




SEMBOVŬJA  
SEEDS

Житни култури  
Резултати  
'2024

Защото  
всичко  
идва от  
ЗЕМЯТА!





## МЕКИ ЗИМНИ ПШЕНИЦИ

- КАРОНТЕ
- КАТУЛО
- НАБУКО
- РУБИСКО
- ДЖОРДЖОНЕ

Открит ден в гр. Бяла Слатина,  
05.06.2024

# КАРОНТЕ

## добив и качество без компромис

- Ранна зимна мека пшеница
- Безосилест сорт с червено зърно, средно високи растения
- Много енергичен, еластичен и адаптивен
- Разгръща добивен потенциал и при по-екстензивни условия
- Отличава се с голям и издължен клас (броя зърна в клас при добри условия може да надвиши 60 зрънца)
- Висока братимост. Братята са с много добра поносимост помежду си и силно изравнени
- Добра зимоустойчивост
- Високо съдържание на протеини (12-14)
- Много висок производствен потенциал.

### Важно!

КАРОНТЕ ИЗИСКВА НАВРЕМЕННА И ПРЕВАНТИВНА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА!

При интензивно отглеждане се препоръчва прилагането на растежен регулатор. Неалтернативен тип, който изисква сеитба в нормалните технологични срокове за региона.

**Препоръчителна сеитбена норма: 350-420 к.с./га\***



\* За сеитба в оптимални срокове. При късна сеитба е необходимо увеличение на сеитбената норма с 10-20%.



# КАТУЛО

## Щедра отплата за вложенията

- Средноранна осилеста мека зимна пшеница
- Ниски растения, без остатъчна слама
- Едър и плътен клас
- Здраво стъбло и много добър общ фитосанитарен профил
- Бързо наливане на зърното
- Устойчив на полягане и неблагоприятни условия
- Адаптивен
- Изисква висок агрофон за разгръщане на потенциала си
- Постоянен в добива през годините
- Стандартна хлебна пшеница със съдържание на протеини над 12

Препоръчителна сеитбена норма: 500-550 к.с./кв.м.\*



\* За сеитба в оптимални срокове. При късна сеитба е необходимо увеличение на сеитбената норма с 10-20%.



# НАБУКО

## супер премиум пшеница

- Ранна осилеста мека зимна пшеница, с висока производствена ефективност
- Пластичен. Понася късна сеитба и различни гъстоти на посева
- Едър и осилест клас
- Много гъвкав, устойчив на полягане
- Много добра братимост
- Силна пшеница с високо съдържание на протеин, висока хектолитрова маса

Препоръчителна сеитбена норма: 420-450 к.с./кв.м.\*



\* За сеитба в оптимални срокове. При късна сеитба е необходимо увеличение на сеитбената норма с 10-20%.

# РУБИСКО

## еталон в Западна Европа за пшеница от група А

- Ранна до средно ранна, осилеста, зимна мека пшеница
- Един от високо продуктивните и стабилни през годините сортове на пазара в Европа
- Ниски до средно високи растения
- С изключително силно и здраво стъбло, не поляга
- Идеален за биологични ферми поради отличния си фитосанитарен профил
- Добро поведение при отглеждане на пшеница върху пшеница
- Лесно се адаптира към различни производствени условия
- Надежден добив дори в условия на суша
- Интензивно и екстензивно отглеждане

**Препоръчителна сеитбена норма: 450 – 500 к.с./кв.м.\***

всички мерки за РЗ се изискват по-рано, отколкото при другите сортове на пазара



\* За сеитба в оптимални срокове. При късна сеитба е необходимо увеличение на сеитбената норма с 10-20%.



# ДЖОРДЖОНЕ

зрънце сила с високи W стойности

ВЪВ ВСИЧКИ АГРОКЛИМАТИЧНИ УСЛОВИЯ

- Премиум мека пшеница с широка адаптивност към различни условия на отглеждане и добра толерантност към фузариум
- Формира издължен осилест клас
- Съчетава добивност с отлично качество на зърното
- Отлично допълва сорта Набуко, който е по-ранна премиум пшеница, вече доказала своя потенциал и предимства в много стопанства в страната, и дава възможност за една добра диверсификация в сортвата структура на стопанствата работещи в този сегмент и разпределение на риска.

Препоръчителна сеитбена норма: 500-550 к.с./кв.м.\*



\* За сеитба в оптимални срокове. При късна сеитба е необходимо увеличение на сеитбената норма с 10-20%.

# РЕЗУЛТАТИ МЕКИ ПШЕНИЦИ СЕЗОН 2023-2024

## РЕГИОН ЮЖЕН ЦЕНТРАЛЕН

Локация	Сорт	Добив (кг/га)
с. Калояново	Набуко	500
гр. Раковски	Каронте	510
с. Странско	Каронте	494
	Набуко	492
с. Трилистник	Рубиско	850
	Джорджоне	795
	Набуко	726
	Каронте	700
	Катуло	630

## РЕГИОН ЮГОЗАПАДЕН

Локация	Сорт	Добив (кг/га)
с. Доганово	Набуко	710
	Катуло	750
гр. Рагомир	Рубиско	805

## РЕГИОН ЮГОИЗТОЧЕН

Локация	Сорт	Добив (кг/га)
с. Кликач	Каронте	570
	Рубиско	530
с. Ливага	Джорджоне	780
	Рубиско	727
	Каронте	714
	Набуко	687
	Катуло	648
с. Церковски	Рубиско	720
	Катуло	710
	Каронте	685
	Набуко	641

## РЕГИОН СЕВЕРОЗАПАД

Локация	Сорт	Добив (кг/га)
гр. Бяла Слатина	Земае	700
	Катуло	786
	Каронте	782
	Набуко	786



# РЕЗУЛТАТИ МЕКИ ПШЕНИЦИ СЕЗОН 2023-2024

## РЕГИОН СЕВЕРОИЗТОЧЕН

Локация	Сорт	Добив (kg/gka)	Локация	Сорт	Добив (kg/gka)
с. Бръшлен	Каронте	785	гр. Кубрат	Рубиско	972
	Набуко	722		Набуко	910
	Катуло	720		Катуло	910
		Каронте		905	
с. Войново	Набуко	693	с. Пиргово	Рубиско	1112
	Рубиско	657		Каронте	588
	Каронте	650		Набуко	539
Катуло	547	Катуло		507	
с. Гърчиново	Каронте	660	с. Червен	Джорджоне	720
	Набуко	660		Каронте	712
	Катуло	640		Катуло	706
гр. Добрич	Катуло	815	гр. Шумен	Рубиско	673
	Рубиско	785		Катуло	665
	Каронте	775		Каронте	647
	Набуко	695		Джорджоне	602
	Джорджоне	675		Набуко	597
гр. Каварна	Набуко	802			



## ТВЪРДА ПШЕНИЦА

- ▶ ЗЕТАЕ
- ▶ ФАРАХ



# ЗЕТАЕ

## ТОП СТАНДАРТ ПРИ ТВЪРДИТЕ ПШЕНИЦИ

- Много ранен, осилест сорт (черни осили към момента на узряване)
- Нискостъблен, с ранен цъфтеж
- Много устойчив на стуг и полягане
- С добра толерантност към икономически важните болести, особено брашнеста мана
- Къс цикъл на вегетация, с който се цели да се избегнат евентуални късни летни гъждове и бури, които сериозно могат да компрометират и добива и качеството
- Алтернативен тип, който понася и много късна сеитба - до средата на февруари

**Важно!** Последен се сее, първи се жъне!

**Препоръчителна сеитбена норма: минимум 550-600 к.с./кв.м.\***



\* За сеитба в оптимални срокове. При късна сеитба е необходимо увеличение на сеитбената норма с 20-30%.

## отлична корелация производителност: качество

- Средно ранен, осилест сорт (черни осили към момента на узряване)
- Пластичен и адаптивен
- Средно високи растения с добра толерантност на полягане
- Толерантен към хлортолурон
- Висок глутенов индекс

Препоръчителна сеитбена норма мин. 450 – 500 к.с./m<sup>2</sup>



\* За сеитба в оптимални срокове. При късна сеитба е необходимо увеличение на сеитбената норма с 10-20%.



# РЕЗУЛТАТИ ТВЪРДА ПШЕНИЦИ СЕЗОН 2023-2024

## РЕГИОН СЕВЕРОЗАПАДЕН

Локация	Сорт	Добив (кг/га)
гр. Бяла Слатина	Земае	700

## РЕГИОН СЕВЕРОИЗТОЧЕН

Локация	Сорт	Добив (кг/га)
Кубрат	Земае	746
Бръшлен	Земае	565
Добрич	Земае	525
Добрич	Фарах	545

## РЕГИОН ЮГОИЗТОЧЕН

Локация	Сорт	Добив (кг/га)
Ливага	Земае	595
Церковски	Земае	552
Ботево	Земае	600
Ливага	Земае	740
Кремен	Фарах	520

## РЕГИОН ЮЖЕН ЦЕНТРАЛЕН

Локация	Сорт	Добив (кг/га)
Трилистник	Земае	407
Трилистник	Фарах	450



# ИНТЕГРАЛ

- Ранен, 6 редов зимен ечемик
- Висока толерантност на ръжда, ринхоспориум, хеминтоспориоза и рамулария
- Устойчив на вируса BYDV жълто ечемичено вджуджаване
- Добра толерантност на оронване и пречупване на класа
- Много добра толерантност на полягане
- Добра зимоустойчивост
- Пластичен
- Високо хектолитрово тегло

Посевна норма 18-20 кг/га

## РЕЗУЛТАТИ СЕЗОН 2023-2024

Регион	Локация	Добив (кг/га)
Североизточен	Войново	824
Югозападен	Доганово	720
Югоизточен	Калчево	491






# БОНЖУР

- Алтернативен, ранен сорт тритикале
- Висока толерантност на мана и жълта ръжда
- Толерантен на кафява ръжда и ринхоспориум
- Добра толерантност на полягане
- Понася късна сеитба
- Пластичен и адаптивен

Посевна норма 500-550 к.с/кв.м.

## РЕЗУЛТАТИ СЕЗОН 2023-2024

Регион	Локация	Добив (кг/га)
Северозападен	Бяла Слатина	905
Североизточен	Гърчиново	750
	Добринч	675
	Войново	608
	Пиргово	599
	Шумен	586
Югоизточен	Церковски	740
	Ливага	674
Южен Централен	Странско	500



# КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ

Открит ген 8 с. Бръшлен,  
22.05.2024



## КАРОНТЕ

РЕГИОН	ГРАД/СЕЛО	ДОБИВ	ВЛАГА	ПРОТЕИН	ДМГ	ХЕКТОЛИТЪР
Северозападен	Бяла Слатина	782	13,8	12,4	23,4	78,5
Североизточен	Бръшлен	784,5	8,9	11,4	23	78
	Пиргово	588	9,37	12,89	25,07	80,7
	Гърчиново	660	8,99	13,11	25,21	78,3
	Червен	712	10,11	12,73	24,67	78,6
	Добрич	775	8,85	12,92	25,22	78,9
Югоизточен	Церковски	685	11,96	15,69	31,82	73,9
	Ливада	714	11,52	13,8	26,93	76,1
Южен Централен	Трилистник	700	9,34	12,34	23,87	81,7

## КАТУЛО

РЕГИОН	ГРАД/СЕЛО	ДОБИВ	ВЛАГА	ПРОТЕИН	ДМГ	ХЕКТОЛИТЪР
Северозападен	Бяла Слатина	786	13,8	12,3	23	76,1
Североизточен	Бръшлен	720	8,6	11,5	23,5	79,3
	Пиргово	507	9,21	12,22	23,57	81,7
	Гърчиново	640	9,33	13,24	25,76	80,9
	Червен	706	9,76	12,9	25,08	80,5
Югоизточен	Церковски	710	11,99	15,88	32,12	75,4
Южен Централен	Трилистник	630	9,2	12,09	23,16	82,7

## НАБУКО

РЕГИОН	ГРАД/СЕЛО	ДОБИВ	ВЛАГА	ПРОТЕИН	ДМГ	ХЕКТОЛИТЪР
Северозападен	Бяла Слатина	786	13,2	12,1	22,4	73,5
Североизточен	Бръшлен	722	9	11,5	23,5	77,8
	Пиргово	539	9,19	12,97	25,46	81,1
	Гърчиново	660	9	13,39	26,02	75,5
	Добрич	695	8,67	12,03	22,96	78
Югоизточен	Церковски	641	12,37	15,35	31,32	70,2
	Ливада	687	11,7	12,87	24,99	75,2
Южен Централен	Трилистник	726	9,28	12,52	24,06	80,2

## РУБИСКО

РЕГИОН	ГРАД/СЕЛО	ДОБИВ	ВЛАГА	ПРОТЕИН	ДМГ	ХЕКТОЛИТЪР
Североизточен	Пиргово	1112	9,14	12,58	24,41	79,3
	Добрич	785	9,07	10,83	19,87	75,7
Югоизточен	Церковски	720	10,89	16,63	34,52	79,4
	Ливага	727	11,49	13,51	26,79	74,1
Южен Централен	Трилистник	850	9,36	13,04	25,55	

## ДЖОРДЖОНЕ

РЕГИОН	ГРАД/СЕЛО	ДОБИВ	ВЛАГА	ПРОТЕИН	ДМГ	ХЕКТОЛИТЪР
Североизточен	Червен	720	9,63	14,53	28,81	80,6
	Добрич	675	8,62	12,32	23,01	82
Югоизточен	Ливага	780	11,42	13,54	26,19	78
Южен Централен	Трилистник	795	9,02	15,01	29,92	

## ЗЕТАЕ

РЕГИОН	ГРАД/СЕЛО	ДОБИВ	ВЛАГА	ПРОТЕИН	ДМГ	ХЕКТОЛИТЪР
Северозападен	Бяла Слатина	700	14,2	15,1	30,2	77,4
Североизточен	Бръшлен	565	8,9	14,5	34,1	81,1
	Добрич	525	8,22	13,48	27,14	81,7
Югоизточен	Церковски	552	10,65	15,79	32,03	76
	Ливага	595	10,98	12,62	25,06	80
Южен Централен	Трилистник	407	8,74	16,58	34,5	82,7

## ФАРАХ

РЕГИОН	ГРАД/СЕЛО	ДОБИВ	ВЛАГА	ПРОТЕИН	ДМГ	ХЕКТОЛИТЪР
Североизточен	Добрич	545	8,2	13,46	26,99	82,4
Югоизточен	Ливага	740	10,56	13,69	27,96	83,6
Южен Централен	Трилистник	450	8,83	15,3	31,43	84,1

## БОНЖУР

РЕГИОН	ГРАД/СЕЛО	ДОБИВ	ВЛАГА	ПРОТЕИН	ДМГ	ХЕКТОЛИТЪР
Североизточен	Пиргово	599	9,27	11,69	22,31	76,7
	Гърчиново	750	9,26	13,69	27,02	6,92
	Добрич	675	8,74	10,08	18,44	70,5
Югоизточен	Церковски	740	10,89	16,24	33,52	68,2
	Ливага	674	11,16	13,01	25,62	71,3



## ПРЕПОРЪКИ ЗА ЗАВЪРШЕНО ХРАНЕНЕ НА ПШЕНИЧНИТЕ ПОСЕВИ (мека и твърда зимна пшеница)

За формирането на 100 kg зърно и съответната вегетативна маса пшеницата извлича от почвата 2,5 – 3,5 kg N, 1,0 – 1,5 kg P и 2,5 – 3,0 kg K. За усвояването на всеки 10-12 kg азот е нужен около 1 kg от всеки от елементите сяра (S), магнезий (Mg) и калций (Ca). От микроелементите Cu, Mn, Zn, B, Fe – съответно между 1 и 14 гр за 100 kg добив. В повечето случаи естественото плодородие на почвите в България осигурява добиви от 100-150 kg/дка, като само при някои по-богати черноземи, смолници и канелено горски почви може да се достигне до 200-250 kg/дка без торене.

Подхранването с амониеви и серни торове е гаранция за постигане на по-добри резултати като добив и качество на зърното.

Специалистите по хранене на културите на фирма СЕМБОДИА ще Ви помогнат в избора на конкретни продукти и изработването на цялостна технология за хранене, адаптирана според нуждите на конкретното поле/землище, планирания добив (когато се прилага тази практика), влиянието на агро-метеорологичните фактори върху културата през отделните ѝ фази на развитие, генотипният отговор на типа/сорта пшеница. Най-ефективната технология за хранене се изработва на база регулярни анализи на почва и растителна тъкан, за прецизно установяване на нуждите от хранителни елементи за културата.

Доброто влияние на листните торове и биостимуланти за третиране на семената, както и за подхранване през есента и през пролетта с цел корекция на храненето, преодоляването на термичен и хидратен стрес, подобряване качеството на зърното, са съществен елемент от цялостната програма на хранене и не бива да бъдат подценявани.

Признаците на хранителни дефицити трябва да се отчитат върху младите растения преди да са достигнали 15 - 20 см височина. Много често проявите на минерално гладуване в по-късни фази от развитието на пшеничните растения се маскират от появата на болести и от повреди с различен произход, което силно затруднява диагностиката им.

Доброто хранене на пшеничните посеви не е в самоцелното прилагане на отделни торови продукти, а в прецизното им съчетаване в технологии на хранене.

Сембогиа ООД  
2024 г.



СЕМБОДИА СЕМЕНА  
ул. "Осогово" 51, ет. 5  
1303 София  
0878 509 897  
[seeds@sembodja.bg](mailto:seeds@sembodja.bg)