

ЕС АРМАТАН



СОРГО 

СЕРЕДНЬОПІЗНІЙ

Альтернатива для кукурудзи на силос в посушливих умовах



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напрям використання: **силосне**
- Тип гібриду: **простий**
- Еквівалент ФАО кукурудзи: **480-550**
- Колір зерна: **білий**
- Сума температур (6°C) до вологості зерна 25%: **115 днів або 1750°C до 30% сухої речовини**
- Висота рослини: **180 см**
- Форма волоті: **напівщільна**
- Перетравність: **60-65%**
- Розчинні цукри: **28,8%**



ГОЛОВНІ ОСОБЛИВОСТІ

- Більша врожайність силосної маси у порівнянні з кукурудзою при вирощуванні в посушливих умовах. Стейкий до вирощування у стресових умовах
- Висока врожайність силосної маси (17-20 т/га сухої речовини)
- Прекрасна перетравлюваність — 60-65%. Високий рівень розчинних цукрів (25-28%), які обумовлюють процес бродіння силосу та роблять його цінним та енергетичним для тварин
- Прекрасна стійкість до вилягання, ремонтантний



РЕКОМЕНДОВАНА НОРМА ВИСІВУ

Недостатнє зволоження, тис. нас./га	180-220
Достатнє зволоження, тис. нас./га	220-260
На поливі, тис. нас./га	260-300



АГРОНОМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	більша чутливість			більша стійкість	
	5	6	7	8	9
Енергія початкового розвитку	■	■	■	■	■
Стейкість до вилягання	■	■	■	■	■
Стейкість до посухи	■	■	■	■	■
Толерантність до фузаріозу	■	■	■	■	■



РЕКОМЕНДОВАНІ ЗОНИ ВИРОЩУВАННЯ

- Степ, Лісостеп



Насіння оброблене протруйником