

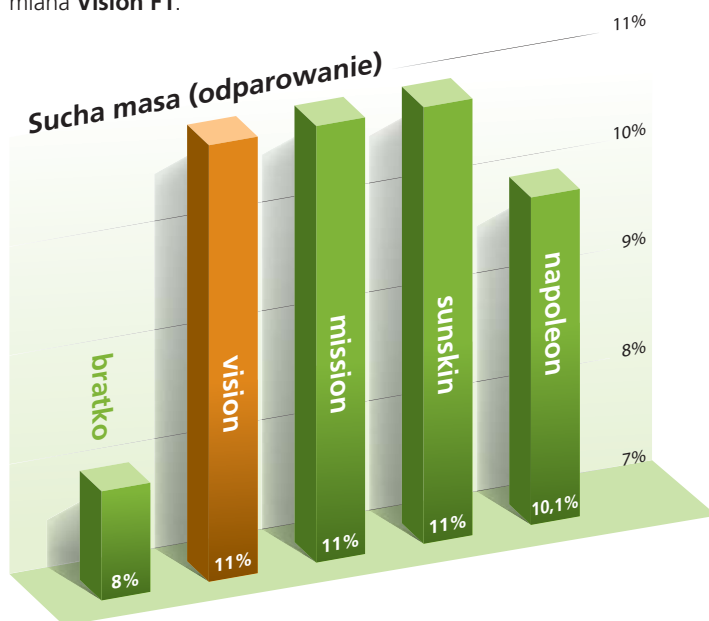
# cebula

W ostatnich latach obserwujemy wzrost zainteresowania cebulą obieraną dla zakładów przetwórczych i polskich firm eksportujących na rynki Europy Zachodniej. Jednakże w związku z częstymi wyjazdami pracowników za granicę (po przystąpieniu Polski do UE) pojawił się problem ze znalezieniem odpowiedniej liczby osób do obierania cebuli.

Dlatego też, wiele firm i zakładów zdecydowało się na uruchamianie linii mechanicznego obierania lub planuje zakupić je w niedalekiej przyszłości.

Syngenta Seeds wraz z firmą Onix sprawdziły przydatność różnych odmian cebuli S&G do obierania mechanicznego. Z doświadczeń Jakuba i Andrzeja Jazdonów wynika, że preferowane są odmiany o wydłużonym kształcie cebuli, dużej zawartość suchej masy, a co za tym idzie – twardości oraz dużym kalibrażu.

W wyniku przeprowadzonych prób najlepsze wyniki uzyskała odmiana **Vision F1**.



O jej wysokiej przydatności do obierania mechanicznego zdecydował lekko wydłużony kształt cebul, który obniża straty spowodowane obcięciem piętki i szyjki, oraz twardość. **Vision F1** dzięki wysokiej zawartości suchej masy, a co za tym idzie – dużej twardości przy precyzyjnej regulacji docisku głowic obcinających nie odkształcała się. Ta zaleta ogranicza ilość ubytków. Ważna jest też wielkość i wyrównany kalibraż cebul, co jest związane z koniecznością precyzyjnego wyregulowania maszyn obierających. Aby ograniczyć straty cebule powinny mieć co najmniej 6 cm, a różnica w kalibrażu nie powinna przekraczać 1 cm.

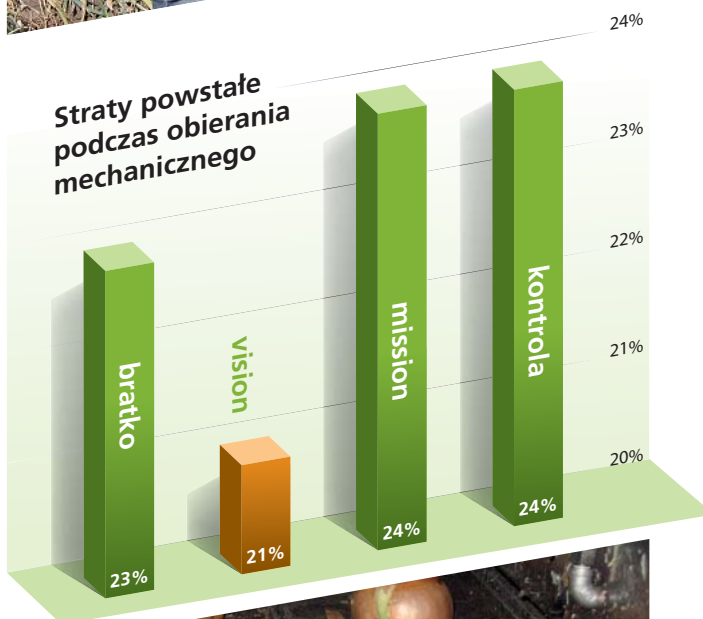
Należy zwrócić uwagę również na dosuszenie cebuli. Za silnie wysuszona cebula, lub też o mocno przylegającej łusce, powoduje większe straty przy obieraniu, ponieważ wraz z suchą łuską są odrywane łuski mięsiste.

W wyniku przeprowadzonych doświadczeń stwierdziliśmy, że odmiana **Vision F1** najlepiej nadaje się do mechanicznego obierania.

Cebule po obraniu



Józef Szpak i Zygmunt Siekacz



Cebula na linii

Jej wydłużony kształt, wysokie wyrównanie, zawartość suchej masy na poziomie 11% i łatwo odchodząca sucha łuska pozwalają na zminimalizowanie strat wynikających z mechanicznego obierania.

Firma Onix planuje zwiększanie uprawy tej odmiany również ze względu na bardzo dobre rezultaty w polu w minionym sezonie. Wysoki plon całkowity i duży udział cebul o wysokim kalibrażu to zalety, które zdecydowały o wyborze tej odmiany.

Bardzo dobre opinie zyskała odmiana **Vision F1** również w gospodarstwie Top Farms w Głubczycach. Jest to jedno z największych gospodarstw uprawiających cebulę w rejonie Polski południowo – zachodniej. Co roku uprawiają ten gatunek na około 250 ha. Produkt sprzedawany jest na rynek wewnętrzny oraz na eksport. Pan Józef Szpak odpowiedzialny w Top Farms za uprawę cebuli docenił **Vision F1** za wysoką odporność w stresowych warunkach uprawy, silny wigor roślin, plon oraz długie przechowanie.

## vision f1

duża cebula do obierania  
i przechowywania

### Cechy odmiany:

- odmiana średniowczesna
- łuska mocna, żółto-brązowa
- duże, wyrównane cebule o wysokiej jakości
- mocny szczypior, bardzo równo załamujący się

### Zastosowanie:

- do obierania (polecana również do obierania mechanicznego)
- na świeży rynek
- do długiego przechowywania

### Uwagi:

- polecana szczególnie na dobre stanowiska z możliwością nawadniania
- wysiew do 3 jednostek na hektar



## mission f1

wysoko plonująca cebula na świeży  
rynek i do długiego przechowywania

### Cechy odmiany:

- odmiana średniowczesna typu Rijnsburger
- wysoki plon handlowy
- silnie przylegająca łuska lśniaco jasno - żółto-brązowa
- bardzo silny wigor rośliny
- idealnie okrągły kształt cebul
- polecana na wszystkie rodzaje gleb

### Zastosowanie:

- świeży rynek: w worku lub na supermarketach, dla przemysłu
- do bardzo długiego przechowywania

