



## ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА СОРТА

- Пластичен по отношению к способу посева - обеспечивает стабильную продуктивность при разной ширине междурядий (от 7,5 см до 70 см).
- На юге РФ из-за раннего созревания «уходит» от повреждения паутинным клещом, совками и огневками.
- Хороший предшественник для озимых колосовых культур (рано освобождает поле).
- Приспособлен к поздним срокам посева, отлично подходит для повторной (пожнивной и поукосной) культуры.



## ОПТИМАЛЬНЫЕ НОРМЫ ВЫСЕВА СЕМЯН СОРТА АМИГО\*

Южно-европейская часть России и Приморский край				Центральная Россия, Поволжье и Приамурье			
широкорядный посев (45; 70 см)		рядовой посев (15; 25 см)		широкорядный посев (45; 70 см)		рядовой посев (15; 25 см)	
тыс./га	кг/га	тыс./га	кг/га	тыс./га	кг/га	тыс./га	кг/га
400-450	65-80	550-600	90-105	550-600	90-105	700-750	115-130

\* – минимальная норма высева – для засушливых условий, максимальная – для условий орошения

## РЕГИОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ



### Урожайность сорта Амиго (т/га) в экологических и производственных испытаниях

ПУНКТ ВЫРАЩИВАНИЯ	АРЕАЛ ШИРОТ °СШ	СРЕДНЯЯ	МАКС.
Самарская область	51-54	3,03	3,03
Липецкая область	52-53	2,77	3,86
Пензенская область	52-53	2,55	2,55
Саратовская область	50-52	2,97*	3,79*
Белгородская область	49-51	3,13	3,92
Ростовская область	46-49	2,90*	3,79*
Ставропольский край	42-46	2,47	3,21
Краснодарский край	43-46	2,50	3,57

\* – при орошении