







## **POLECANE NASIONA BROKUŁA**

<b>Odmiana</b>	<b>Okres wegetacji (ilość dni)</b>	<b>Producent</b>	<b>Przeznaczenie</b> ŚR – świeży rynek P - przemysł	<b>Charakterystyka</b>
<b>NAXOS F1</b>	65-70		ŚR, P	<i>Bardzo silny system korzeniowy, silny wzniesiony pokrój. Nie tworzy bocznych odrostów.</i>
<b>MARATHON F1</b>	70-75		ŚR, P	<i>Intensywny przyrost róz bocznych, po zebraniu głównej róży. Duża odporność na niekorzystne warunki pogodowe.</i>
<b>PARTHENON F1</b>	75-85		P	<i>Jesienna odmiana brokuł, przeznaczona na potrzeby przemysłu zamrażalniczego. Zasadniczo nie tworzy odrostów bocznych.</i>
<b>MILADY F1</b>	60-65		ŚR	<i>Do najwcześniejszych nasadzeń w tunelach foliowych i gruncie zarówno pod przykryciami płaskimi, jak i bez oston. W celu bezpośredniego zaopatrzenia rynku, może być uprawiana jako poplon.</i>
<b>CHEVALIER F1</b>	60-73		ŚR, P	<i>Podobny do odmiany LORD. Cechuje się niezwykle wysokim wyrównaniem roślin, co ma wpływ na wyższą plon.</i>
<b>LORD F1</b>	60-73		ŚR, P	<i>Popularna odmiana do uprawy latem i jesienią. Wysoki plon róż głównych oraz zadowalający plon róż bocznych.</i>
<b>IRONMAN F1</b>	62-75		ŚR, P	<i>Po zbiorze róży głównej, wykształca się kilka bardzo ładnych róż bocznych.</i>

<b>STEEL F1</b>	80-105		ŚR, P	<i>Roślina o bardzo silnym wigorze.</i>
<b>LOERTO F1</b>	67		ŚR	<i>Plenna, wczesna odmiana, do upraw wiosennych i letnich.</i>
<b>TIBURON F1</b>	82		ŚR, P	<i>Silny system korzeniowy. Polecana na zbiory letnie i jesienne, idealna do przemysłu.</i>
<b>RUMBA F1</b>	65-75		ŚR, P	<i>Tworzy duże i ciężkie, intensywnie zielone róże o masie 700 – 900g. Na potrzeby przemysłu i do supermarketów.</i>
<b>DEL RICO F1</b>	60-65		ŚR	<i>Odmiana bardzo wczesna, możliwa jest uprawa pod przykryciami płaskimi.</i>
<b>MONTOP F1</b>	65-75		ŚR	<i>Toleruje niedobory światła w uprawie wczesną wiosną. Nie posiada odrostów bocznych.</i>
<b>BAY MEADOWS F1</b>	70-75		ŚR	<i>Do upraw w okresie lata. Silny wigor i mocny system korzeniowy.</i>
<b>MONACO F1</b>	80-90		ŚR, P	<i>Standard dla przetwórstwa. Bardzo zbita, ciężka i wysoko osadzona róża. Ograniczone tworzenie bocznych odrostów.</i>
<b>AGASSI F1</b>	65-75		P	<i>Wysoki potencjał plonowania. Odporna na stresowe warunki uprawy latem. Bardzo dobra trwałość pozbiorcza.</i>