

ПАТТЕРН (ФАО 250)

Гібрид відрізняється високою толерантністю до посухи та здатністю витримувати високі температури під час вегетації. Невисокорослий гібрид зернового напрямку стійкий до вилягання.



Висока адаптивність і стабільність



Висока толерантність до посухи



Пластичність до технологій вирощування



Вихід зерна -80%



Висота рослин,
240 см

Висота прикріплення
качана, **90 см**

СТРОКИ ПОСІВУ – ОПТИМАЛЬНІ

ПОТЕНЦІЙНА УРОЖАЙНІСТЬ – 120 Ц/ГА

НАПРЯМ ВИКОРИСТАННЯ – ЗЕРНО

**РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ПЕРЕД ЗБИРАННЯМ
ТИС. РОСЛИН/ГА**



Достатнє зволоження 75-80



Середнє зволоження 70-75



Низьке зволоження 55-60



Кількість рядів у
качані: **14-16**



Кількість зерен в
ряду: **38**



Тип зернівки:
зубоподібний



Маса 1000 зерен:
270 г

РАМ 8143 (ФАО 260)

Гібрид відрізняється високою комплексною стійкістю до хвороб і вилягання. Особливістю гібрида є широка екологічна пластичність. Стабільно дає високі врожаї зерна. Добре реагує на внесення мінеральних добрив. Має високу стійкість рослин при перестойі.



Стабільний гібрид за екстенсивних умов вирощування



Стійкий до вилягання



Висока толерантність до посухи



Вихід зерна – 80 %



Висота рослин,
260 см

Висота прикріплення
качана, **90 см**

СТРОКИ ПОСІВУ – ОПТИМАЛЬНІ

ПОТЕНЦІЙНА УРОЖАЙНІСТЬ – 130 Ц/ГА

НАПРЯМ ВИКОРИСТАННЯ – ЗЕРНО

**РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ПЕРЕД ЗБИРАННЯМ
ТИС. РОСЛИН/ГА**



Достатнє зволоження 75-80



Середнє зволоження 70-75



Низьке зволоження 55-60



Кількість рядів у
качані: **14-16**



Кількість зерен в
ряду: **40**



Тип зернівки:
зубоподібний



Маса 1000 зерен:
310 г

РАМ 8149 (ФАО 280)

Гібрид особливо ефективний при вирощуванні за інтенсивною технологією з внесенням оптимальних доз добрив. Успішно можна вирощувати з використанням енерго-зберігаючої технології. Стійкий до більшості відомих патогенів кукурудзи.



Стабільний гібрид зернового напрямку



Висока урожайність у посушливих умовах



Стійкий до хвороб



Вихід зерна – 82 %



Висота рослин,
270 см

Висота прикріплення
качана, **110 см**

СТРОКИ ПОСІВУ – ОПТИМАЛЬНІ

ПОТЕНЦІЙНА УРОЖАЙНІСТЬ – 130 Ц/ГА

НАПРЯМ ВИКОРИСТАННЯ – ЗЕРНО

**РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ПЕРЕД ЗБИРАННЯМ
ТИС. РОСЛИН/ГА**



Достатнє зволоження 65-70



Середнє зволоження 60-65



Низьке зволоження 50-55



Кількість рядів у
качані: 12-14



Кількість зерен в
ряду: 34



Тип зернівки:
проміжний



Маса 1000 зерен:
290 г

РАМ 8663 (ФАО 340)

Гібрид забезпечує високу врожайність сухого зерна в умовах Степу та Лісостепу. Ефективно використовує мінеральні та органічні добрива, чим забезпечує збільшення врожаїв. Особливістю гібрида є широка екологічна пластичність.



Стабільний гібрид за екстенсивних умов вирощування



Висока толерантність до посухи



Стійкий до вилягання



Вихід зерна – 82 %



Висота рослин,
270 см

Висота прикріплення
качана, 80 см

СТРОКИ ПОСІВУ – ОПТИМАЛЬНІ

ПОТЕНЦІЙНА УРОЖАЙНІСТЬ – 150 Ц/ГА

НАПРЯМ ВИКОРИСТАННЯ – ЗЕРНО

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ПЕРЕД ЗБИРАННЯМ
ТИС. РОСЛИН/ГА



Достатнє зволоження 65-70



Середнє зволоження 55-60



Низьке зволоження 50-55



Кількість рядів у
качані: 14-16



Кількість зерен в
ряду: 40



Тип зернівки:
зубоподібний



Маса 1000 зерен:
280 г

РАМ 1333 (ФАО 180)

Гібрид невибагливий, стійкий до стресів, вилягання та хвороб. Невисокорослий гібрид із потужною кореневою системою. Має сухі обгортки при дозріванні і гарно виражену ремонтантність. Відмінністю від інших гібридів є колір зерна – помаранчево-червоний.



Стабільний гібрид за екстенсивних умов вирощування



Високоврожайний пластичний гібрид



Висока толерантність до посухи



Вихід зерна - 83%



Висота рослин,
220 см

Висота прикріплення
качана, **60 см**

СТРОКИ ПОСІВУ – ОПТИМАЛЬНІ

ПОТЕНЦІЙНА УРОЖАЙНІСТЬ – 120 Ц/ГА

НАПРЯМ ВИКОРИСТАННЯ – ЗЕРНО

**РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ПЕРЕД ЗБИРАННЯМ
ТИС. РОСЛИН/ГА**



Достатнє зволоження 75-90



Середнє зволоження 65-75



Низьке зволоження 55-60



Кількість рядів у
качані: **16-20**



Кількість зерен в
ряду: **38**



Тип зернівки:
зубоподібний



Маса 1000 зерен:
300 г

РАМ 1023 (ФАО 230)

Гібрид характеризується досить високою жаро та посухостійкістю. Добре реагує на покращення умов вирощування. Початок здатен формувати до 50-ти зерен в рядку, що в умовах високого агрофону може значно підвищувати врожайність даного гібриду.



Стійкий до вилягання



Високоврожайний
пластичний
гібрид



Висока толерантність до
посухи



Вихід зерна – 80 %



Висота рослин,
260 см

Висота прикріплення
качана, **90 см**

СТРОКИ ПОСІВУ – ОПТИМАЛЬНІ

ПОТЕНЦІЙНА УРОЖАЙНІСТЬ – 125 Ц/ГА

НАПРЯМ ВИКОРИСТАННЯ – ЗЕРНО

**РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ПЕРЕД ЗБИРАННЯМ
ТИС. РОСЛИН/ГА**



Достатнє зволоження 75-80



Середнє зволоження 70-75



Низьке зволоження 55-60



Кількість рядів у
качані: **14-16**



Кількість зерен в
ряду: **44**



Тип зернівки:
зубоподібний



Маса 1000 зерен:
300 г

РЕКОЛЬТ (ФАО 240)

Гібрид відрізняється стабільно високою врожайністю сухого зерна серед гібридів своєї групи стиглості. Добре реагує на поліпшені умови вирощування.



Швидка вологовіддача



Високі рослини



Висока толерантність до посухи



Вихід зерна - 80%



Висота рослин,
260 см

Висота прикріплення
качана, **90 см**

СТРОКИ ПОСІВУ – ОПТИМАЛЬНІ

ПОТЕНЦІЙНА УРОЖАЙНІСТЬ – 140 Ц/ГА

НАПРЯМ ВИКОРИСТАННЯ – ЗЕРНО

**РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ПЕРЕД ЗБИРАННЯМ
ТИС. РОСЛИН/ГА**



Достатнє зволоження 75-80



Середнє зволоження 70-75



Низьке зволоження 55-60



Кількість рядів у
качані: **16-18**



Кількість зерен в
ряду: **38**



Тип зернівки:
зубоподібний



Маса 1000 зерен:
260 г

ЦКВАЛ (ФАО 270)

Відмінністю гібрида є досить висока вологовіддача. Відмінна стійкість до посухи та основних хвороб і шкідників. Добре реагує на покращення умов вирощування. Висока стабільність врожаю зерна.



Висока толерантність до посухи



Високоврожайний пластичний гібрид



Швидка вологовіддача



Вихід зерна – 83 %



Висота рослин, **290 см**

Висота прикріплення качана, **100 см**

СТРОКИ ПОСІВУ – ОПТИМАЛЬНІ

ПОТЕНЦІЙНА УРОЖАЙНІСТЬ – 130 Ц/ГА

НАПРЯМ ВИКОРИСТАННЯ – ЗЕРНО

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ПЕРЕД ЗБИРАННЯМ ТИС. РОСЛИН/ГА



Достатнє зволоження 75-80



Середнє зволоження 70-75



Низьке зволоження 55-60



Кількість рядів у качані: **14-16**



Кількість зерен в ряду: **42**



Тип зернівки: **зубоподібний**



Маса 1000 зерен: **320 г**

РАМ 0133 (ФАО 180)

Дуже стабільний, із високим потенціалом урожайності. Відрізняється прискореною вологовіддачею при дозріванні зерна.



Стабільний гібрид за екстенсивних умов вирощування



Високоврожайний пластичний гібрид



Висока толерантність до посухи



Вихід зерна – 82 %



Висота рослин,
270 см

Висота прикріплення
качана, **90 см**

СТРОКИ ПОСІВУ – ОПТИМАЛЬНІ

ПОТЕНЦІЙНА УРОЖАЙНІСТЬ – 110 Ц/ГА

НАПРЯМ ВИКОРИСТАННЯ – ЗЕРНО, СИЛОС

**РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ПЕРЕД ЗБИРАННЯМ
ТИС. РОСЛИН/ГА**



Достатнє зволоження 75-80



Середнє зволоження 70-75



Низьке зволоження 55-60



Кількість рядів у
качані: **12-14**



Кількість зерен в
ряду: **38**



Тип зернівки:
зубоподібний



Маса 1000 зерен:
280 г

СТ ЛУКА (ФАО 280)

Гібрид невибагливий до умов вирощування. Рослина має великі, добре виповнені качани. Відрізняється високою зерновою продуктивністю. За рахунок високої продуктивності зеленої маси і якісним показникам (білок, крохмаль, цукор) дає змогу отримати велику кількість якісного силосу.



Висока холодостійкість, придатний до ранніх строків сівби



Високоврожайний пластичний гібрид



Стійкий до вилягання



Вихід зерна – 81 %



Висота рослин, **280 см**

Висота прикріплення качана, **110 см**

СТРОКИ ПОСІВУ – РАННІ, ОПТИМАЛЬНІ

ПОТЕНЦІЙНА УРОЖАЙНІСТЬ – 190 Ц/ГА

НАПРЯМ ВИКОРИСТАННЯ – ЗЕРНО, СИЛОС

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ПЕРЕД ЗБИРАННЯМ ТИС. РОСЛИН/ГА



Достатнє зволоження 65-70



Середнє зволоження 60-65



Низьке зволоження 45-55



Кількість рядів у качані: **16-18**



Кількість зерен в ряду: **48**



Тип зернівки: **зубоподібний**



Маса 1000 зерен: **330 г**

КЛЕОНС (ФАО 290)

Високоврожайний гібрид з високою швидкістю вологовіддачі. Прекрасно реагує на поліпшені умови вирощування. Має високу толерантність до основних хвороб і шкідників. Рослини стійкі до вилягання.



Високоврожайний
пластичний гібрид



Швидка вологовіддача



Посухостійкий гібрид



Вихід зерна - 81%



Висота рослин,
280 см

Висота прикріплення
качана, **120 см**

СТРОКИ ПОСІВУ – ОПТИМАЛЬНІ

ПОТЕНЦІЙНА УРОЖАЙНІСТЬ – 200 Ц/ГА

НАПРЯМ ВИКОРИСТАННЯ – ЗЕРНО, СИЛОС

**РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ПЕРЕД ЗБИРАННЯМ
ТИС. РОСЛИН/ГА**



Достатнє зволоження 65-70



Середнє зволоження 55-60



Низьке зволоження 50-55



Кількість рядів у
качані: **16-18**



Кількість зерен в
ряду: **44**



Тип зернівки:
зубоподібний



Маса 1000 зерен:
310 г

КОІН (ФАО 340)

Високоврожайний гібрид кукурудзи зернового та силосного напряму використання. Високі потужні рослини з розвинуеною кореневою системою та високою стійкістю до вилягання.



Високоврожайний пластичний гібрид.



Високий потенціал врожайності.



Стійкий до вилягання.



Вихід зерна - 82%



Висота рослин,
290 см

Висота прикріплення
качана, **120 см**

СТРОКИ ПОСІВУ – ОПТИМАЛЬНІ

ПОТЕНЦІЙНА УРОЖАЙНІСТЬ – 220 Ц/ГА

НАПРЯМ ВИКОРИСТАННЯ – ЗЕРНО, СИЛОС

**РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ПЕРЕД ЗБИРАННЯМ
ТИС. РОСЛИН/ГА**



Достатнє зволоження 65-70



Середнє зволоження 55-60



Низьке зволоження 50-55



Кількість рядів у
качані: 18-20



Кількість зерен в
ряду: 46



Тип зернівки:
зубоподібний



Маса 1000 зерен:
330 г

ДАНІЛ (ФАО 280)

Має великі, добре виповнені качани. Стійкий до вилягання та ураження основними хворобами і шкідниками. Один з кращих гібридів для інтенсивного землеробства. Програючи кілька відсотків у передзбиральній вологості зерна, гібрид гарантовано дасть урожай навіть у найсуворіші за вологозабезпеченістю роки.



Потужна коренева система і міцне стебло.



Висока зернова продуктивність.



Висока толерантність до посухи.



Вихід зерна – 82 %.



Висота рослин,
280 см

Висота прикріплення
качана, **110 см**

СТРОКИ ПОСІВУ – ОПТИМАЛЬНІ

ПОТЕНЦІЙНА УРОЖАЙНІСТЬ – 180 Ц/ГА

НАПРЯМ ВИКОРИСТАННЯ – ЗЕРНО, СИЛОС

**РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ПЕРЕД ЗБИРАННЯМ
ТИС. РОСЛИН/ГА**



Достатнє зволоження 65-70



Середнє зволоження 60-65



Низьке зволоження 45-55



Кількість рядів у
качані: **16-18**



Кількість зерен в
ряду: **48**



Тип зернівки:
зубоподібний



Маса 1000 зерен:
320 г

РАМ 10334 (ФАО 180)

Холодо та посухостійкий. Стейкий до стресів, хвороб і вилягання. Дуже стабільний, ранньостиглий. Відрізняється прискореним віддаванням вологи під час дозрівання зерна.



Ремонтантний гібрид з дуже швидко вологовіддачею.



Високоврожайний пластичний гібрид.



Висока толерантність до посухи.



Вихід зерна – 81 %.



Висота рослин,
280 см

Висота прикріплення
качана, **80 см**

СТРОКИ ПОСІВУ – ОПТИМАЛЬНІ

ПОТЕНЦІЙНА УРОЖАЙНІСТЬ – 110 Ц/ГА

НАПРЯМ ВИКОРИСТАННЯ – ЗЕРНО, СИЛОС

**РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ПЕРЕД ЗБИРАННЯМ
ТИС. РОСЛИН/ГА**



Достатнє зволоження 75-80



Середнє зволоження 70-75



Низьке зволоження 55-60



Кількість рядів у
качані: **12-14**



Кількість зерен в
ряду: **38**



Тип зернівки:
зубоподібний



Маса 1000 зерен:
280 г

РАМ 6475 ФАО 350

Інтенсивний гібрид з потужною кореневою системою. Відрізняється високою зерною продуктивністю і стійкістю до основних шкідників.



Гібрид під інтенсивну технологію вирощування



Високий потенціал врожайності



Міцне стебло та коренева система



Вихід зерна – 80 %



Висота рослин,
320 см

Висота прикріплення
качана, **130 см**

СТРОКИ ПОСІВУ – ОПТИМАЛЬНІ

ПОТЕНЦІЙНА УРОЖАЙНІСТЬ – 210 Ц/ГА

НАПРЯМ ВИКОРИСТАННЯ – ЗЕРНО, СИЛОС

**РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ПЕРЕД ЗБИРАННЯМ
ТИС. РОСЛИН/ГА**



Достатнє зволоження 75-80



Середнє зволоження 70-75



Низьке зволоження 50-55



Кількість рядів у
качані: **18-20**



Кількість зерен в
ряду: **46**



Тип зернівки:
зубоподібний



Маса 1000 зерен:
340 г

РАМ 8153 ФАО 320

Інтенсивний гібрид з високим потенціалом урожайності і швидкою вологовіддачею. Адаптивний до різних технологій обробітку ґрунту.



Високий потенціал продуктивності



Адаптивність до різних технологій



Міцне стебло



Вихід зерна – 81 %



Висота рослин,
300 см

Висота прикріплення
качана, **110 см**

СТРОКИ ПОСІВУ – ОПТИМАЛЬНІ

ПОТЕНЦІЙНА УРОЖАЙНІСТЬ – 200 Ц/ГА

НАПРЯМ ВИКОРИСТАННЯ – ЗЕРНО, СИЛОС

**РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ПЕРЕД ЗБИРАННЯМ
ТИС. РОСЛИН/ГА**



Достатнє зволоження 75-80



Середнє зволоження 70-75



Низьке зволоження 50-55



Кількість рядів у
качані: **20-22**



Кількість зерен в
ряду: **42**



Тип зернівки:
зубоподібний



Маса 1000 зерен:
320 г

АРДАШ (ФАО 190)

Високий потенціал та стабільність в зонах достатнього та нестійкого зволоження. Гарно реагує на покращені умови вирощування.



Пластичний гібрид



Висока енергія початкового росту



Придатність до вирощування на всіх типах ґрунтів за механічним складом



Вихід зерна – 82 %



Висота рослин,
260 см

Висота прикріплення
качана, **70 см**

СТРОКИ ПОСІВУ – ОПТИМАЛЬНІ

ПОТЕНЦІЙНА УРОЖАЙНІСТЬ – 110 Ц/ГА

НАПРЯМ ВИКОРИСТАННЯ – ЗЕРНО, СИЛОС

**РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ПЕРЕД ЗБИРАННЯМ
ТИС. РОСЛИН/ГА**



Достатнє зволоження 80-90



Середнє зволоження 70-75



Низьке зволоження 60-65



Кількість рядів у
качані: **14-16**



Кількість зерен в
ряду: **38**



Тип зернівки:
зубоподібний



Маса 1000 зерен:
280 г

ДНІПРОВСЬКИЙ 181 СВ (ФАО 180)

Національний стандарт офіційного сортовипробування в Україні. Кращий гібрид для Лісостепу та Полісся. Гібрид зі стабільним урожаєм і низькою вологістю зерна при збиранні, пластичний. Дуже стійкий до вилягання та ламкості стебла.



Стабільний гібрид за екстенсивних умов вирощування



Високоврожайний пластичний гібрид



Швидка вологовіддача



Вихід зерна – 82 %



Висота рослин,
260 см

Висота прикріплення
качана, **90 см**

СТРОКИ ПОСІВУ – ОПТИМАЛЬНІ

ПОТЕНЦІЙНА УРОЖАЙНІСТЬ – 100 Ц/ГА

НАПРЯМ ВИКОРИСТАННЯ – ЗЕРНО

**РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ПЕРЕД ЗБИРАННЯМ
ТИС. РОСЛИН/ГА**



Достатнє зволоження 75-80



Середнє зволоження 70-75



Низьке зволоження 55-60



Кількість рядів у
качані: 14-16



Кількість зерен в
ряду: 36



Тип зернівки:
зубоподібний



Маса 1000 зерен:
270 г

КРЕМІНЬ 200 СВ (ФАО 210)

Ранньостиглий трилінійний гібрид має високу стабільну урожайність. Посухостійкий, пластичний. Відрізняється рентабельним насінництвом. При перестойі можливе часткове вилягання. Гарно реагує на високий агрофон.



Стабільний гібрид за екстенсивних умов вирощування



Швидка вологовіддача



Висока толерантність до посухи



Вихід зерна – 80 %



Висота рослин,
270 см

Висота прикріплення
качана, **90 см**

СТРОКИ ПОСІВУ – ОПТИМАЛЬНІ

ПОТЕНЦІЙНА УРОЖАЙНІСТЬ – 130 Ц/ГА

НАПРЯМ ВИКОРИСТАННЯ – ЗЕРНО, СИЛОС, КРУПА

**РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА ПЕРЕД ЗБИРАННЯМ
ТИС. РОСЛИН/ГА**



Достатнє зволоження 80-85



Середнє зволоження 70-80



Низьке зволоження 55-65



Кількість рядів у
качані: **12-14**



Кількість зерен в
ряду: **40**



Тип зернівки:
кременистий



Маса 1000 зерен:
270 г

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ ГІБРИДІВ



ГІБРИД

ФАО

ТИП
ЗЕРНІВКИ

ВИКОРИСТАННЯ

ВИДАЧА ВОЛОГИ

ПОСУХУСТІЙНІСТЬ

СТІЙКІСТЬ ДО ХВОРОБ

ВИСОТА РОСЛИН, СМ

ВИСОТА ПРИКРИПЛЕННЯ
КАЛІСА, СМ

КІЛЬКІСТЬ РІДКІВ
ЗЕРЕН

КІЛЬКІСТЬ ЗЕРЕН
У РІДКУ

МАСА 1000 ЗЕРЕН

ПОТЕНЦІЙНА
ВРОЖАЙНІСТЬ, Ц/ГА

РЕКОМЕНДОВАНА ГУСТОТА
ПЕРЕД ЗБИРАННЯМ
(тис. рослин / га)

ДОСТАТКІ
ЗВОЛОЖЕННЯ

СЕРЕДНЄ
ЗВОЛОЖЕННЯ

НЕДОСТАТКІ
ЗВОЛОЖЕННЯ

САХАРА

Паттерн	250	З	зерно	++	+++	++	240	90	14-16	38	270	124	75-80	70-75	55-60
РАМ 8143	260	З	зерно	+++	+++	++	260	90	14-16	40	310	130	70-75	70-75	55-60
РАМ 8149	280	П	зерно	+++	++	+++	270	110	12-14	34	290	130	65-70	60-65	50-55
РАМ 8663	340	З	зерно	++	+++	++	270	80	14-16	40	280	150	65-70	55-60	50-55

УНІВЕРСАЛ

РАМ 1333	180	З	зерно	++	++	++	220	60	16-20	38	300	120	65-75	65-75	55-60
РАМ 1023	230	З	зерно	++	++	++	260	90	14-16	44	300	125	70-75	70-75	55-60
Рекольт	240	З	зерно	+++	++	++	260	90	16-18	38	260	145	75-80	70-80	55-60
Шквал	270	З	зерно	++	++	++	290	100	14-16	42	320	130	70-75	70-75	55-60
РАМ 0133	180	З	зерно, силос	++	++	++	270	90	12-14	38	280	110	75-80	70-75	55-60

ЧЕМПІОН

СТ Лука	280	З	зерно, силос	+	++	++	280	110	16-18	48	330	190	65-70	60-65	45-55
Клеонс	290	З	зерно, силос	++	++	++	280	120	16-18	44	310	200	65-70	55-60	50-55
Коїн	340	З	зерно, силос	++	++	++	290	120	18-20	46	330	205	65-70	55-60	50-55
Данііл	280	З	зерно, силос	+	++	++	280	110	16-18	48	320	180	65-70	60-65	45-55
РАМ 10334	180	З	зерно, силос	+++	+++	++	280	80	12-14	38	280	110	75-80	70-75	55-60

НОВІ БІЙЦІ

РАМ 6475	350	З	зерно, силос	++	++	++	320	130	18-20	46	340	210	75-80	70-75	50-55
РАМ 8153	320	З	зерно, силос	++	++	+++	300	110	20-22	42	320	200	75-80	70-75	50-55
Ардаш	190	З	зерно, силос	+++	++	++	260	70	14-16	38	280	110	80-90	70-75	60-65

СТАРІ БІЙЦІ

Дніпровський 181 СВ	180	З	зерно	++	++	++	260	90	14-16	36	270	100	70-75	70-75	55-60
Креміль 200 СВ	210	К	зерно, силос, крупа	+	++	++	270	90	12-14	40	270	130	70-80	70-80	55-60

* З – зубовидний / К – кременистий / П – проміжний