



ААЛВІТО

(AALVITO)

ФАО – 210

Призначення: зерно

Група стиглості: середньоранній

Тип зерна: кременисто-зубоподібний

- високий потенціал урожайності зерна
- характерна швидка вологовіддача перед збиранням у порівнянні з іншими гібридами цієї групи стиглості
- гарно зарекомендував себе за стресових умов

Результати урожайності в Україні

(Урожайність перерахована на стандартну вологість 14%)

№	Назва компанії	Рік	Регіон	Урожайність, ц/га
1	ТОВ «Новофастівське»	2013	Житомирська обл. Ружинський р-н	115
2	ФГ «Одарочка»	2013	Вінницька обл. Вінницький р-н	130
3	ПСП «Сокільча»	2013	Житомирська обл. Попільнянський р-н	102
4	ВАТ «Шамраївський цукровий завод»	2013	Київська обл. Сквирський р-н	116
5	ФГ «Геркулес»	2013	Київська обл. Переяслав-Хмельницький р-н	104
6	ТОВ «Агро-Богуславщина-Еко»	2013	Київська обл. Богуславський р-н	99
7	ТОВ «Ворожбалатінвест»	2014	Сумська обл. Лебединський р-н	95
8	ДП ДСП «Лікарівка 2»	2014	Кіровоградська обл. Олександрійський р-н	91
9	СТОВ «Агрокомплекс «Степанецьке»	2014	Черкаська обл. Канівський р-н	108
10	ФГ «Геркулес»	2014	Київська обл. Переяслав-Хмельницький р-н	105
11	ТОВ «Агровіт»	2014	Черкаська обл. Уманський р-н	103
12	ПП «Аграрна компанія 2004»	2014	Хмельницька обл. Волочиський р-н	108
13	ТОВ «Козацька Долина»	2014	Хмельницька обл. Дунаєвецький р-н	112
14	ФГ «Сві-Бог» (Агроцентр)	2014	Вінницька обл. Вінницький р-н	124
15	ТОВ «Хорост Плюс»	2014	Хмельницька обл. Ярмолинський р-н	109
16	СТОВ «Городище»	2014	Волинська обл. Луцький р-н	99
17	ПП «Імпак»	2014	Житомирська обл. Андрушівський р-н	112
18	ТОВ «Вега агро»	2014	Житомирська обл. Брусилівський р-н	112
19	ТОВ СП «Агат»	2014	Рівненська обл. Гощанський р-н	118
20	ПСП «Сокільча»	2014	Житомирська обл. Попільнянський р-н	103
21	ТОВ «Волинь Нова»	2014	Волинська обл. Горохівський р-н	103
22	ПСП «Україна»	2014	Житомирська обл. Попільнянський р-н	102

Агрономічні характеристики:



Бали (1 – 9)

Рекомендації:

- рекомендується вирощування за інтенсивною технологією на родючих ґрунтах

Рекомендована густина на момент збирання:

- зона достатнього зволоження: 75-80 тис./га
- зона недостатнього зволоження: 65-70 тис./га.