



Straight from the breeder

A guaranteed better result!

Cebula Dymka



Unique genetics

The best varieties for you

www.qualityinside.nl



PARTNERS IN ALLIUM

Od lat "Bejo Zaden/De Groot en Slot" jest liderem w hodowli odmian cebuli przeznaczonej wyłącznie do uprawy z dymki. Nasze najnowsze odmiany dymki są wprowadzane na rynek pod marką "Quality inside".

Dymka ozima



Radar
ozima

- Odmiana bardzo wczesna do jesienno sadzenia
- Wysoko plonująca z bardzo wysokiej jakości łuską
- Bardzo wysoka tolerancja na wybijanie w pędy kwiatostanowe
- Dobra zimotrwałość
- Odpowiednia do sprzedaży bezpośredniej



Troy
ozima

- Odmiana bardzo wczesna, plenna o wysokiej tolerancji na jarowizację
- Polecamy szczególnie do upraw ozimych
- Cebule kuliste z mocną żółtą łuską



Electric
ozima czerwona

- Odmiana średniokrótkiego dnia idealna do uprawy ozimej
- Electric produkuje błyszczące, ciemnoczerwone, okrągłe cebule o doskonałej jakości
- Odpowiednia do sprzedaży bezpośredniej

Dymka wiosenna



Forum

- Najwcześniejsza odmiana do upraw z nasadzeń wiosennych
- Wysoka tolerancja na jarowizację
- Również na zbiory pęczkowe
- Dojrzałe cebule mają kulisty kształt i cienką szyjkę



Troy
wczesna wiosenna

- Odmiana bardzo wczesna, plenna o wysokiej tolerancji na jarowizację
- Polecamy szczególnie do upraw ozimych
- Cebule kuliste z mocną żółtą łuską



Jagro

- Bardzo wczesna oraz wysoko plonująca cebula z dymki
- Produkuje płasko-owalne żółte cebule koloru brązowożółtego
- Nadaje się do krótkiego przechowywania



Jetset

- Bardzo wczesna, wysokoplonująca oraz okrągła odmiana cebuli dymki
- Dobra kombinacja wczesności i jakości tuski
- Na rynek wewnętrzny i wczesny eksport
- Nadaje się do krótkiego przechowywania



Stur BC 20

- Średniowczesna o atrakcyjnych kulistych cebulach
- Wysoko plonująca
- Odpowiednia do długiego przechowywania
- Dobra tolerancja na wybijanie w pędy kwiatostanowe
- Rewelacyjna dla przemysłu



Stanfield

- Odmiana wczesna o spłaszczonych żółtych cebulach
- Wysoka zawartość suchej masy
- Wysoka tolerancja na jarowizację
- Możliwość długiego przechowywania



Centurion

- Wysokiej jakości okrągłe cebule
- Doskonała kombinacja wczesności, wysokiego plonu, odporności na jarowizację oraz doskonałej jakości tuski
- Możliwość średniodługiego przechowywania



Hercules

- Odmiana średnio wczesna, bardzo plenna i o wysokim wyrównaniu
- Długie przechowywanie
- Cebule okrągłe
- Dobra tolerancja na jarowizację
- Doskonała do przemysłu



Boga *zaprawiana termicznie*

- Odmiana średniowczesna o bardzo wysokim plonie
- Odporna na mączniaka rzekomego
- Cebule z dobrą tuską okrągłe o wysokiej jakości
- Możliwość długiego przechowywania

Dymka czerwona



Alonso 
zaprawiana termicznie

- Średniowczesna cebula o wyrównanej jakości
- Łuska bardzo wysokiej jakości
- Wysoki plon dzięki mocnemu systemowi korzeniowemu
- Odpowiednia do długiego przechowywania



Red Light 
czerwona, zaprawiana termicznie

- Najwcześniejsza czerwona odmiana dymki w asortymencie
- Dobra kombinacja wczesności, plonu i koloru
- Wyrównane dojrzewanie



Hysky 
zaprawiana termicznie

- Średniowczesna wysoko plonująca
- Podwyższona odporność na *Fusarium Spp.* i mocny system korzeniowy
- Odpowiednia do długiego przechowania



Red Ray 
czerwona, zaprawiana termicznie

- Wyrównana jakość cebul z doskonałą łuską
- Piękny głęboki czerwony kolor łuski.
- Odmiana bardzo plenna ze względu na bardzo mocny system korzeniowy
- Możliwość długiego przechowywania













Red Baron
czerwona, zaprawiana termicznie

- Odmiana średniowczesna, wysoko plonująca
- Piękny ciemnoczerwony kolor
- Możliwość średniodługiego przechowywania

Cebula dymka z Bejo Zaden/De Groot en Slot

Quality inside

Odmiana	Wczesność	Plon	Łuska	Zdolność przechowania	Twardość	Tolerancja na jarowizację	Sucha masa %
<i>dymka ozima</i>							
Radar	17,0	80	5,0	5,0	5,0	++	11,5
Troy 	14,5	90	6,5	6,0	6,0	++	14,2
Electric	16,0	80	5,0	5,0	5,0	+	11,0
<i>dymka wiosenna</i>							
Forum 	14,0	93	6,0	6,0	5,0	+	14,5
Troy 	13,0	98	6,5	6,0	6,0	++	14,2
Jagro	13,0	98	6,0	6,0	6,0	+	12,5
Jetset	12,5	95	7,5	7,0	7,0	++	13,5
Stanfield	12,5	90	8,0	8,0	8,0	++	16,0
Hercules 	12,0	100	8,0	9,0	9,0	++	15,4
Stur BC 20 	11,7	101	8,0	8,0	8,0	++	15,6
Centurion	11,5	100	8,5	8,5	8,0	++	14,5
Boga 	11,0	105	8,0	8,0	8,0	ZT	13,5
Alonso 	10,5	110	8,0	8,0	8,0	ZT	14,0
Hysky 	10,0	103	8,5	9,0	9,0	ZT	14,0
<i>dymka czerwona</i>							
Red Light 	12,5	102	6,0	5,0	6,0	ZT	12,8
Red Ray 	11,0	107	8,0	8,0	7,0	ZT	13,5
Red Baron	10,0	105	7,5	7,0	7,0	ZT	13,5

Każdego roku dział hodowli Bejo Zaden i De Groot en Slot testuje swoje odmiany na polach doświadczalnych w Europie. Wszystkie informacje oparte są na uśrednionych wynikach otrzymanych w przeciągu ostatnich trzech lat.





www.qualityinside.nl

Quality inside

- Unikalna genetyka zebrana razem w najnowszych odmianach.
- Bejo Zaden/De Groot en Slot: rady od specjalistów.
- Precyzyjne kalibrowanie materiału wysadkowego umożliwia wyrównanie na polu a co za tym idzie, optymalne dobranie terminów zabiegów ochrony. Ponadto ma wpływ na jednoczesne dojrzewanie i w konsekwencji uzyskanie najwyższych plonów wyrównanych cebul.
- Rygorystycznie kontrolowany, zdrowy produkt. Uprawa pod nadzorem Naktuinbouw wg. ich standardów i procedur, dopełniona przez system Zarządzania Jakością Bejo:
- Produkowana i dostarczana pod ścisłym nadzorem. Wysyłana dymka ma pełną identyfikację partii, co jest dowodem kompletnego nadzoru całego procesu produkcji; od uprawy z nasion do zbioru dymki poprzez przechowanie aż do punktu dostarczenia.
- Zdrowotność: wybór niezainfekowanych pól, kontrola upraw podczas wzrostu i pozbiornicze sprawdzenie jakości każdej partii w laboratorium.
- Kontrola partii pod względem rozmiaru i nieprawidłowości przed wysyłką.
- Informacja o ilości sztuk w kg.
- Badanie reprezentatywnych próbek na własnym polu doświadczalnym na odrost szczypioru, zgodność z typem i zdrowotność.
- Dostarczana z certyfikatem jakości.



PARTNERS IN ALLIUM