

/// **Vegetables** by Bayer

KAPUSTA
2024

Kapusta biała

zestawienie odmian

Odmiana	Okres wegetacji od posadzenia do zbioru (w dniach)	Kształt	Masa (kg)	Zagęszczenie (w tys. szt./ha)	Przeznaczenie		
					rynek warzyw świeżych	przetwórstwo	przechowywanie
Odmiany wczesne							
Rapidion F1 NOWOŚĆ	55	E	1,0–2,0	40–60	+++	-	-
Pandion F1	55	E	1,0–2,0	40–60	+++	-	-
Green Flash F1 NOWOŚĆ	68	E	do 2,5	35–50	+++	-	-
Tucana F1	65	F	1,5–2,5	35–50	+++	-	-
Odmiany na zbiór letni							
Rinda F1	90	E	4,0–8,0	25–35	++	++	-
Ferro F1	90–100	E	2,5–5,0	25–40	+++	++	+
Tobia F1	105	E	4,0–8,0	25–35	+++	+++	-
Odmiany do kwaszenia							
Menzania F1	110–120	G	4,0–8,0	25–30	+++	+++	-
Vestri F1	125	F	4,0–8,0	25–35	+++	+++	+
Ambrosia F1	140	F	4,0–8,0	25–30	++	+++	++
Kolia F1	140	F	4,0–8,0	25–30	++	+++	++
Atria F1	145	F	4,0–8,0	25–30	++	+++	++
Odmiany do długiego przechowywania							
Galvatron F1 NOWOŚĆ	115–120	E	2,5–3,5	25–45	+++	++	++
Arrivist F1	130	E	1,5–4,0	25–45	+++	+++	+++
SV3404JL F1 NOWOŚĆ	140–145	E	2,0–4,0	30–50	+++	+++	+++
Fundaxy F1	155	F	3,0–6,0	25–35	+++	+++	+++
Kronos F1	165	F	4,0–6,0	22–35	+++	+++	+++
Galaxy F1	175	F	4,0–8,0	22–28	++	++	+++

Modele kształtów kapusty:



D

E

F

G

Kapusta biała odmiany wczesne

NOWOŚĆ



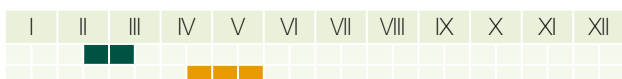
Rapidion F1

Odmiana do najwcześniejszych nasadzeń.

Cechy odmiany:

- // okres wegetacji 55 dni
- // kształtne, kuliste główki o masie 1–2 kg
- // główki są intensywnie zielone i odporne na pękanie
- // odmianę charakteryzuje szybki wzrost roślin, nawet w trudnych warunkach uprawowych
- // tolerancyjna na jarowizację, co jest bardzo ważną cechą przy wczesnych, zimowych nasadzeniach
- // bardzo dobre wyrównanie i wysoki udział procentowy główek w pierwszym zbiorze

Terminy



■ sadzenie ■ zbiór

NOWOŚĆ



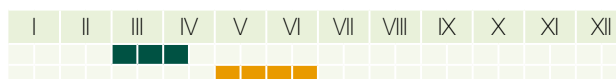
Green Flash F1

Odmiana do najwcześniejszych nasadzeń.

Cechy odmiany:

- // okres wegetacji 68 dni
- // kuliste główki o atrakcyjnym kolorze, dorastające do 2,5 kg
- // bardzo dobre wyrównanie – wysoki udział główek w pierwszym cięciu
- // mocny wigor i ładny liść osłonowy
- // wyżej osadzona główka daje większą zdrowotność oraz łatwość zbioru
- // ładnie prezentuje się w liściu oraz luszczce
- // super jakość polowa oraz możliwość przetrzymania po dojrnięciu

Terminy



■ sadzenie ■ zbiór

Kapusta biała odmiany na zbiór letni



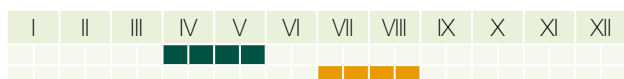
Rinda F1

Szybki i wczesny surowiec na letnie kwaszenie.

Cechy odmiany:

- // dobrze znana i bardzo plenna odmiana o okresie wegetacji około 90 dni
- // tworzy duże, ciężkie główki o masie 4–8 kg
- // może być uprawiana w małym zagęszczeniu na „duże główki”, dając doskonały surowiec do wczesnego kwaszenia
- // w większym zagęszczeniu w celu uzyskania mniejszych główek doskonała na rynek warzyw świeżych
- // uznana odmiana przez producentów na letni zbiór

Terminy



■ sadzenie ■ zbiór



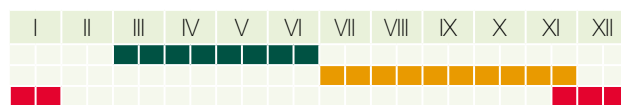
Ferro F1

Odmiana długo niepękająca w polu.

Cechy odmiany:

- // okres wegetacji 90–100 dni
- // główka jasnozielona, bardzo zwarta, doskonale wybielona wewnątrz, o masie 2,5–5 kg
- // głób zewnętrzny wysoki, mocny, główki nigdy nie dotykają ziemi (przez co nie zagniwają od spodu)
- // odmiana odporna na fuzariozę kapusty (*Fusarium oxysporum*), oraz tolerancyjna na żerowanie wciornastka
- // odmiana bardzo długo nie pęka – do 3 miesięcy po dorośnięciu i wypełnieniu się! Wyśmienita odmiana na rynek warzyw świeżych, idealna do sałatek i pierwszego kwaszenia. Z późniejszych nasadzeń dobrze się przechowuje.

Terminy



■ sadzenie ■ zbiór ■ przechowywanie

Kapusta biała odmiany do kwaszenia



Vestri F1

Śnieżnobiała kwaszonka o słodkim smaku.

Cechy odmiany:

- // doskonale znana i sprawdzona odmiana kapusty do kwaszenia i na surówki
- // dojrzałość zbiorcza 125 dni od sadzenia
- // kuliste główki osiągają masę od 4 do 8 kg
- // cienka krajanka uzyskiwana podczas szatkowania daje gwarancję otrzymania kapusty kwaszonej wysokiej jakości
- // najcenniejszą zaletą odmiany jest unikalny smak
- // dobrze znosi przechowywanie w silosach
- // bardzo ceniona, jako kapusta do domowego kwaszenia
- // odporność na fuzariozę kapusty (*Fusarium oxysporum*), wykazuje dużą tolerancję na starzenie w polu

Terminy



Ambrosia F1

Wysoki plon nawet w stresowych warunkach uprawy.

Dobrze sprawdzona odmiana, polecana do jesienno-kwaszenia.

Cechy odmiany:

- // okres wegetacji 130–140 dni
- // wyróżnia się silnym wzrostem nawet w słabszych warunkach glebowo-klimatycznych
- // główki kuliste, bardzo duże, mogą dorastać nawet do kilkunastu kilogramów
- // doskonała struktura wewnętrzna, delikatne unerwienie i krótki głąb
- // wyróżnia się polową tolerancją na choroby bakteryjne i grzybowe

Terminy



Kapusta biała odmiany do kwaszenia



Kolia F1

Odmiana z wysoką tolerancją na wciornastka.

Cechy odmiany:

- // okres wegetacji około 140 dni od posadzenia
- // dobra trwałość przechowalnicza oraz wysoka tolerancja na zerowanie wciornastka
- // delikatna struktura wewnętrzna oraz doskonałe walory smakowe umożliwiają uzyskanie wysokiej jakości surówek i kwaszonek
- // masa główki od 4 do 8 kg
- // rośliny pokryte ochronną warstwą wosku, stanowiącą naturalną barierę przed chorobami i szkodnikami
- // odmiana odporna na fuzariozę kapusty (*Fusarium oxysporum*)
- // wysoka tolerancja na wewnętrzne zbrunatnienie główek kapusty (tip burn)

Terminy



Atria F1

Sprawdzona odmiana na długie przechowywanie.

Cechy odmiany:

- // średnio późna kapusta o 145 dniach wegetacji, przeznaczona na zbiór jesienny
- // idealnie sprawdza się w przemyśle przetwórczym
- // jest bardzo odporna na pęknięcie
- // dobrze wiąże kształtne, lekko spłaszczone, bardzo ściśle główki o barwie ciemno szarzielonej i ciężarze od 4 do 8 kg
- // liście cienkie z delikatnym unerwieniem stanowią doskonały surowiec do uzyskiwania kwaszonej kapusty o eksportowej jakości
- // zalecane zagęszczenie 25–35 tys. roślin na 1 ha
- // świetnie się szatkuje, co predysponuje ją do produkcji surówek

Terminy



Kapusta biała odmiany do przechowywania

NOWOŚĆ



Galvatron F1

Nowa odmiana polecana do przechowywania.

Cechy odmiany:

- // kapusta do długiego przechowania, o krótkim okresie wegetacji
- // główki okrągłe, bardzo wyrównane
- // obfity nalot woskowy chroniący przed chorobami i szkodnikami
- // możliwość przetrzymania w polu ponad 30 dni po dorośnięciu
- // wysoka zdrowotność

Terminy



NOWOŚĆ



SV3404JL F1

Nowa odmiana kapusty do długiego przechowywania, idealnie nadaje się na zaopatrzenie do supermarketów.

Cechy odmiany:

- // okres wegetacji 140–145 dni od posadzenia
- // bardzo dobre wyrównanie i zdrowotność
- // rośliny o kompaktowych rozmiarach, wzniesionej rozecie liści i wysokim osadzeniu główek
- // główki twarde i bardzo dobrze wypełnione, średnia masa 2,0–4,0 kg w zależności od zagęszczenia
- // odmiana idealna do supermarketów, nadaje się do uprawy w wysokim zagęszczeniu

Terminy



Kapusta biała *odmiany do przechowywania*



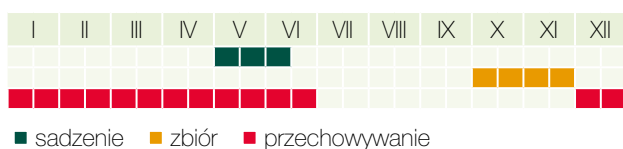
Kronos F1

Bardzo plenna odmiana do bardzo długiego przechowywania z przeznaczeniem na zimowe i wczesnowiosenne zaopatrzenie rynku.

Cechy odmiany:

- // okres wegetacji 165 dni
- // główki wyrównane wielkością i kształtem, ciężkie, bardzo ściśle z krótkim wewnętrznym głębem
- // liście okółkowe i osłaniające główkę, pokryte grubą warstwą wosku
- // nie jest atakowany przez wciornastki i wykazuje bardzo wysoką tolerancję na wewnętrzne zbrunatnienie (tip burn)
- // długotrwałe przechowywanie i tolerancja na choroby

Terminy



Galaxy F1

Standard w przypadku kapust do długiego przechowywania.

Cechy odmiany:

- // sprawdzona w uprawie w różnych latach, jak i warunkach glebowych
- // 175 dni okresu wegetacji
- // wielkość w zależności od zagęszczenia od 4–8 kg
- // odmiana chwalona przez producentów za zdrowotność liści, znikome objawy żerowania wciornastka oraz jakość po okresie przechowywania

Terminy



Kapusta czerwona



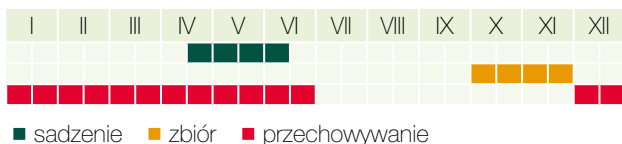
Roxy F1

Czołowa odmiana w Polsce i Europie w grupie odmian do długiego przechowywania.

Cechy odmiany:

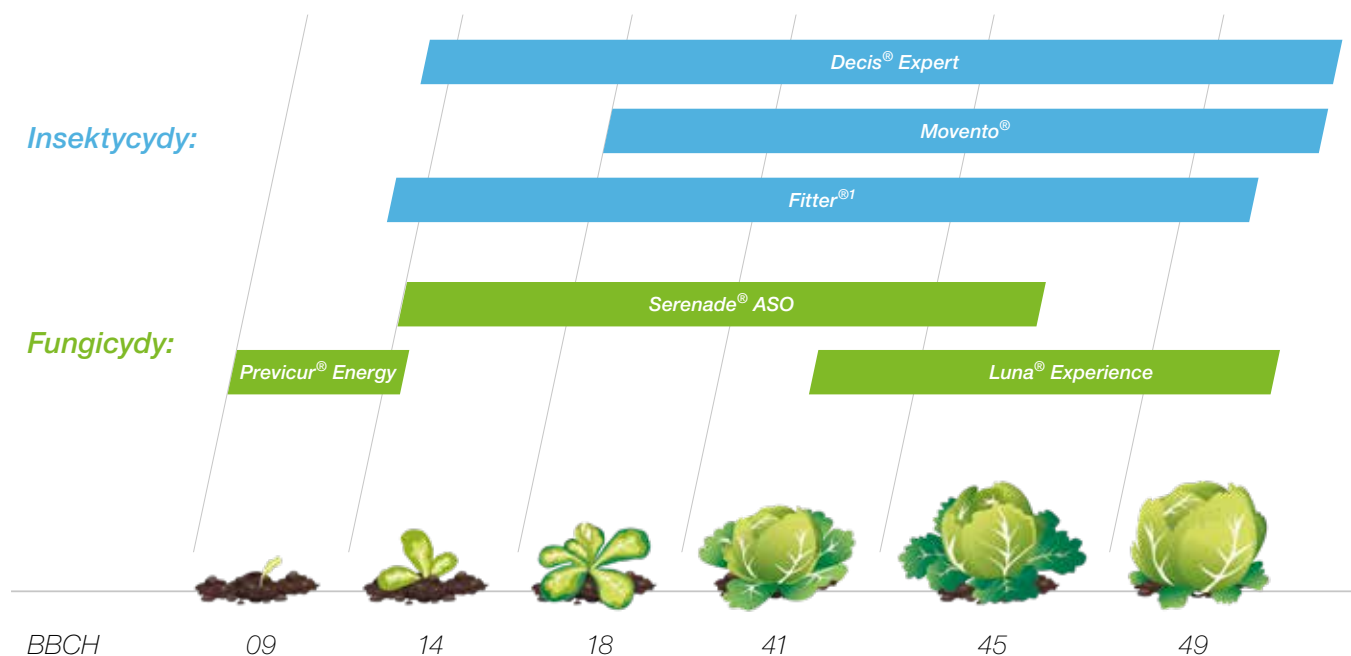
- // tworzy bardzo wyrównane, zbite, lekko wydłużone główki o masie 1,5–3,5 kg, osadzone na wysokim głębie
- // wysoka tolerancja na choroby grzybowe i bakteriozy, nie jest atakowana przez wciornastki
- // wysoka zdrowotność w polu daje możliwość zmniejszenia kosztów ochrony i zachowanie doskonałej jakości główek podczas przechowywania

Terminy

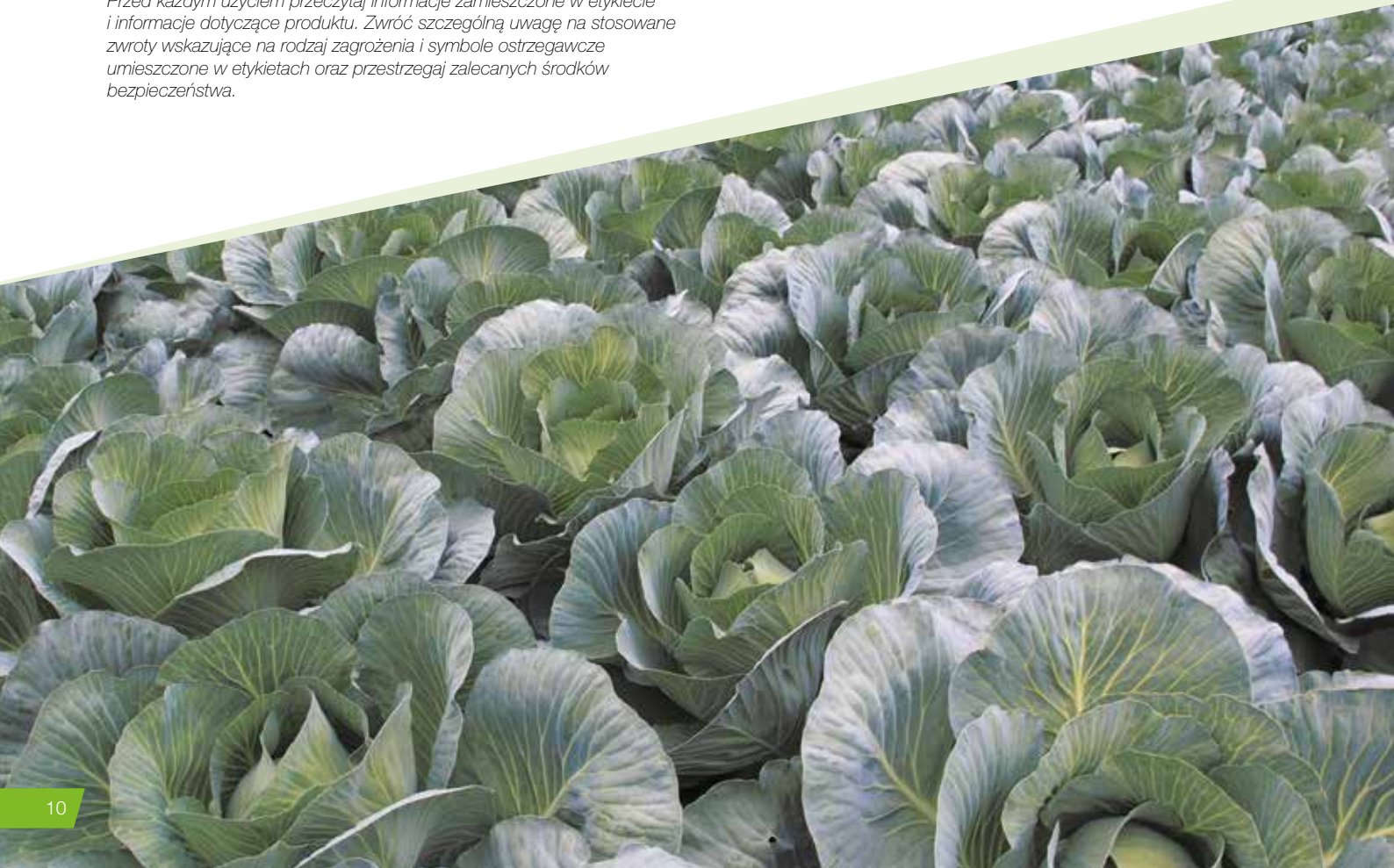


Odmiana	Okres wegetacji od posadzenia do zbioru (w dniach)	Kształt	Masa (kg)	Zagęszczenie (w tys. szt./ha)	Przeznaczenie		
					rynek warzyw świeżych	przetwórstwo	przechowywanie
Odmiany wczesne							
Roxy F1	165	D	1,5–3,5	25–50	+++	+++	+++

Program ochrony kapusty preparatami firmy Bayer



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć szczególną uwagę na stosowane zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i symbole ostrzegawcze umieszczone w etykietach oraz przestrzegaj zalecanych środków bezpieczeństwa.





Seminis®

Bądźmy w kontakcie!

REGIONALNI MENEDŻEROWIE HANDLOWI

■ **MARIUSZ KĄKOL**

Rejon Polski Zachodniej
tel. kom. 696 898 365
mariusz.kakol@bayer.com

■ **RADOSŁAW GRABOWSKI**

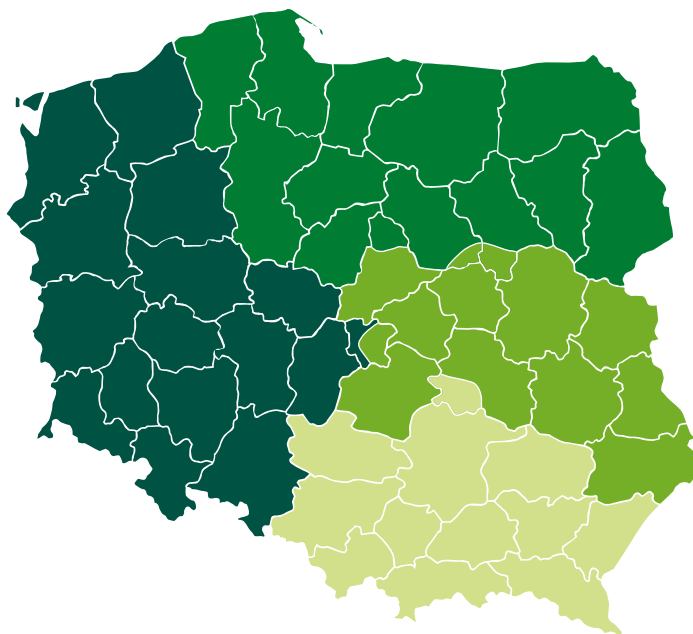
Rejon Polski Północnej
Współpraca z przemysłem przetwórczym
tel. kom. 664 143 543
radoslaw.grabowski@bayer.com

■ **MAGDALENA WYGANOWSKA**

Rejon Polski Wschodniej
tel. kom. 885 954 880
magdalena.wyganowska@bayer.com

■ **KAROLINA MISZTAŁ-BROJEWSKA**

Rejon Polski Południowej
tel. kom. 606 451 651
karolina.misztal@bayer.com



PIOTR DUTKOWSKI

Dział rozwoju produktu:
kapusta, kalafior, brokuł, cebula, marchew
tel. kom. 660 507 692
piotr.dutkowski@bayer.com



Jesteśmy Vegetables by Bayer!

Odkryj naszą nową stronę internetową!
www.vegetables.bayer.com



Seminis® Polska



Seminis® Polska

Wszystkie informacje dotyczące produktów podane ustnie lub pisemnie przez dowolny podmiot Grupy Bayer, jego pracowników lub agentów, w tym informacje zawarte w niniejszym materiale reklamowym, podawane są w dobrej wierze, ale nie mogą być traktowane jako oświadczenie lub gwarancja tego podmiotu co do działania lub przydatności tych produktów, które mogą zależeć od lokalnych warunków klimatycznych lub innych czynników. Grupa Bayer i wszystkie jej podmioty nie ponoszą odpowiedzialności za takie informacje. Informacje te nie stanowią części żadnej umowy z żadnym z podmiotów Grupy Bayer, chyba że ustalono inaczej na piśmie.

© 2004 – 2023 Grupa Bayer. Wszelkie prawa zastrzeżone



Bayer – Crop Science
Monsanto Polska Sp. z o.o.
Aleje Jerozolimskie 158
02-326 Warszawa
tel +48 22 395 65 00
fax +48 22 395 65 01