

Alegria NN

Odmiana jadalna ogólnoużytkowa

1. Przeznaczenie

Alegria jest bardzo plenną odmianą jadalną, która w grupie odmian średnio wczesnych cechuje się stosunkowo wczesnym dojrzewaniem. Ze względu na kształt bulw **Alegria** jest polecana do pakowania, a dzięki niewielkiej skłonności do gnicia bulw i kiełkowania, stanowi doskonałą odmianę do przechowywania. Można ją wykorzystywać także do wytwarzania frytek i odwodnionych produktów ziemniaczanych.

2. Wartość spożywcza

Typ lekko zwięzły B, cechujący się: niewielką podatnością na przebarwienie podczas gotowania, dobrym smakiem. Nadaje się do produkcji frytek. Zawartością skrobi ok. 15%.



3. Właściwości bulw

Kształt:	owalny	Plenność:	wysoka do bardzo wysokiej
Głębokość oczek:	płytkie	Wielkość:	średnia do dużej
Skórka:	lekko-siatkowana	Ilość:	średnie
Mięszku:	jasnożółty - żółty	Sort:	wyrównany

Bardzo niewielka podatność na czarną plamistość, niewielka do średniej skłonność do przebarwienia się po obraniu.

4. Odporność na:

Raka ziemniaka:	Brak	Czarna nóżka:	wysoka
Mątwika ziemniaczanego:	Ro ₁ , Ro ₄	Rhizoktonia:	wysoka
Wirus Y:	bardzo wysoka	Rdzawą plamistość:	wysoka
Liściszczak:	wysoka	Gnicie bulw:	wysoka
Zarazę ziemniaka:	średnia	Parch:	wysoka

5. Cechy wegetacyjne

Równomierne wschody, szybkie tempo rozwoju w początkowym okresie, krzak wysoki, o wyważonym stosunku masy liści do łodygi, na wprost wyprostowany, kwiaty białe, ilość kwiatów średnia.

6. Zdolność przechowalnicza

Bardzo dobra zdolność przechowalnicza, średni okres spoczynku bulw.

Zalecenia dotyczące upraw na cele konsumpcyjne

1. Dobór areалу i deszczowanie

Alegria jest wysokoplenną odmianą jadalną, która również przy różnych warunkach glebowych i pogodowych zapewnia stabilny plon i jakość. Nawet przy zmiennym zaopatrzeniu w wodę skłonność do pustości miąższu i pęknięcia podczas wzrostu jest bardzo niska. Dodatkowo deszczowanie przyczynia się do lepszego wykorzystania wysokiego potencjału plonowania także na glebach lżejszych i w regionach o wyraźnych okresach suszy na przełomie wiosny/lata.

2. Sadzenie

Należy starać się sadzić **Alegrię** w stanie gotowości do kiełkowania, w glebę wystarczająco nagrzaną (ok. 10°C), lekko wilgotną, nie mokrą. Zaleca się zaprawianie sadzeniaków przeciwko Rhizoktonii. Przy międzyrzędziach o szerokości 75 cm odstęp między sadzeniakami powinien wynosić ok. 30-32 cm (ok. 43 000 roślin/ha). W przypadku produkcji ziemniaka przeznaczonego do pakowania, odstęp między sadzeniakami może być zmniejszony do 28-30 cm, w celu zwiększenia udziału frakcji nadającej się do pakowania. Zwarte gniazdo bulw pozwala na normalną głębokość sadzenia bulw, w przypadku formowania redlin należy jednak uwzględnić bardzo wysoką plenność odmiany. Na glebach lekkich i stanowiskach deszczowanych należy wybrać maksymalny przekrój redlin.

3. Nawożenie

Dawkę nawozu należy obliczać na podstawie wyników badania gleby i dostosować ją do warunków lokalnych. Oczekując bardzo wysokich plonów na gruncie o średnim poziomie zaopatrzenia (C) należy stosować się do następujących zaleceń:

N (łącznie z N _{min.})	160 - 200 kg/ha min.	K ₂ O	240 - 300 kg/ha
P ₂ O ₅	100 - 120 kg/ha	MgO	50 - 70 kg/ha

4. Ochrona roślin

Nasze obserwacje nie wykazały szczególnej wrażliwości na herbicydy, jeżeli są one stosowane w odpowiednim czasie i z przestrzeganiem zalecanego dawkowania. Konieczna jest profilaktyka i regularne zwalczanie zarazy ziemniaczanej.

5. Zbiór i przechowywanie

Zebraną **Alegrię** cechuje równomierny sort bulw średniej wielkości do dużych. Mimo że odmiana wykazuje jedynie nieznaczną skłonność na czarną plamistość i jest względnie niewrażliwa na uszkodzenia, należy zapewnić optymalne warunki zbioru i obróbki wstępnej. Wówczas nawet po długim okresie przechowywania można oferować towar znakomitej jakości. Przyczynia się do tego także dość długi okres spoczynku bulw tej odmiany.