



## Śliwa Morela Duo Stanley - Harcot

Cena	<b>79,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Kod producenta	<b>1753</b>
Wiek sadzonki	<b>2 lata</b>
Czas wysyłki	<b>od 3-5 dni roboczych</b>
Wysokość sadzonki	<b>130-160cm</b>
Forma sprzedaży	<b>Doniczka Co4</b>
Podkładka	-

### Opis produktu

#### Śliwa Morela Duo Stanley - Harcot

##### Prunus Stanley

Jest to odmiana amerykańska. Skórka tych owoców jest ciemno-granatowej barwy, z silnym niebiesko-fioletowym nalotem, bardzo drobnymi jasno-brązowymi przetchlinkami. Owoce te osiągają dojrzałość zbiorczą w pierwszej połowie września. Jest to odmiana deserowa ale doskonała również na susz i kompoty a także powidła.

##### Uprawa śliw

- najlepiej rosną na glebach ciepłych, wilgotnych i przewiewnych, lekko gliniastych lub piaszczysto-gliniastych, o pH lekko zbliżonym do obojętnego (około 6,8-7,0)
- aby uzyskać wysoką zawartość cukru w owocach należy drzewa sadzić w pełnym słońcu
- przed umieszczeniem sadzonki w gruncie warto przyciąć jej korzenie i zamoczyć je w wodzie

##### Dedykowane środki ochrony dla Śliwy

- Torbiel śliw- Sylit 65WG
- Brunatna zgnilizna- Riza 250EW
- Owocówka śliwkóweczka- Calypso 480SC

##### Prunus Harcot

Drzewo rośnie silnie i rodzi średniej wielkości, kuliste owoce, lekko spłaszczone. Ich skórka ma kolor zielonkavo- pomarańczowy z niewielkim, rozmytym, czerwonym rumieńcem, natomiast miąższ jest jasno- pomarańczowej barwy, zwięzły i aromatyczny. Owoce dojrzewają na przełomie sierpnia i września. Ta odmiana jest dosyć odporna na mrozy.

### **Uprawa moreli**

- najlepiej nadają się stanowiska ciepłe, osłonięte od zimnych wiatrów
- pH ziemi powinno być lekko kwaśne lub zbliżone do obojętnego
- nawożenie należy wykonywać wczesną wiosną, najlepiej stosować obornik

### **Dedykowane środki ochrony dla Moreli**

- dziurkowatość liści- [Miedzian 50 WP](#)
- parch moreli- Topsin M 500 S.C.
- rany na korze - Funabenem Plus 03 PA

### **Porady cięcia drzewek kolumnowych duo**

- 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.