



EUROPRODUKT
PomoCentre
CZT - AgroTech

Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa
ul. Pomologiczna 18, 96-100 Skierniewice
tel.:+48-46-833 20 21, fax:+48-46-833 32 28
Dyrektor: Prof. dr hab. Danuta Goszczyńska
e-mail: Danuta.Goszczyńska@insad.pl

OFERTA WDROŻENIOWA - 2006

‘BENEFIS’ - oryginalna odmiana maliny hodowli Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarnictwa (Sadowniczy Zakład Doświadczalny Spółka z o.o. w Brzeznej)

Słowa kluczowe: malina, *Rubus idaeus* L., ochrona prawna

Opis wdrożenia:

Odmiana maliny „Benefis” została wpisana do Krajowego Rejestru w dniu 04 lutego 2006 roku oraz do Księgi Ochrony Wyłączonego Prawa w dniu 15 lutego 2006 roku na okres do 15 lutego 2031 roku.

Opis morfologiczny: odmiana jest tradycyjną formą maliny, owocującej na dwuletnich pędach. Wzrost roślin jest silny, pędy sztywne, bez kolców. Liście są duże, przeważnie złożone z trzech listków, mocno pofałdowane z silnie

ząbkowanymi brzegami. Dwuletnie pędy wydają silne pędy owocujące. Owoce są duże, stożkowate, ciemno czerwone z niewielkim omszeniem.

Inne właściwości: odmiana jest plenna. Owoce dojrzewają późno. Nadają się szczególnie do mrożenia i przetwórstwa. Jest mało podatna na przemarzanie oraz na choroby powodujące zamieranie pędów.

MALINA – ‘BENEFIS’
(Rodowód: ‘Beskid’ x ‘Tulameen’ – numer hodowlany 93022)



Innowacyjność wdrożeniowa – efekty gospodarcze i społeczne

‘Benefis’ jest nową odmianą maliny owocującej na dwuletnich pędach. Owoce są przydatne do bezpośredniego spożycia, na mrożonki i do przetwórstwa. Mała podatność na przemarzanie, duża żywotność roślin, sztywne pędy bez kolców przemawiają za polecaniem jej do uprawy towarowej i amatorskiej.

Podmioty, do których skierowana jest oferta wdrożeniowa

Gospodarstwa sadownicze i szkółkarskie, Ośrodki Doradztwa Rolniczego, ogrody działkowe

Twórcy oferty wdrożeniowej:

Zakład Hodowli Roślin Sadowniczych
Zakład Planowania Naukowego
Sadowniczy Zakład Doświadczalny ISK
Spółka z o.o. w Brzeznaj

Autor odmiany:

Dr Jan Danek
tel. (018) 445 84 11
e-mail: instytut@brzezna.pl