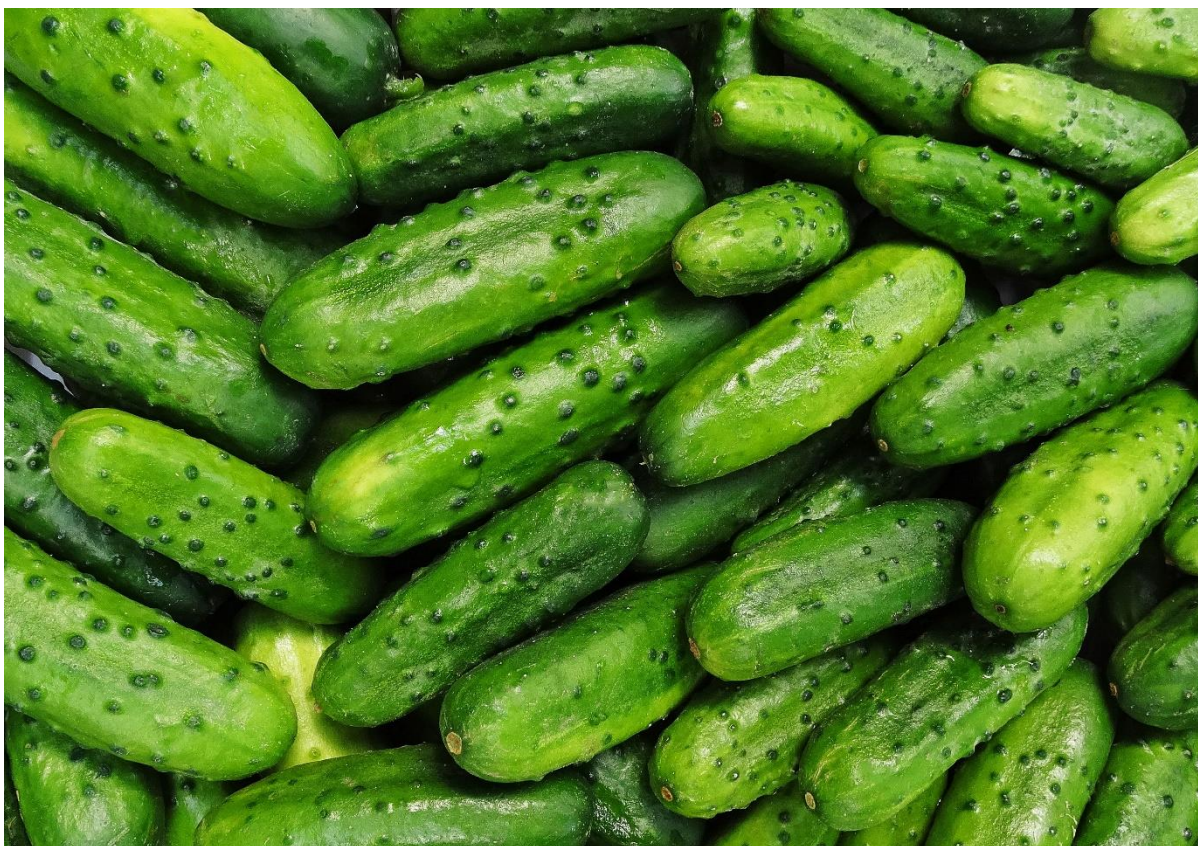


## Ares F1: nowy ogórek „3 w 1”

W Instytucie Ogrodnictwa - PIB w Skierniewicach prowadzona jest z dużymi sukcesami hodowla twórcza nowych odmian ogórka polowego. Jedną z najnowszych propozycji jest Ares F1 - odmiana wyhodowana w Pracowni Genetyki i Hodowli Roślin Warzywnych i wpisana do księgi ochrony wyłącznego prawa do roku 2044.

**ARES F<sub>1</sub>** to średnio wczesna odmiana mieszańcowa ogórka polowego, o bardzo dobrej strukturze plonowania (ok. 98% plonu handlowego w plonie ogólnym), przeznaczona do konserwowania i kwaszenia oraz na korniszony („3 w 1”). Rośliny o silnym wzroście i licznych pędach bocznych, z przewagą kwiatów żeńskich; bardzo odporne na stresowe warunki środowiska, m.in.: chłody, suszę i wiatr. Odmiana rozpoczyna owocowanie około 40-45 dni od wschodów i wyróżnia się długim okresem wegetacji umożliwiającym zbiory nawet do końca września.



Ares F1 wykształca owoce średniej długości, bardzo kształtne, cylindryczne, pokryte zieloną skórką z lekkim połyskiem i brodawkami średniej wielkości.



Największą zaletą odmiany Ares F1 jest bardzo wysoki poziom odporności na mączniaka rzekomego dyniowatych, znacznie przewyższający odporność wielu polskich i zagranicznych odmian ogórka (na zdjęciu po lewej Ares F1; po prawej – odmiana kontrolna).

Kolejnym atutem odmiany Ares F1 jest utrzymanie najwyższej jakości plonu przez cały okres zbiorów. Wykształca owoce średniej długości, bardzo kształtne, cylindryczne, pokryte zieloną skórką z lekkim połyskiem i brodawkami średniej wielkości. Owoce o bardzo dobrej proporcji długości do szerokości, która wynosi 3,1:1; bez tendencji do przerastania na grubość, żółknięcia oraz zniekształceń; bardzo smaczne, chrupkie, i co ważne dla konsumentów - pozbawione goryczy. Zachowują wysoką jakość i trwałość pozbiorną; bardzo przydatne zwłaszcza do kwaszenia, gdyż w przetworach nie mięknią i nie wykazują tendencji do tworzenia pustych przestrzeni.

Ares F1 posiada kompleksową odporność na choroby: mączniaka rzekomego dyniowatych, mączniaka prawdziwego, kanciąstą plamistość, parcha dyniowatych, wirusa mozaiki ogórka.

Idealnie sprawdza się zarówno w uprawach ekologicznych, jak i integrowanych z ograniczoną ochroną chemiczną.

Hodowlą zachowawczą i sprzedażą nasion ogórka odmiany Ares F1 zajmuje się firma [PPHU Ogrodnik](#).

***Materiał prasowy Instytutu Ogrodnictwa – Państwowego Instytutu Badawczego w Skierniewicach***

