



PlantiCo - Hodowla
i Nasiennictwo Ogrodnicze Sp. z o.o.
Zielonki Parcela, ul. Parkowa 1a,
05-082 Stare Babice
tel. 22/722-90-66
Zakład Hodowlano-Nasienny
Spójnia Nochowo
Nochowo, ul. Lipowa 22, 63-100 Śrem
tel. 61/283-34-27
www.nasiona-warzyw.pl

Odmiany marki SPÓJNIA

CEBULA ZIMUJĄCA

Jedynie polskie odmiany cebuli zimującej. Przeznaczone są zarówno do bezpośredniego spożycia ze świeżym szczypiorem jak również jako cebule z zaschniętą łuską. Wysiane pomiędzy 10 a 20 sierpnia dojrzewają bardzo wcześnie: od końca maja (zbiór pęczkowy) do końca czerwca następnego roku. Zaleca się uprawę na glebach przepuszczalnych ale zasobnych w próchnicę oraz na stanowiskach osłoniętych od wiatru. Przy dobrej obsadzie roślin wielkość plonu nie różni się od odmian cebuli uprawianej z siewu wiosennego.

AGRA - Złoty Medal MTP POLAGRA

Cebule kuliste, duże do średnich o złoto-brązowej suchej łusce. Miąższ biały, łagodny w smaku. Odmiana wyjątkowo sprawdza się w polskich warunkach klimatycznych i charakteryzuje wiernym i stabilnym plonem. W porównaniu z innymi odmianami badanymi przez COBORU, wykazuje wyższą odporność na mączniaka rzekomego i większą zawartość suchej masy.

Odmiana wyróżniona Złotym Medalem MTP Polagra-Farm.



ALGIDA

Odmiana wyraźnie wcześniejsza od Agry. Cebule kuliste, średnio-duże o jasnobrązowej suchej łusce. Odmiana charakteryzuje się małą skłonnością do wybijania w pędy kwiatostanowe.

Uprawa cebuli z siewu letniego (cebuli zimującej).

Głównym celem uprawy cebuli ozimej jest możliwość dostarczenia na rynek wczesnej i świeżej cebuli. Zbioru można dokonać 1,5 do 2 miesięcy wcześniej aniżeli cebuli uprawianej z siewu wiosennego. Termin zbioru jest więc bardzo korzystny - przypada od końca maja (zbiór pęczkowy) do końca czerwca (zbiór cebuli z suchą łuską). Produkcja cebuli zimującej w warunkach Polski obarczona jest dużym ryzykiem. Jednak wysoka cena jaką można uzyskać z jej sprzedaży skłania do jego podjęcia.

Jej uprawa nie różni się zasadniczo od uprawy cebuli zwyczajnej - nawożenie, ochrona, pielęgnacja są podobne. Najlepszym terminem siewu jest okres między pierwszą a trzecią dekadą sierpnia, a w przypadku cebuli dymki - połowa września (termin siewu powinien być tak dobrany, aby przed zimą rośliny miały 3-4 liście, żelazna reguła - grubość ołówka). Większe rośliny są wprawdzie mniej wrażliwe na mróz, lecz w większym procencie wybijają w pędy kwiatostanowe). Zaleca się wysiew na podwyższony zagon, aby zmniejszyć niebezpieczeństwo stagnującej zimą wody i zwiększyć szybkość nagrzewania się gleby na wiosnę w obrębie systemu korzeniowego. Wtedy jednak musi być zapewnione nawadnianie, bo gleba na zagonach szybko wysycha.



Przedstawiciele firmy:

region południowej, centralnej i wschodniej Polski
region północnej, środkowej i zachodniej Polski

tel. 508-191-757
tel. 508-191-758

Cebulę można przeznaczyć do krótkotrwałego przechowywania (do momentu pojawienia się w sprzedaży cebuli z siewu wiosennego).

Najważniejszymi czynnikami decydującymi o powodzeniu uprawy cebuli z siewu letniego są:

- **plodozmian** - wymagany jest przedplon wcześniej schodzący z pola: wczesne ziemniaki, jęczmień ozimy, szpinak, groszek
 - **zachowanie izolacji przestrzennej** - między cebulą uprawianą z siewu letniego a cebulą z siewu wiosennego zaleca się zachowanie odległości ok 1 km. Zapobiega to masowemu porażeniu roślin przez choroby.
 - **typ gleby** - dobrze przepuszczalna, gliniasto-piaszczysta, zdrenowana, lekka, ale zasobna w składniki pokarmowe.
 - **stanowisko** najlepiej osłonięte przed wiatrami (groźne są mroźne wiatry podczas bezśnieżnej zimy).
 - **właściwy termin siewu** - połowa sierpnia. Ze względu na zmienne warunki klimatyczne, w poszczególnych latach, trudno zalecać precyzyjną datę wysiewu. Należy ją tak dobrać, aby rośliny w końcu października osiągnęły wysokość ok. 10-20 cm i średnicę 6-10 mm (grubość ołówka). Powinny mieć 3-4 liście.
 - **odpowiednia norma siewu** - 3,5-4,5 kg/ha w zależności od zdolności kiełkowania nasion i planowanej wielkości pojedynczych cebul.
 - **dostateczne nawożenie azotem** zapewnia dostęp tego składnika w ciągu wczesnej wiosny, aby rośliny nie zginęły z powodu głodu azotowego. Azot dostarczamy w trzech dawkach:
 - przed zimą 40-50 kg N/ha, tj. 120-150 kg saletry amonowej /ha
 - na początku wiosny 30-50 kg N/ha tj. 90-120 kg saletry amonowej /ha
 - z początkiem grubienia cebuli 30-50 kg N/ha, tj. 90-120 kg saletry amonowej /ha.
- Gleba powinna zawierać także 50-80 kg P₂O₅/ha fosforu tj. 100-170 kg superfosfatu potrójnego na ha i 150 kg K₂O/ha potasu, tj. 300 kg siarczanu potasu na ha. Składniki te dostarcza się w całości przed siewem. Nie poleca się stosowania chlorkowej formy potasu. Ilości poszczególnych składników uzależnione są od zasobności gleby.
- **zapewnienie optymalnej wilgotności po siewie cebuli** - bardzo istotna sprawa, bo opóźnione kiełkowanie nie pozwoli cebuli osiągnąć odpowiednich rozmiarów zapewniających dobre przezimowanie. W przypadku suszy zaleca się deszczowanie pól.
 - **zachowanie odpowiedniej zdrowotności roślin.** Należy koniecznie zaprawić nasiona kompleksowo stosując odpowiednie zestawy preparatów. Przed zimą można opryskać rośliny zapobiegawczo środkami grzybobójczymi, przy wydatku cieczy roboczej 600-800 l/ha. Po wschodach występuje duże zagrożenie młodych roślinek przez wciornastki, które pod koniec sierpnia nalatują z dojrzałych zbóż i charakteryzują się dużą żarłocznością. Wiosną należy systematycznie co 7-10 dni opryskiwać cebulę przeciwko mączniakowi rzekomemu, który może pojawić się już w początkach maja.

Plon cebuli uzależniony jest od warunków pogodowych, zdrowotności roślin a zwłaszcza od procentu przezimowania. Średnio waha się od 16-25 t/ha. W bardzo sprzyjających warunkach może przekraczać 30 t/ha.

Nasiona cebuli są standardowo kalibrowane. Proponujemy nasiona uszlachetniane poprzez:

– inkrustację

– hydrokondycjonowanie (umożliwia lepsze i bardziej wyrównane wschody)

Odmiana	Wczesność	Wielkość cebul	Kształt cebul	Kolor suchej łuski	Przyleganie łuski	Przydatność
Agra	zimująca śr.-późna	średnio-duże	kulisty	złoto-brązowa*	średnie	bezpośrednie spożycie krótkie przechowywanie
Algida	zimująca śr.-wczesna	średnio-duże	kulisty	jasno-brązowa*	średnie	bezpośrednie spożycie krótkie przechowywanie

* nadaje się też na zbiór pęczkowy – bez suchej łuski