

## Skracanie rzepaku wiosną! Ważny zabieg na silnych i słabych plantacjach!

**Autor:** Małgorzata Srebro

**Data:** 16 kwietnia 2018

Oprócz chorób i szkodników, kolejną istotną kwestią jest wiosenny zabieg regulacji wzrostu rzepaku. Rzepaki ruszyły jak szalone, a prognoza pogody na najbliższe dni jest obiecująca. Skracanie rzepaku wiosną to istotny zabieg, którego nie należy pomijać!

### Skracanie rzepaku to wyższe plony!

Wiosenny zabieg regulacji wzrostu ma za zadanie wyrównać pędy boczne do jednej wysokości z pędem głównym. Oznacza to, że wzrost pędu głównego zostanie zahamowany w momencie najintensywniejszego wzrostu. **Zrównanie pędów bocznych oznacza równomierne kwitnienie, dojrzewanie łuszczyń i wykształcenie nasion.** Pęd główny jest tylko jeden, a pędów bocznych od kilku do kilkunastu. Czyli większość plonu znajduje się na pędach bocznych. Dlatego zabieg skracania rzepaku wpływa na przyszłe plony.

### Kiedy wykonać zabieg skracania?



fot. Małgorzata Srebro

Skracanie rzepaku w przypadku niewyrównanej plantacji należy przeprowadzić gdy 50% roślin znajduje się w odpowiedniej fazie BBCH

**Skracanie rzepaku najlepiej wykonać w fazie wzrostu pędu głównego BBCH 30-32, aż do fazy zielnego pąka BBCH 50.** Jednak im wcześniej wykonany zabieg regulacji wzrostu, tym lepiej dla naszych roślin. Często rolnicy zastanawiają się, czy wykonywać wiosenny zabieg regulacji wzrostu rzepaku, gdy plantacja nie jest wyrównana, a obsada odbiega od ideału. Zabieg ten powinien zostać wykonany gdy 50% roślin rzepaku będzie w odpowiedniej fazie rozwojowej.

## Jaki środek będzie najlepszy?

**Wybór odpowiedniego regulatora wzrostu nie powinien być ograniczony do samego zabiegu skracania, należy wybrać środek, który dodatkowo zabezpieczy rośliny przed groźnymi chorobami.** Oprócz suchej zgnilizny kapustnych, która może się pojawić w najbliższym czasie, sporym zagrożeniem mogą być również dwie inne choroby: szara pleśń i czerń krzyżowych.

## Zanim wybierzesz środek, oceń stan plantacji!

**Wybór odpowiedniego środka zależy w dużej mierze od stanu roślin na plantacji.** Jeśli jest ona wyrównana i silnie rozwinięta, nie należy oszczędzać i wybrać preparat, który będzie zapobiegał nadmiernemu wzrostowi pędu głównego. Gdy plantacja jest słabsza, a rośliny nie są zbyt wyrównane, dobrym wyborem jest środek, który dodatkowo będzie stymulował do rozwoju pędy boczne. **Zabieg skracania można połączyć z ochroną insektycydową oraz nawozami dolistnymi.** Zanim jednak do niego przystąpimy, należy sprawdzić w oddzielnym pojemniku, czy wszystkie substancje się łączą.

