

Seler naciowy

Apium graveolens L. var. Dulce (Mill.) Pers.



Daybreak

DAYBREAK

Odmiana średnio wczesna o żółtych ogonkach liściowych. Polecana do upraw zarówno na świeży rynek, jak i dla przemysłu. Wymaga gleb niezbyt ciężkich, zasobnych w składniki pokarmowe. Bardzo pozytywnie reaguje na nawadnianie przy pomocy taśm kroplujących. Dorasta po ok. 75 dniach od posadzenia. Polecane zagęszczenie to 120 do 140 tys. roślin na ha. UWAGA: Wszystkie odmiany selerów o żółtych łodygach wymagają dokładnej ochrony przeciwko septoriozie.



TANGO

Tango

Odmiana o ciemnozielonych liściach, wytwarzająca długie, gładkie łodygi o żywym jasnozielonym kolorze. Rośliny posadzone w zagęszczeniu ok. 150 tys. roślin na ha mają prosty wzniesiony pokrój i tworzą piękną, niezbyt dużą rozetę łodyg. Brak tendencji do zagniwania i chorób liści. Przeznaczenie: świeży rynek. Okres wegetacji ok. 80 dni od wysadzenia.

Seler listkowy

Apium graveolens L. var. silvestre form. secalinum Alef.



Safir

Atrakcyjna odmiana do produkcji suszu. Duże ciemno zielone liście silny, szybki wzrost, oraz wspaniały aromat to jej główne zalety. Bardzo szybko odrasta po ścięciu. Możliwa jest produkcja z rozsady lub siew bezpośrednio do gruntu siewnikiem precyzyjnym. Safir ma niską wrażliwość na choroby liści i w zasadzie nie wymaga tak dokładnej ochrony jak selerzy naciowe i korzeniowe. Okres wegetacji ok. 78 dni od wysadzenia.



SAFIR

Seler korzeniowy

Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.



ILONA



DIAMANT

Balena

Nowa odmiana polecana do wczesnych upraw. Tolerancyjna na niskie temperatury (nie jarowizuje). Liście mają wzniesiony pokrój co ułatwia wiązanie w pęczki. Wykorzystać to można w najwcześniejszych uprawach pod osłonami. Dojrzałe korzenie mają kulisty kształt, a wiązka korzeni skierowana jest do dołu, co ułatwia zbiór mechaniczny i czyszczenie. Brak skłonności do tworzenia pustych komór umożliwia użycie Baleny jako surowca w przetwórstwie. Okres wegetacji wynosi ok. 140 dni od posadzenia.

Ilona

Odmiana o wzniesionym pokroju liści polecana do upraw pod osłonami i w gruncie. Dobra tolerancja na jarowizację umożliwia wczesne sadzenie. Duże kuliste korzenie okryte mocną skórką mają białe mięsiste wnętrza bez tendencji do tworzenia pustych komór. Z późnych zbiorów można przeznaczyć Ilonę do przechowania i sprzedaży zimą. Okres wegetacji od posadzenia wynosi 141 dni.

Briliant

Plenna odmiana o wzniesionym pokroju liści koloru ciemnozielonego, przeznaczona zasadniczo do przemysłu ze względu na twarde wysokiej jakości korzenie. Może być również użyta do przechowania i sprzedaży na świeżym rynku. Brak tendencji do tworzenia pustych komór. Okres wegetacji 145 dni od posadzenia.

Diamant

Odmiana o jaśniejszych liściach mających rozłożysty pokrój. Silny system korzeniowy pozwala na uzyskanie doskonałych plonów w lata suche. Główki formowane są nad ziemią, a wiązka korzeni skierowana jest w dół. Ułatwia to znakomicie zbiór i obcinanie korzeni. Diamant przechowuje się najlepiej z naszych odmian, nie ma tendencji do tworzenia pustych komór i długo zachowuje idealnie biały kolor wnętrza. Okres wegetacji wynosi 150 dni.



BALENA