



Bądźmy w kontakcie!



ANNA WOJCIECHOWSKA

Menedżer Sprzedaży De Ruiter Polska
Tel: +48 606 317 500
e-mail: anna.wojciechowska@bayer.com



Dr KATARZYNA TYKARSKA-DUCHOVSKA

Testing Research Associate
Tel: +48 607 213 426
e-mail: katarzyna.tykarska-duchovska@bayer.com



GRZEGORZ FIC

Regionalny Menedżer Handlowy
Polska Centralna, Wschodnia i Południowa
Współpraca z sieciami
Tel: + 48 601 311 460
e-mail: grzegorz.fic@bayer.com



MARIA LIS

Market Development Representative
Tel: +48 603 796 626
e-mail: maria.lis@bayer.com



PAULINA JANICKA

Regionalny Menedżer Handlowy
Polska Zachodnia
Tel: +48 882 199 130
e-mail: paulina.janicka@bayer.com

Nasza nowa strona
jest już dostępna!

Zeskanuj kod QR i **sprawdź**



Seminis® Polska



Seminis® Vegetable Seeds 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 – 2021 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

/// **Vegetables** by Bayer

Mei Shuai / PinkID
Malinowy duet
do upraw tunelowych i nie tylko...

Mei Shuai i PinkID

dwie siostry do nasadzeń nie tylko w tunelach!

Mei Shuai – jest na Polskim rynku już od kilku lat. Zdobyła uznanie wielu ogrodników i konsumentów. To, co ją wyróżnia to duży, wyrównany owoc, bardzo dobry smak i jakość. Rośliny są o umiarkowanie silnym wigorze i dobrze radzą sobie w różnych warunkach. Odmiana ta polecana jest do nasadzeń wiosennych i późnowiosennych.

PinkID to młodsza siostra Mei Shuai. Ma nieco mniej silny wzrost, tak samo dobrze radzi sobie w różnych warunkach uprawy. Nieco mniejsze owoce, bardzo „poręczne w handlu”, o bardzo dobrej jakości, pięknym kolorze i atrakcyjnym wyglądzie to to, co cenią w niej ogrodnicy i konsumenci. Są również bardzo smaczne. PinkID polecamy do nasadzeń wiosennych i jesiennych.

Wczesna odmiana malinowa do uprawy w tunelach o smacznych owocach, doskonałej jakości

CECHY ODMIANY:

- wyrównane, twarde owoce o masie 200–230 g, bez zielonej piętki
- owoce bardzo smaczne, trwałe, wybarwiają się na piękny, malinowy kolor z połyskiem
- dobra trwałość pozbiorcza owoców wysokiej jakości
- odmiana wczesna o wysokiej zdrowotności, bardzo plenna (wysoki plon wczesny i całkowity)
- rośliny o średnio silnym wzroście, łatwo dostosowują się do różnych warunków uprawy, odmiana dobrze radzi sobie z wyższymi temperaturami latem, jest łatwa w uprawie



Smaczna, wczesna i plenna odmiana malinowa do uprawy w tunelach, w różnych cyklach

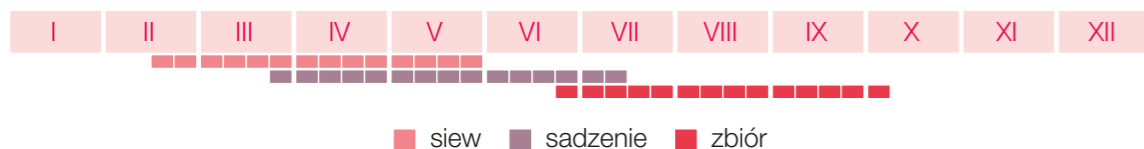
CECHY ODMIANY:

- atrakcyjny kolor owoców, bez zielonej piętki
- bardzo dobra jakość i smak!
- wysoki plon ogólny i wczesny
- odmiana na cykl wiosenny (raczej późniejszy), letni i jesienny
- zbalansowana roślina o umiarkowanym wigorze
- dobrze się sprawdza w różnych warunkach uprawy
- roślina delikatniejsza niż Mei Shuai, dostosowuje się do różnych warunków uprawy

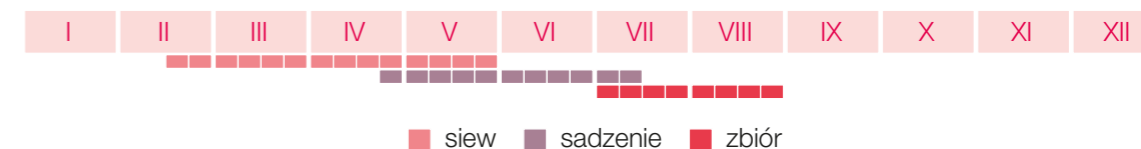
ZALECENIA UPRAWOWE:

- nie przetrzymywać owoców na roślinach

Kalendarz uprawy Mei Shuai



Kalendarz uprawy PinkID



KLASYFIKACJA

Segment	pomidor malinowy, mięsisty
Termin uprawy	cykl wiosenny i letni
Typ uprawy	tunel foliowy
Wczesność	wczesna
Odporność	HR: ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Sb/Sl/Ss/Va:0/Vd:0; IR: CMV/Px
Owoc	200–230 g



KLASYFIKACJA

Segment	pomidor malinowy, mięsisty
Termin uprawy	cykl wiosenny (późniejszy), letni, jesienny
Typ uprawy	uprawy pod osłonami w podłożach organicznych, tunele foliowe
Wczesność	wczesna
Odporność	HR: ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Sb/Sl/Ss/Va:0/Vd:0 IR: TYLCV/Ma/Mi/Mj
Owoc	170–210 g

