

## EasyBroQ: jak uprawiać nowoczesne brokuły?

**Autor:** Beata Kozłowska

**Data:** 2 lipca 2016

**Jak nowocześnie uprawiać brokuły? Pokaz najnowszych rozwiązań uprawowych wspartych technologią firmy Syngenta mogli zobaczyć ci wszyscy, którzy przyjechali do miejscowości Sokołowo. Na czym polega system EasyBroQ?**

Tu, przy współpracy firmy Syngenta z gospodarstwem państwa Czajkowskich, Grupą Producentów Rozsad Krasoń oraz Gospodarstwem Ogrodniczym T. Mularski zostało zorganizowane spotkanie polowe, poświęcone projektowi EasyBroQ i nowoczesnym technologiom uprawy *Strip-Till*.

### Projekt EasyBroQ

EasyBroQ to kolejny innowacyjny projekt firmy Syngenta – połączenie nowych odmian oraz specjalnie skonstruowanego kombajnu do zbioru i różyczkowania brokułów bezpośrednio na polu. Po prostu – łatwiej już nie można!



Brokuły EasyBroq to zupełnie nowa generacja odmian. EasyBroQ to wyjątkowy kształt i osadzenie róży na roślinie. (fot. Syngenta)

*– Mechaniczny zbiór i różyczkowanie brokułów na polu pozwala na uzyskanie wysokiej, wyjątkowej w dzisiejszych warunkach produkcji jakości różyczek i wpłynie na zmianę produkcji brokułów pod potrzeby przemysłu chłodniczego – tłumaczył Zenon Małek z firmy Syngenta. – **Wielką zaletą nowego systemu jest także ograniczenie zapotrzebowania na pracę ludzką, którą w rejonach intensywnej produkcji warzywniczej coraz trudniej pozyskać.***

## Idealny brokuł

Brokuły EasyBroq to zupełnie nowa generacja odmian. EasyBroQ to wyjątkowy kształt i osadzenie róży na roślinie. Odmiana Monflor F1 jest pierwszą na świecie odpowiedzią firmy Syngenta na coraz bardziej wzrastające zapotrzebowanie rynku. Brokuł tej odmiany jest zaskakująco zielony, posiada wysoką i stałą jakość różyczki oraz dłuższą łodyżkę. **Dzięki tym cechom pozwoli sprostać wysokim wymaganiom producentów oraz spełnić oczekiwania konsumentów, którzy cenią sobie brokuły o głębszej, zielonej barwie i wspaniałych wrażeniach smakowych.**

– Brokuły są o tyle warzywem szczególnym, że ciągle rośnie ich spożycie, bo wszyscy coraz więcej wiemy o ich znakomitych właściwościach prozdrowotnych – mówi Agnieszka Długosz z firmy Syngenta. – **To także znakomite warzywa do przechowywania, zwłaszcza w postaci mrożonek, gdyż po rozmrożeniu nie tracą swoich właściwości.**

EasyBroq ma sprawić, że brokuły będą jeszcze bardziej atrakcyjne zarówno dla producentów jak i dla konsumentów. (fot. Syngenta)

Stąd właśnie bierze się zainteresowanie firmy Syngenta brokułami. EasyBroq ma sprawić, że brokuły będą jeszcze bardziej atrakcyjne zarówno dla producentów jak i dla konsumentów.

– *Atrakcyjność dla producentów polega m.in. na tym, że możliwy jest półmechaniczny lub całkowicie zmechanizowany zbiór, co pozwala rezygnować z pracy ręcznej i umożliwia szybki zbiór z dużej uprawy* – dodaje pani Agnieszka. – **A dla producentów i konsumentów ważne jest to, że mogą w większym stopniu wykorzystać długie i delikatne łodyżki o rewelacyjnym smaku i wyglądzie, bo któż z nas nie chciałby jeść różyczek brokuła o długości 10–15 cm?** Na dodatek EasyBroQ są jeszcze bardziej zielone i jeszcze smaczniejsze niż tradycyjne brokuły.

Na dodatek EasyBroQ są jeszcze bardziej zielone i jeszcze smaczniejsze niż tradycyjne brokuły. (fot. Syngenta)

## Innowacyjna technologia *Strip-Till*

Podczas spotkania można było zobaczyć także pierwszy w Polsce pokaz sadzenia brokułu w technologii *Strip-Till*, tj. uprawy pasowej, bez orki. Ta innowacyjna metoda polega na spulchnieniu wyłącznie wąskiego pasa w rzędzie sadzenia roślin. **Łączy zalety konwencjonalnej uprawy gleby z korzyściami siewu/sadzenia bezpośredniego.** Pozwala również na stosowanie zlokalizowanego nawożenia i co ważne jest sposobem na obniżenie kosztów produkcji.

Ze względu na popularność brokułów z roku na rok wzrasta zainteresowanie rozsadami produkowanymi przez specjalistyczne firmy, dlatego też w Sokołowie swoje oferty przedstawiły również gospodarstwa produkujące rozsadę – Grupa Producentów Rozsad Krasoń oraz Gospodarstwo Ogrodnicze T. Mularski.