

## OFERTA WDROŻENIOWA

### 'RESIKA' – nowa polska odmiana agrestu

Słowa kluczowe: agrest, *Ribes grossularia* L., odmiana

#### **Opis wdrożenia.**

Odmiana 'Resika' w dniu 11 lutego 2008 roku została wpisana do krajowego rejestru, a 18 lutego 2008 roku – także do księgi ochrony wyłącznego prawa COBORU w Słupi Wielkiej.

**Opis morfologiczny:** Krzew rośnie dosyć silnie, jest średnio zwarty, tworzy pokrój wzniosły i kulisty. Wytwarza średnio liczne pędy szkieletowe, o średniej długości. Pędy pokryte kolcami, średniej długości, pojedyncze. Liście w pełni wyrośnięte małe i jasnozielone. Kwiatostany złożone głównie z pojedynczych lub podwójnych kwiatów. Owoce są kulistego kształtu, średniej wielkości, bez omszenia, barwy jasnozielonej (dojrzałość technologiczna), później w

pełni dojrzałości żółtej. Owoce są jędrne.

**Inne właściwości:** Odmiana plenna, o średnim terminie dojrzewania (zbioru) owoców. Owoce smaczne, słodko kwaskowe nadają się do spożycia w stanie świeżym oraz przydatne dla przetwórstwa i zamrażalnictwa (wysoka zawartość ekstraktu i suchej masy, średnia zawartość pektyn ogółem). Rośliny (pędy i owoce) wykazują wysoką polową odporność na amerykański mączniak agrestu (*Sphaerotheca mors-uvae* Schwein. /Berk. et Curt.). Przydatność do zbioru kombajnowego owoców nie zbadana i nie znana.



Owoce odmiany 'Reskika'

## Innowacyjność wdrożeniowa – efekty gospodarcze i społeczne

Odmiana 'Resika' jest nową odmianą agrestu, o owocach przydatnych do spożycia w stanie świeżym oraz do przetwórstwa i zamrażalnictwa. Ze względu na dobre plonowanie oraz wysoką odporność roślin na amerykańskiego mączniaka agrestu może być polecana do tradycyjnej uprawy towarowej, integrowanej, jak i amatorskiej.

## Podmioty, do których skierowana jest oferta wdrożeniowa

Gospodarstwa sadownicze; Szkołki roślin jagodowych; Ośrodki Doradztwa Rolniczego; Ogrody działkowe i przydomowe.

### Twórcy oferty wdrożeniowej:

Zakład Hodowli Roślin Sadowniczych

### Hodowca / Autor odmiany:

dr hab. Stanisław Pluta prof. nadzw. IO

tel. 46 834 53 15

e-mail [Stanislaw.Pluta@inhort.pl](mailto:Stanislaw.Pluta@inhort.pl)

prof. dr hab. Edward Żurawicz

tel. 46 834 54 25

e-mail [Edward.Zurawicz@inhort.pl](mailto:Edward.Zurawicz@inhort.pl)

### Kontakt:

jw.