посухостійкий гібрид з середніми темпами росту на ранніх стадіях органогенезу. Має високу стійкість до стресових умов, вилягання та стеблових гнилей.



## ГІБРИД КУКУРУДЗИ

# ТЕЛЕКС

ФАО  
195

Тип зерна:  
Кремнисто-Зубовидне  
Зерно : 1520-1580 °С

### Агрономічні характеристики:

- Швидкі темпи росту на початкових стадіях розвитку рослин
- Верхівка початку добре озернена
- Зерно придатне для переробки на крупу
- Стійкий до перепаду температур

### Переваги:

- Гібрид з високим потенціалом врожайності та ранніми строками дозрівання
- Зерно придатне для виробництва крупи
- Адаптований до всіх типів ґрунтів
- Стійкість до вилягання та стеблових гнилей
- Толерантний до пухирчастої сажки та фузаріозу



### Рекомендована густина при збиранні:



Лісостеп	65-80 000
Полісся	70-90 000



30-36



14-16



310-320



70-90



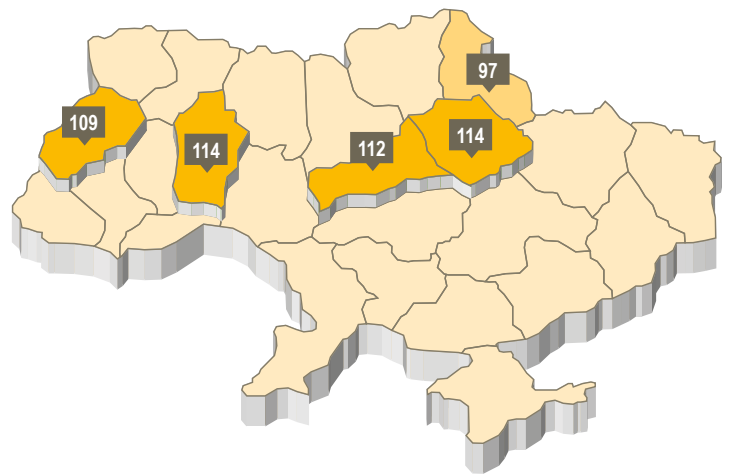
220-240



156 ц/га

### Рекомендації:

Гібрид круп'яного напрямку, з високим потенціалом врожайності та ранніми строками дозрівання. В умовах Полтавської обл., Миргородського р-н врожайність склала 114 ц/га, а в умовах Хмельницької обл., Чемерівського р-н., врожайність склала 101 ц/га.



Хмельницька обл.,	НДП «Енселко Агро»	114,94 ц/га
Полтавська обл.,	ТОВ Велике Сорочинське	114,59 ц/га
Черкаська обл.,	Сяйво ФГ	112 ц/га
Львівська обл.,	Л.В. Лімітед	109,67 ц/га