



Agrosfera^{AS}®

Вибір розумних рішень

КАТАЛОГ - 2019

ГІБРИДІВ

СОНЯШНИКУ ТА КУКУРУДЗИ



ЗМІСТ

СОНЯШНИК

AGS 103 HO	ТМ Агросфера ЛТД	(вегетаційний період 98 дн.)2
AGS 104 OR	ТМ Агросфера ЛТД	(вегетаційний період 100 дн.)3
AGS 101 OR	ТМ Агросфера ЛТД	(вегетаційний період 101 дн.)4
AGS 102 CL	ТМ Агросфера ЛТД	(вегетаційний період 101 дн.)5
AGS 106 SU OR	ТМ Агросфера ЛТД	(вегетаційний період 101 дн.)6
AGS 107 SU OR	ТМ Агросфера ЛТД	(вегетаційний період 104 дн.)7
НС СУМО 2017	Нові Сад	(вегетаційний період 107 дн.)8
AGS 105 CL	ТМ Агросфера ЛТД	(вегетаційний період 110 дн.)9

 **HO** – високо олеїновий гібрид  **Clearfield** Production System for Sunflower **CL** – технологія вирощування  **OR** - стійкий до вовчка

КУКУРУДЗА

AGS 501	ТМ Агросфера ЛТД	(ФАО 210)10
AGS 502	ТМ Агросфера ЛТД	(ФАО 250)11
Корунд ДН	ІСГСЗ НААН	(ФАО 250)12
Білозірський 295 СВ	ІСГСЗ НААН	(ФАО 290)13
Подільський 274 СВ	ІСГСЗ НААН	(ФАО 290)14
AGS 503	ТМ Агросфера ЛТД	(ФАО 300)15
Солонянський 298 СВ	ІСГСЗ НААН	(ФАО 310)16
AGS 504	ТМ Агросфера ЛТД	(ФАО 320)17
Акватор ДН	ІСГСЗ НААН	(ФАО 320)18
AGS 505	ТМ Агросфера ЛТД	(ФАО 340)19

Зони вирощування.....20-21

СОНЯШНИК **AGS 103 НО**

Найменування

Оригінатор

Тип

Стиглість

Особливості

Потенційна врожайність ц/га

Веgetаційний період

Олійність

Висота рослини

AGS 103 НО

Аспрія Сідс для Агросфера ЛТД

простий

надранній

високоолеїновий гібрид

52

98 днів

50%

155 сантиметрів



Рекомендована норма висіву
(тисяч зерен/га)

50-55 для посушливих зон

60-65 для зон достатнього зволоження

65-70 для зрошення

РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ПІД ПРЯМИЙ ПОСІВ

АГРОХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5	6	7	8	9
Енергія початкового росту					
Стійкість до вилягання					
Посухостійкість					
Холодостійкість					

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ	5	6	7	8	9
Несправжня борошниста роса					
Фомопсис					
Іржа					
Фомоз					
Вовчок (за допомогою ІМІ)					
Склеротиніоз кошика					
Склеротиніоз стебла					
Склеротиніоз шийки					

ПЕРЕВАГИ ГІБРИДУ

- Стійкий до вовчка
- Висока олійність
- Добре адаптується до північних зон
- Дуже високий потенціал

СОНЯШНИК **AGS 104 OR**

Найменування

Оригінатор
 Тип
 Стиглість
 Особливості
 Потенційна врожайність ц/га
 Вегетаційний період
 Олійність
 Висота рослини

AGS 104 OR

Аспрія Сідс для Агросфера ЛТД
 простий
 середньоранній
 стійкий до вовчка OR 7
 52
 100 днів
 50%
 150 сантиметрів



Рекомендована норма висіву
 (тисяч зерен/га)

50-55 для посушливих зон
 60-65 для зон достатнього зволоження
 65-70 для зрошення

РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ПІД ПРЯМИЙ ПОСІВ

АГРОХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5	6	7	8	9
Енергія початкового росту					
Стійкість до вилягання					
Посухостійкість					
Холодостійкість					

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ	5	6	7	8	9
Несправжня борошниста роса					
Фомопсис					
Іржа					
Фомоз					
Вовчок					
Склеротиніоз кошика					
Склеротиніоз стебла					
Склеротиніоз шийки					

ПЕРЕВАГИ ГІБРИДУ

- Стійкий до водного стресу
- Висока олійність
- Добре адаптується до північних зон

СОНЯШНИК **AGS 101 OR**



Найменування

AGS 101 OR

Оригінатор	Аспрія Сідс для Агросфера ЛТД
Тип	простий
Стиглість	ранньостиглий
Особливості	стійкий до вовчка OR 7
Потенційна врожайність ц/га	54
Вегетаційний період	101 день
Олійність	54%
Висота рослини	165 сантиметрів
Рекомендована норма висіву (тисяч зерен/га)	50-55 для посушливих зон 60-65 для зон достатнього зволоження 65-70 для зрошення

РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ПІД ПРЯМИЙ ПОСІВ

АГРОХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5	6	7	8	9
Енергія початкового росту					
Стійкість до вилягання					
Посухостійкість					
Холодостійкість					

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ	5	6	7	8	9
Несправжня борошниста роса					
Фомопсис					
Іржа					
Фомоз					
Вовчок					
Склеротиніоз кошика					
Склеротиніоз стебла					
Склеротиніоз шийки					

ПЕРЕВАГИ ГИБРИДУ

- Висока олійність
- Дуже високий потенціал
- Добре адаптується до північних

СОНЯШНИК **AGS 102 CL**



Найменування

AGS 102 CL

Оригінатор	Аспрія Сідс для Агросфера ЛТД
Тип	простий
Стиглість	ранньостиглий
Особливості	ClearField гібрид стійкий до імідазолінонів
Потенційна врожайність ц/га	53
Вегетаційний період	101 день
Олійність	50%
Висота рослини	150 сантиметрів



Рекомендована норма висіву	50-55 для посушливих зон
(тисяч зерен/га)	60-65 для зон достатнього зволоження
	65-70 для зрошення

РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ПІД ПРЯМИЙ ПОСІВ

АГРОХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5	6	7	8	9
Енергія початкового росту					
Стійкість до вилягання					
Посухостійкість					
Холодостійкість					

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ	5	6	7	8	9
Несправжня борошниста роса					
Фомопсис					
Іржа					
Фомоз					
Вовчок (за допомогою IMI)					
Склеротиніоз кошика					
Склеротиніоз стебла					
Склеротиніоз шийки					

ПЕРЕВАГИ ГІБРИДУ

- Стійкий до вовчка - 9 (IMI)
- Висока енергія росту на початок періоду
- Висока олійність
- Висока стійкість до грибкових хвороб
- Добре адаптується до північних зон

СОНЯШНИК **AGS 106 SU OR**



Найменування

AGS 106 SU OR

Оригіатор	Аспрія Сідс для Агросфера ЛТД
Тип	простий
Стиглість	ранньостиглий
Особливості	Стойкий до гербіцидів з д.р. трибенурон-метил (Меркурій) стойкий до вовчка OR 5
Потенційна врожайність ц/га	52
Вегетаційний період	101 день
Олійність	50%
Висота рослини	165 сантиметрів
Рекомендована норма висіву (тисяч зерен/га)	50-55 для посушливих зон 60-65 для зон достатнього зволоження 65-70 для зрошення



РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ПІД ПРЯМИЙ ПОСІВ

АГРОХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5	6	7	8	9
Енергія початкового росту	■	■	■	■	■
Стойкість до вилягання	■	■	■	■	■
Посухостійкість	■	■	■	■	■
Холодостійкість	■	■	■	■	■

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ	5	6	7	8	9
Несправжня борошниста роса	■	■	■	■	■
Фомопсис	■	■	■	■	■
Іржа	■	■	■	■	■
Фомоз	■	■	■	■	■
Вовчок	■	■	■	■	■
Склеротиніоз кошика	■	■	■	■	■
Склеротиніоз стебла	■	■	■	■	■
Склеротиніоз шийки	■	■	■	■	■

ПЕРЕВАГИ ГИБРИДУ

- Висока олійність
- Високий потенціал
- Висока стійкість до грибних хвороб
- Добре адаптується до північних зон

СОНЯШНИК **AGS 107 SU OR**



Найменування

AGS 107 SU OR

Оригіатор	Аспрія Сідс для Агросфера ЛТД
Тип	простий
Стиглість	середньоранній
Особливості	Стійкий до гербіцидів з д.р. трибенурон-метил (Меркурій) стійкий до вовчка OR 6
Потенційна врожайність ц/га	52
Вегетаційний період	104 дні
Олійність	52%
Висота рослини	165 сантиметрів
	50-55 для посушливих зон
Рекомендована норма висіву	60-65 для зон достатнього зволоження
(тисяч зерен/га)	65-70 для зрошення



РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ПІД ПРЯМИЙ ПОСІВ

АГРОХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5	6	7	8	9
Енергія початкового росту					
Стійкість до вилягання					
Посухостійкість					
Холодостійкість					

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ	5	6	7	8	9
Несправжня борошниста роса					
Фомопсис					
Іржа					
Фомоз					
Вовчок					
Склеротиніоз кошика					
Склеротиніоз стебла					
Склеротиніоз шийки					

ПЕРЕВАГИ ГІБРИДУ

- Висока олійність
- Високий потенціал
- Висока стійкість до грибних хвороб
- Добре адаптується до північних зон

СОНЯШНИК **НС СУМО 2017**

Найменування

Оригіатор

Тип

Стиглість

Особливості

Потенційна врожайність ц/га

Вегетаційний період

Олійність

Висота рослини

Рекомендована норма висіву
(тисяч зерен/га)

НС СУМО 2017

Нові Сад

простий

середньоранній

Стійкий до гербіцидів з д.р. трибенурон-метил (Меркурій)

45

103-107 днів

50%

170 сантиметрів

55-60 для посушливих зон

60-65 для зон достатнього зволоження

65-70 для зрошення

РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ПІД ПРЯМИЙ ПОСІВ

АГРОХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5	6	7	8	9
Енергія початкового росту					
Стійкість до вилягання					
Посухостійкість					
Холодостійкість					

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ	5	6	7	8	9
Несправжня борошниста роса					
Фомопсис					
Іржа					
Фомоз					
Вовчок					
Склеротиніоз кошика					
Склеротиніоз стебла					
Склеротиніоз шийки					

ПЕРЕВАГИ ГІБРИДУ

- Висока олійність
- Стійкий до вовчка - OR7
- Стійкий до водного стресу

СОНЯШНИК **AGS 105 CL**

Найменування

AGS 105 CL

Оригінатор	Аспрія Сідс для Агросфера ЛТД
Тип	простий
Стиглість	середньоранній
Особливості	ClearField гібрид стійкий до імідазолінонів
Потенційна врожайність ц/га	52
Веgetаційний період	110 днів
Олійність	51%
Висота рослини	160 сантиметрів



Рекомендована норма висіву (тисяч зерен/га)	50-55 для посушливих зон 60-65 для зон достатнього зволоження 65-70 для зрошення
---	--

РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ПІД ПРЯМИЙ ПОСІВ

АГРОХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5	6	7	8	9
Енергія початкового росту					
Стійкість до вилягання					
Посухостійкість					
Холодостійкість					

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ	5	6	7	8	9
Несправжня борошниста роса					
Фомопсис					
Іржа					
Фомоз					
Вовчок (за допомогою IMI)					
Склеротиніоз кошика					
Склеротиніоз стебла					
Склеротиніоз шийки					

ПЕРЕВАГИ ГІБРИДУ

- Висока олійність
- Високий потенціал
- Висока стійкість до грибних хвороб

КУКУРУДЗА **AGS 501**

Найменування

Оригіатор	AGS 501
Тип	Аспрія Сідс для Агросфера ЛТД
Зерно	трьохлінійний
Потенційна врожайність ц/га	кременисто-зубоподібне
ФАО	130
Стиглість	210
Рядів у качані	дуже ранній
Зерен у ряду	14
Висота рослини	38
Висота кріплення качана	235 сантиметрів
Напрямок використання	75 сантиметрів
	зерно, силос, карнаж
	70-80 для посушливих зон
Рекомендована норма висіву (тисяч зерен/га)	90-100 для зон достатнього зволоження
	100-110 для зрошення

РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ПІД ПРЯМИЙ ПОСІВ

СУМА ЕФЕКТИВНИХ ТЕМПЕРАТУР (БАЗА 6 ГРАДУСІВ С)

До цвітіння	830
Силос (32% сухої речовини)	1405
Зерно (35% вологи)	1605

АГРОХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5	6	7	8	9
Достигання на зеленому стеблі (Stay green)					
Енергія початкового росту					
Стійкість до вилягання					
Посухостійкість					
Холодостійкість					
Вологовіддача					

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ	5	6	7	8	9
Стійкість до фузаріозу					
Стійкість до пухирчастої сажки					
Стійкість до летючої сажки					
Стійкість до гельмінтоспоріозу					

ПЕРЕВАГИ ГІБРИДУ

- Висока виповненність качана

КУКУРУДЗА **AGS 502**

Найменування

Оригіатор
 Тип
 Зерно
 Потенційна врожайність ц/га
 ФАО
 Стиглість
 Рядів у качані
 Зерен у ряду
 Висота рослини
 Висота кріплення качана
 Напрямок використання
 Рекомендована норма висіву (тисяч зерен/га)

AGS 502

Аспрія Сідс для Агросфера ЛТД
 трьохлінійний
 зубоподібне
 145
 250
 середньоранній
 14-16
 44
 240 сантиметрів
 50 сантиметрів
 зерно, силос, карнаж
 70-80 для посушливих зон
 80-90 для зон достатнього зволоження
 90-100 для зрошення

РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ПІД ПРЯМИЙ ПОСІВ

СУМА ЕФЕКТИВНИХ ТЕМПЕРАТУР (БАЗА 6 ГРАДУСІВ С)

До цвітіння	880
Силос (32% сухої речовини)	1500
Зерно (35% вологи)	1660

АГРОХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5	6	7	8	9
Достигання на зеленому стеблі (Stay green)					
Енергія початкового росту					
Стійкість до вилягання					
Посухостійкість					
Холодостійкість					
Вологовіддача					

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ	5	6	7	8	9
Стійкість до фузаріозу					
Стійкість до пухирчастої сажки					
Стійкість до летючої сажки					
Стійкість до гельмінтоспоріозу					

ПЕРЕВАГИ ГІБРИДУ

- Високий потенціал

КУКУРУДЗА **КОРУНД ДН**

Найменування

Оригіатор

Тип

Зерно

Потенційна врожайність ц/га

ФАО

Стиглість

Рядів у качані

Зерен у ряду

Висота рослини

Висота кріплення качана

Рекомендована норма висіву (тисяч зерен/га)

КОРУНД ДН

Інститут сільського господарства степової зони
Національної Академії аграрних наук України

трьохлінійний

зубоподібне

130

250

середньоранній

16

32

250 сантиметрів

90 сантиметрів

70-80 для посушливих зон

80-90 для зон достатнього зволоження

90-100 для зрошення

РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ПІД ПРЯМИЙ ПОСІВ

СУМА ЕФЕКТИВНИХ ТЕМПЕРАТУР (БАЗА 6 ГРАДУСІВ С)

До цвітіння	890
Силос (32% сухої речовини)	1510
Зерно (35% вологи)	1740

АГРОХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5	6	7	8	9
Достигання на зеленому стеблі (Stay green)					
Енергія початкового росту					
Стійкість до вилягання					
Посухостійкість					
Холодостійкість					
Вологовіддача					

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ	5	6	7	8	9
Стійкість до фузаріозу					
Стійкість до пухирчастої сажки					
Стійкість до летючої сажки					
Стійкість до гельмінтоспоріозу					

ПЕРЕВАГИ ГІБРИДУ

- Відносно скоростиглий
- Швидкий початковий розвиток
- Швидке зневоднення

КУКУРУДЗА **БІЛОЗІРСЬКИЙ 295 СВ**

Найменування

Оригіатор

Тип

Зерно

Потенційна врожайність ц/га

ФАО

Стиглість

Рядів у качані

Зерен у ряду

Висота рослини

Висота кріплення качана

Рекомендована норма висіву (тисяч зерен/га)

БІЛОЗІРСЬКИЙ 295 СВ

Інститут сільського господарства степової зони

Національної Академії аграрних наук України

трьохлінійний

зубоподібне

130

290

середньоранній

16

36

270-280 сантиметрів

105-115 сантиметрів

45-50 для посушливих зон

65-70 для зон достатнього зволоження

70-75 для зрошення

РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ПІД ПРЯМИЙ ПОСІВ

СУМА ЕФЕКТИВНИХ ТЕМПЕРАТУР (БАЗА 6 ГРАДУСІВ С)

До цвітіння	890
Силос (32% сухої речовини)	1510
Зерно (35% вологи)	1740

АГРОХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5	6	7	8	9
Достигання на зеленому стеблі (Stay green)					
Енергія початкового росту					
Стійкість до вилягання					
Посухостійкість					
Холодостійкість					
Вологовіддача					

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ	5	6	7	8	9
Стійкість до фузаріозу					
Стійкість до пухирчастої сажки					
Стійкість до летючої сажки					
Стійкість до гельмінтоспоріозу					

ПЕРЕВАГИ ГІБРИДУ

- Швидкий початковий розвиток
- Швидке зневоднення

КУКУРУДЗА ПОДІЛЬСЬКИЙ 274 СВ

Найменування

ПОДІЛЬСЬКИЙ 274 СВ

Оригіатор	Інститут сільського господарства степової зони Національної Академії аграрних наук України
Тип	простий
Зерно	зубоподібне
Потенційна врожайність ц/га	125
ФАО	290
Стиглість	середньоранній
Рядів у качані	16
Зерен у ряду	37
Висота рослини	240-250 сантиметрів
Висота кріплення качана	100-105 сантиметрів
Рекомендована норма висіву (тисяч зерен/га)	45-50 для посушливих зон 70-75 для зон достатнього зволоження 75-80 для зрошення

РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ПІД ПРЯМИЙ ПОСІВ

СУМА ЕФЕКТИВНИХ ТЕМПЕРАТУР (БАЗА 6 ГРАДУСІВ С)

До цвітіння	890
Силос (32% сухої речовини)	1510
Зерно (35% вологи)	1740

АГРОХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5	6	7	8	9
Достигання на зеленому стеблі (Stay green)					
Енергія початкового росту					
Стійкість до вилягання					
Посухостійкість					
Холодостійкість					
Вологовіддача					

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ	5	6	7	8	9
Стійкість до фузаріозу					
Стійкість до пухирчастої сажки					
Стійкість до летючої сажки					
Стійкість до гельмінтоспоріозу					

ПЕРЕВАГИ ГІБРИДУ

- Дуже стійкий при перестої і може використовуватись для зимового збирання
- Найбільш посухостійкий гібрид з високою врожайністю в степу України
- Відносно скоростиглий
- Швидкий початковий розвиток
- Швидке зневоднення

КУКУРУДЗА **AGS 503**

Найменування

AGS 503

Оригінатор	Аспрія Сідс для Агросфера ЛТД
Тип	трьохлінійний
Зерно	зубоподібне
Потенційна врожайність ц/га	163
ФАО	300
Стиглість	середньостиглий
Рядів у качані	16
Зерен у ряду	43
Висота рослини	240 сантиметрів
Висота кріплення качана	65 сантиметрів
Напрямок використання	зерно, силос, карнаж
	70-80 для посушливих зон
Рекомендована норма висіву (тисяч зерен/га)	90-100 для зон достатнього зволоження
	100-110 для зрошення

РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ПІД ПРЯМИЙ ПОСІВ

СУМА ЕФЕКТИВНИХ ТЕМПЕРАТУР (БАЗА 6 ГРАДУСІВ С)

До цвітіння	895
Силос (32% сухої речовини)	1560
Зерно (35% вологи)	1710

АГРОХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5	6	7	8	9
Достигання на зеленому стеблі (Stay green)					
Енергія початкового росту					
Стійкість до вилягання					
Посухостійкість					
Холодостійкість					
Вологовіддача					

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ	5	6	7	8	9
Стійкість до фузаріозу					
Стійкість до пухирчастої сажки					
Стійкість до летючої сажки					
Стійкість до гельмінтоспоріозу					

ПЕРЕВАГИ ГІБРИДУ

- Високорослий гібрид
- Розвинений габітус
- Добрий стан стебла у кінці цикла

КУКУРУДЗА СОЛОНЯНСЬКИЙ 298 СВ

Найменування

СОЛОНЯНСЬКИЙ 298 СВ

Оригіатор	Інститут сільського господарства степової зони Національної Академії аграрних наук України
Тип	трьохлінійний
Зерно	зубоподібне
Потенційна врожайність ц/га	120
ФАО	310
Стиглість	середньостиглий
Рядів у качані	16
Зерен у ряду	36
Висота рослини	250-260 сантиметрів
Висота кріплення качана	80-90 сантиметрів
Рекомендована норма висіву (тисяч зерен/га)	45-50 для посушливих зон 70-75 для зон достатнього зволоження 75-80 для зрошення

РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ПІД ПРЯМИЙ ПОСІВ

СУМА ЕФЕКТИВНИХ ТЕМПЕРАТУР (БАЗА 6 ГРАДУСІВ С)

До цвітіння	890
Силос (32% сухої речовини)	1510
Зерно (35% вологи)	1740

АГРОХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5	6	7	8	9
Достигання на зеленому стеблі (Stay green)					
Енергія початкового росту					
Стійкість до вилягання					
Посухостійкість					
Холодостійкість					
Вологовіддача					

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ	5	6	7	8	9
Стійкість до фузаріозу					
Стійкість до пухирчастої сажки					
Стійкість до летючої сажки					
Стійкість до гельмінтоспоріозу					

ПЕРЕВАГИ ГІБРИДУ

- Найбільш розповсюджений гібрид вітчизняної селекції
- Швидке зневоднення
- Національний стандарт в офіційному сортовипробуванні України
- Швидкий початковий розвиток

КУКУРУДЗА **AGS 504**

Найменування

Оригіатор

Тип

Зерно

Потенційна врожайність ц/га

ФАО

Стиглість

Рядів у качані

Зерен у ряду

Висота рослини

Висота кріплення качана

Напрямок використання

Рекомендована норма висіву (тисяч зерен/га)

AGS 504

Аспрія Сідс для Агросфера ЛТД

трьохлінійний

зубоподібне

150

320

середньостиглий

16

32

240 сантиметрів

70 сантиметрів

зерно, силос, карнаж

70-80 для посушливих зон

80-90 для зон достатнього зволоження

90-100 для зрошення

РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ПІД ПРЯМИЙ ПОСІВ

СУМА ЕФЕКТИВНИХ ТЕМПЕРАТУР (БАЗА 6 ГРАДУСІВ С)

До цвітіння	895
Силос (32% сухої речовини)	1510
Зерно (35% вологи)	1710

АГРОХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5	6	7	8	9
Достигання на зеленому стеблі (Stay green)					
Енергія початкового росту					
Стійкість до вилягання					
Посухостійкість					
Холодостійкість					
Вологовіддача					

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ	5	6	7	8	9
Стійкість до фузаріозу					
Стійкість до пухирчастої сажки					
Стійкість до летючої сажки					
Стійкість до гельмінтоспоріозу					

ПЕРЕВАГИ ГІБРИДУ

- Високий потенціал

КУКУРУДЗА **АКВОЗОР ДН**

Найменування

Оригіатор

Тип

Зерно

Потенційна врожайність ц/га

ФАО

Стиглість

Рядів у качані

Зерен у ряду

Висота рослини

Висота кріплення качана

Рекомендована норма висіву (тисяч зерен/га)

АКВОЗОР ДН

Інститут сільського господарства степової зони
Національної Академії аграрних наук України

простий

зубоподібне

130

320

середньостиглий

16

40-45

205-215 сантиметрів

80-90 сантиметрів

70-80 для посушливих зон

80-90 для зон достатнього зволоження

90-100 для зрошення

РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ПІД ПРЯМИЙ ПОСІВ

СУМА ЕФЕКТИВНИХ ТЕМПЕРАТУР (БАЗА 6 ГРАДУСІВ С)

До цвітіння	890
Силос (32% сухої речовини)	1510
Зерно (35% вологи)	1740

АГРОХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5	6	7	8	9
Достигання на зеленому стеблі (Stay green)					
Енергія початкового росту					
Стійкість до вилягання					
Посухостійкість					
Холодостійкість					
Вологовіддача					

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ	5	6	7	8	9
Стійкість до фузаріозу					
Стійкість до пухирчастої сажки					
Стійкість до летючої сажки					
Стійкість до гельмінтоспоріозу					

ПЕРЕВАГИ ГІБРИДУ

- Низька збиральна вологість зерна
- Відносно скоростиглий
- Швидке зневоднення
- Швидкий початковий розвиток

КУКУРУДЗА **AGS 505**

Найменування

Оригіатор
 Тип
 Зерно
 Потенційна врожайність ц/га
 ФАО
 Стиглість
 Рядів у качані
 Зерен у ряду
 Висота рослини
 Висота кріплення качана
 Напрямок використання

AGS 505

Аспрія Сідс для Агросфера ЛТД
 простий
 кременисто-зубоподібне
 154
 340
 середньостиглий
 16
 32
 260 сантиметрів
 100 сантиметрів
 зерно, силос, карнаж
 70-80 для посушливих зон
 80-90 для зон достатнього зволоження
 90-100 для зрошення

РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ПІД ПРЯМИЙ ПОСІВ

СУМА ЕФЕКТИВНИХ ТЕМПЕРАТУР (БАЗА 6 ГРАДУСІВ С)

До цвітіння	890
Силос (32% сухої речовини)	1510
Зерно (35% вологи)	1740

АГРОХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5	6	7	8	9
Достигання на зеленому стеблі (Stay green)					
Енергія початкового росту					
Стійкість до вилягання					
Посухостійкість					
Холодостійкість					
Вологовіддача					

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ	5	6	7	8	9
Стійкість до фузаріозу					
Стійкість до пухирчастої сажки					
Стійкість до летючої сажки					
Стійкість до гельмінтоспоріозу					

ПЕРЕВАГИ ГІБРИДУ

- Середньорослий гібрид
- Висока невибагливість
- Добрий стан стебла у кінці цикла

Рекомендації щодо зон вирощування

Культура	Назва гібриду	Оригіатор	Веgetаційний період / дні	Вінницька	Дніпропетровська	Донецька	Житомирська	Запорізька	Київська	Кіровоградська	Луганська	Львівська	Миколаївська	Одеська	Полтавська	Рівненська	Сумська	Тернопільська	Харківська	Херсонська	Хмельницька	Черкаська	Чернівецька	Чернігівська	
СОЛЯШНИК	AGS 103 HO	Аспрія Сідс	98	■			■		■			■			■	■	■	■			■	■	■	■	■
	AGS 104 OR	Аспрія Сідс	100	■	■	■		■			■		■	■	■				■	■					
	AGS 101 OR	Аспрія Сідс	101	■	■	■		■			■		■	■	■				■	■					
	AGS 102 CL	Аспрія Сідс	101	■			■		■			■			■	■	■	■	■			■	■	■	■
	AGS 106 SU OR	Аспрія Сідс	101	■	■	■		■			■		■	■	■				■	■					
	AGS 107 SU OR	Аспрія Сідс	104	■	■	■		■			■		■	■	■				■	■					
	AGS 105 CL	Аспрія Сідс	110	■	■	■		■			■		■	■	■				■	■					

Рекомендації щодо зон вирощування

Культура	Назва гібриду	Оригіатор	ФАО	Вінницька	Дніпропетровська	Донецька	Житомирська	Запорізька	Київська	Кіровоградська	Луганська	Львівська	Миколаївська	Одеська	Полтавська	Рівненська	Сумська	Тернопільська	Харківська	Херсонська	Хмельницька	Черкаська	Чернівецька	Чернігівська	
КУКУРУДЗА	AGS 501	Аспрія Сідс	210	■			■		■	■		■			■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
	AGS 502	Аспрія Сідс	250	■			■		■	■		■			■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
	AGS 503	Аспрія Сідс	300	■	■	■		■	■	■			■	■	■		■		■	■		■	■		■
	AGS 504	Аспрія Сідс	320	■	■	■		■	■	■			■	■	■				■	■		■	■		■
	AGS 505	Аспрія Сідс	340	■	■	■		■	■	■									■	■		■	■		■

Телефони представництв:

● Дніпропетровська обл.	(067) 635 15 94
● Вінницька обл.	(067) 634 89 56
● Житомирська обл.	(067) 635 02 48
● Запорізька обл.	(067) 635 14 42
● Київська обл.	(067) 841 61 51
● Кіровоградська обл.	(067) 635 14 89
● Миколаївська обл.	(067) 635 08 61
● Херсонська обл.	(067) 635 02 40
● Одеська обл.	(067) 635 01 46
● Полтавська обл.	(067) 635 89 26
● Сумська обл.	(067) 635 24 84
● Харківська обл.	(067) 635 24 84
● Хмельницька обл.	(067) 635 02 48
● Черкаська обл.	(067) 635 12 97
● Чернігівська обл.	(067) 560 85 16

Call-center: 0 800 20 42 42
(безкоштовні дзвінки)