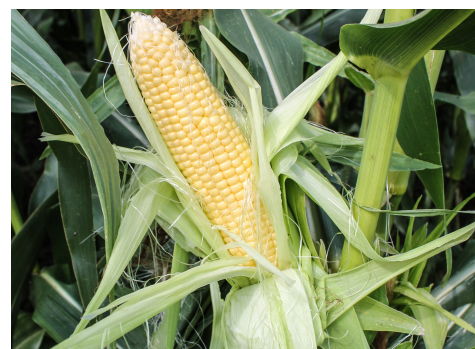


Słodka kukurydza  
**impress (ZHY32780Y)**  
Przetwarzanie



## Mocne strony



## Charakterystyka roślin

### Różnorodna wydajność

Kolor jądra	żółty
Dni do względnej dojrzałości	82
Długość kolby (cm)	21
Szerokość kolby (cm)	5.6
Numer wiersza	20
Wysokość rośliny	wysoki
Wysokość kolby	średni

### Odporność

Rdza pospolita (Ps) Rp 1 d	IR
Rdza pospolita (Ps) Inne	IR
Odporność na północną rdzę liści = NCLB (Et)	IR
Odporność na wirusa kartowatej mozaiki kukurydzy (MDMV)	HR

### LEGENDA

\* - niedostateczna ilość danych

Tolerancja chemiczna jest oparta na wynikach Wydziału Nauk Roślinnych Uniwersytetu Illinois w USA, gdzie tolerancja = stosunek braku lub niewielkiej szkody po zastosowaniu herbicydu. Tolerancja jest definiowana jako zdolność szczytu do rozwoju, wzrostu i normalnego pojawiania się nawet pod wpływem stresu abiotycznego. Pod wpływem stresu abiotycznego tolerancyjna roślina będzie wykazywać mniej objawów w porównaniu z podatnym szczytem. Wskaźniki zachorowań są określone w dokumencie przedstawiającym stanowisko ISF z maja 2005 r. Więcej informacji na [worldseed.org](http://worldseed.org).

HR: Wysoka / standardowa rezystancja:

Odmiana ogranicza wzrost i rozwój konkretnej choroby lub szkodnika pod normalną presją w porównaniu z podatną odmianą. Odmiany HR wykazują pewne objawy i uszkodzenia pod wpływem silnej inwazji szkodników lub presji chorób.

IR: Średnia / Umiarkowana Odporność:

Odmiana ogranicza wzrost i rozwój określonej choroby lub szkodnika pod normalną presją, ale już wykazuje szeroki zakres objawów i uszkodzeń w porównaniu z odmianami HR. Pod wpływem inwazji szkodników lub presji chorób odmiany IR wykazują mniej dotkliwe objawy i uszkodzenia w porównaniu z odmianami podatnymi.

SU: Podatność to niezdolność szczytu do ograniczania wzrostu i rozwoju określonych chorób i szkodników.

Wskazania na podstawie szczytów rdzy: Powszechne rasy rdzy zidentyfikowane w USA w 2001 roku nie były kontrolowane dla następujących genów: Rp1-d, Rp1-e, Rp1-g lub Rp1-i. Wpływ genów rdzy w kukurydzy cukrowej został określony przez zmienność ogólnych ras rdzy w odpowiednim regionie uprawy.

Informacje służą jedynie jako wskazówki. Dane oparte są na średnich wartościach z całego świata i są jedynie wskaźnikami. Odmiany należy wcześniej przetestować w regionie, w którym mają być uprawiane. Na wydajność odmianową wpływa wiele czynników, takich jak warunki klimatyczne, gleba oraz znajomość praktyki rolniczej. Snowy River nie ponosi żadnej odpowiedzialności za dokładność informacji.