

Link do produktu: <https://sadyiogrody.pl/grusza-duo-mezo-lukasowka-bonkreta-p-1277.html>



Grusza Duo Mezo Lukasówka - Bonkreta

Cena	69,99 zł
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	1707
Wiek sadzonki	2 lata
Czas wysyłki	od 3-5 dni roboczych
Wysokość sadzonki	90-110cm
Forma sprzedaży	Doniczka Co4
Podkładka	-

Opis produktu

Prium Duo Mezo "Lukasówka- Bonkreta"

Prium 'Lukasówka'

Drzewo rośnie silnie, jego owoce są duże lub bardzo duże, jajowato- owalne w kształcie, o skórce gładkiej, w kolorze zielono- żółtym. Miąższ jest biały, w smaku słodko- winny, soczysty, delikatny, bardzo smaczny. Owoce dojrzewają na przełomie września i października. Lubi gleby ciepłe i żyzne. Niestety ta odmiana jest podatna na parcha.

Prium 'Bonkreta '

Na początku rośnie silnie, ale po wejściu w okres owocowania siła wzrostu maleje. Owoce Bonkrety są średniej wielkości, jajowate, wydłużone o nierównej, pofałdowanej powierzchni. Ich skórka jest dość cienka i gładka, trochę błyszcząca, usiana drobnymi rdzawymi przetchlinkami. W kolorze jest zielonkawożółta. Owoce dojrzewają na początku września. Ta odmiana jest średnio odporna na mróz.

Podstawowe informacje:

Barwa kwiatów: biała
Barwa liści: zielone
Okres kwitnienia: kwiecień/kwiecień
Okres owocowania: wrzesień-październik/wrzesień
Stanowisko: słoneczne
Wymagania: żyzna gleba o umiarkowanej wilgotności
Wysokość: ok. 2,2m

Uprawa i ciekawostki

- - grusza powinna stać w miejscu ciepłym, nasłonecznionym i osłoniętym od wiatru
 - na glebie bogatej w składniki odżywcze, przepuszczalnej, ciepłej, wilgotnej o odczynie lekko kwaśnym (współczynnik pH 6,2-6,7)
 - dokarmianie wpływa korzystnie na teksturę liści, smak mięszu owoców i wygląd ich skórki oraz na prawidłowy rozwój całej rośliny

Dedykowane środki ochrony dla gruszy

- parch gruszy - Miedziąń Extra
- rdza gruszy- Score 250 EC

Porady cięcia drzewek kolumnowych, duo i mezo

- *Mimo ograniczonego przyrostu, tak jak inne wymagają cięcia, aby zachować swój kształt i rodzić owoce.
- *Po przycinaniu na drzewie powstają rany, tworzące furtkę dla grzybów i bakterii, zatem należy ciąć w odpowiednim terminie i umiejętnie zabezpieczać miejsca cięcia.
 - *pierwsze cięcie formujące wykonujemy na wiosnę.