



De Ruiter®



Równowaga

Generatywność



Wigor

NOWOŚĆ

# EQUIFORT

Generatywna siła!

Odporność: HR ToMV:0-2/Fol:0,1/For/PI/Va:0/Vd:0  
IR Ma/Mi/Mj

[www.deruiterseeds.com](http://www.deruiterseeds.com)



# Equifort, Generatywna siła!

Jeśli szukasz generatywnej równowagi, DeRuiter® oferuje Ci nową podkładkę – Equifort. Dobry wigor, generatywność i balans. Equifort to idealne połączenie tych cech.

## Charakterystyka:

- Wzrost generatywny, prowadzący do wyższej średniej masy owoców oraz sprzyjający tworzeniu większej liczby gron.
- Tworzy rośliny o silnym wigorze, podobnie jak Maxifort.
- Rośliny są dobrze zbalansowane i pełne wigoru.
- Masa liści i części zielonych są relatywnie niższe niż w przypadku podkładek DR0141TX i Maxifort [w wielu przypadkach zależy to od warunków uprawy i odmiany szczepionej].

## Korzyści:

- Dzięki generatywnemu charakterowi umożliwia wyższe potencjalne plony.
- Ze względu na swój mocny wigor wykształca silne łodygi, redukując ryzyko załamывania gron i gwarantuje lepsze ich utrzymanie.
- Przyspiesza uzyskanie balansu wegetatywno-generatywnego, co ułatwia prowadzenie uprawy w ciągu sezonu.



### Zalecenia uprawowe:

- Wczesną wiosną zalecamy wykonywanie prac późnym popołudniem i wczesnym rankiem, aby jak najlepiej wykorzystać generatywne cechy Equifort. Skutkiem tego rośliny i łodygi będą krótsze.
- W maju / czerwcu można przerwać usuwanie liści w wierzchołku, aby chronić plony przed wysokimi temperaturami [w zależności od wymagań odmiany szlachetnej i lokalnych warunków].
- Latem staraj się utrzymywać jak największe różnice temperatur między dniem a nocą.



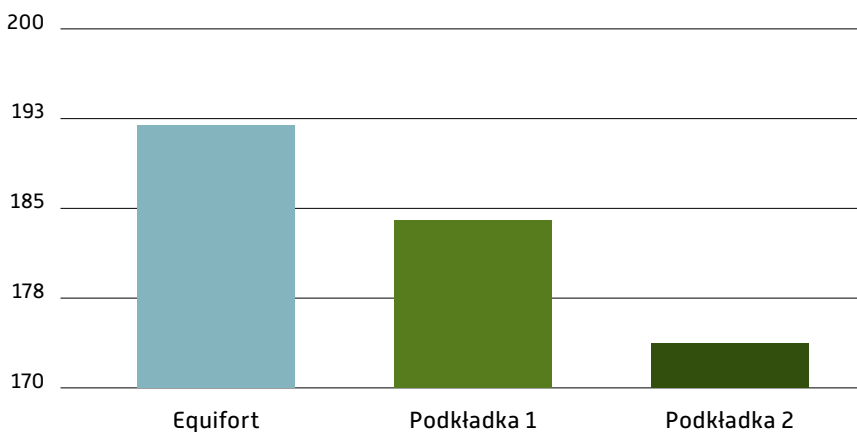
## Wyniki testów potwierdzają generatywną siłę Equifort

**Equifort** to podkładka, która kieruje swój wigor na owoce.

O jej generatywnym charakterze świadczy wytwarzanie owoców o większej średniej masie i roślin o większej liczbie gron, co pozytywnie wpływa na wyższy potencjał plonotwórczy.

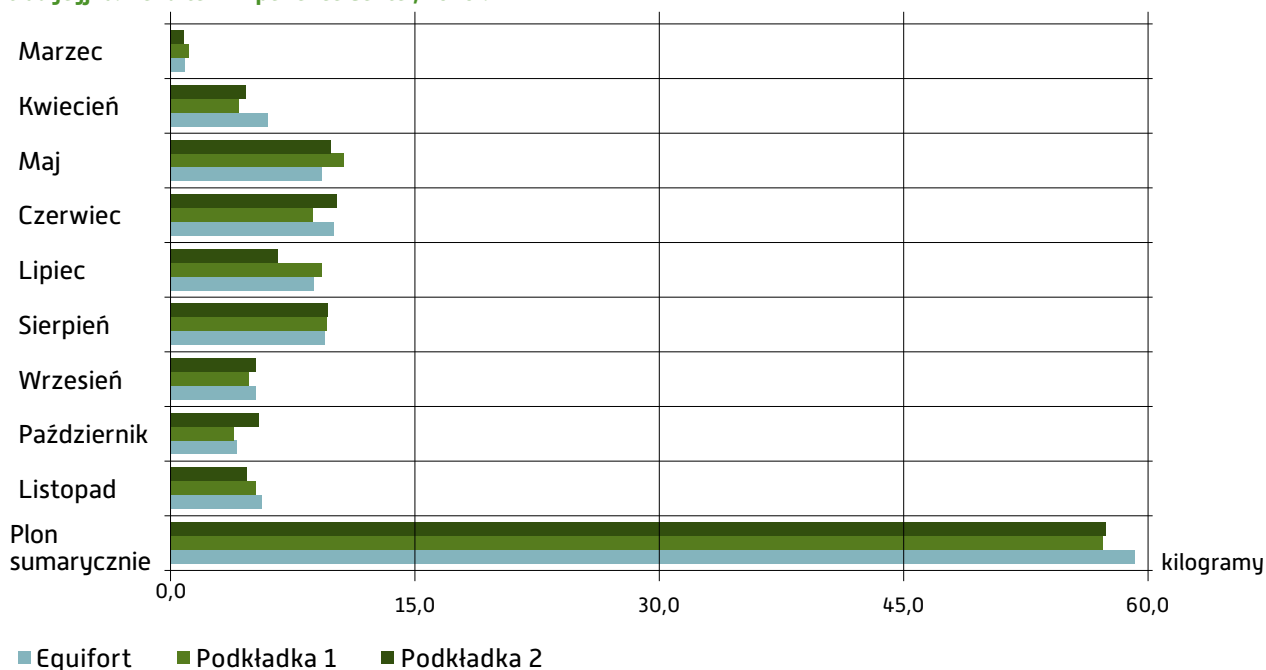
## Średnia masa owoców szczepionych na podobnych podkładkach. [gram]

Odmiana Tomimaru Muchoo. DeRuiter® Experience Center, 2020r.

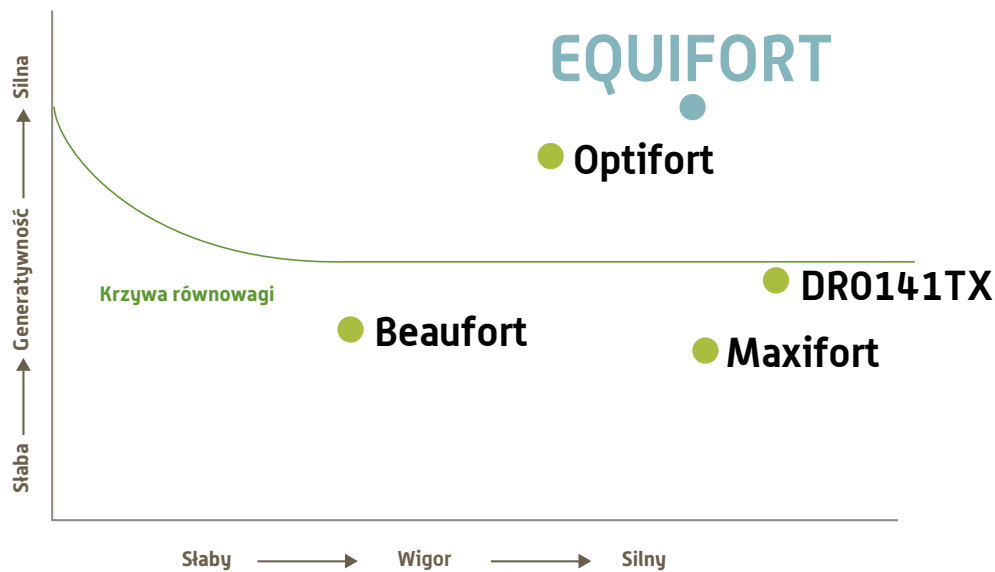


## Porównanie plonowania odmiany Tomimaru Muchoo na różnych podkładkach

Uprawa tradycyjna. DeRuiter® Experience Center, 2020r.



# Equifort, nowa generatywna podkładka DeRuiter®!



## Definicje

Wysoka odporność (HR): odmiany, które ograniczają wzrost i rozwój określonego szkodliwego organizmu silniej niż wrażliwe odmiany pod normalną presją patogenu. Jednak pewne objawy lub uszkodzenia mogą się uwidocznić, jeśli presja patogenu jest silna.

Odporność pośrednia (IR): odmiany, które ograniczają wzrost i rozwój konkretnego organizmu szkodliwego, ale objawy lub uszkodzenia mogą wystąpić w szerszym zakresie, w porównaniu z odmianami o wysokiej odporności.

Odmiany o średniej odporności będą wykazywać mniej poważne objawy i uszkodzenia niż odmiany wrażliwe, w podobnych warunkach i / lub przy wystąpieniu podobnej presji patogenów.

Tłumaczenie: ESA [https://www.euroseeds.eu/system/files/publications/files/esa\\_12.0605\\_fr.pdf](https://www.euroseeds.eu/system/files/publications/files/esa_12.0605_fr.pdf)

## ✉ Bądźmy w kontakcie!



### ANNA WOJCIECHOWSKA

Menedżer Sprzedaży De Ruiter Polska  
Tel: +48 606 317 500  
e-mail: [anna.wojciechowska@bayer.com](mailto:anna.wojciechowska@bayer.com)



### MARIA LIS

Market Development Representative  
Tel: +48 603 796 626  
e-mail: [maria.lis@bayer.com](mailto:maria.lis@bayer.com)



### GRZEGORZ FIC

Regionalny Menedżer Handlowy  
Polska Centralna, Wschodnia i Południowa  
Współpraca z sieciami  
Tel: +48 601 311 460  
e-mail: [grzegorz.fic@bayer.com](mailto:grzegorz.fic@bayer.com)



### DR KATARZYNA TYKARSKA-DUCHOVSKA

Testing Research Associate  
Tel: +48 607 213 426  
e-mail: [katarzyna.tykarska-duchowska@bayer.com](mailto:katarzyna.tykarska-duchowska@bayer.com)



### PAULINA JANICKA

Regionalny Menedżer Handlowy  
Polska Zachodnia  
Tel: +48 882 199 130  
e-mail: [paulina.janicka@bayer.com](mailto:paulina.janicka@bayer.com)



Zapisz się  
i otrzymuj  
aktualności  
na WhatsApp!

  
De Ruiter®

[www.deruiterseeds.com](http://www.deruiterseeds.com)



Bayer – Crop Science  
Monsanto Polska Sp. z o.o.  
Aleje Jerozolimskie 158,  
02-326 Warszawa,  
tel +48 22 395 65 00  
fax +48 22 395 65 01