

Skracanie rzepaku jesienią - skład produktu jest ważny!

Autor: agroFakt.pl

Data: 19 września 2019

Nowy sezon wegetacyjny zbliża się wielkimi krokami, a w raz z nim zabiegi chemiczne. Ostatnie lata pokazują, że skracanie rzepaku jesienią jest konieczne, a jeden zabieg może być niewystarczający. Podpowiadamy jaki produkt wybrać!

Ostatnia jesień była wyjątkowo ciepła, a wielu rolników w obawie przed suszą wysiało rzepak znacznie wcześniej niż zazwyczaj. Efektem były mocno wybujałe plantacje przed zimą. Wielu z ekspertów zalecało dwuetapowe skracanie rzepaku jesienią. Sprawdź jakie substancje czynne wybrać, aby plantacje były odpowiednio wyregulowane przed zimą.

Skracać raz czy dwa razy



Dobrze przeprowadzone skracanie rzepaku jesienią wpływa na pogrubienie szyjki korzeniowej, niskie osadzenie rozety liściowej oraz lepiej rozwinięty system korzeniowy

Rolnicy obawiający się suszy oraz braku optymalnych warunków po raz kolejny zdecydowali się na przyspieszenie siewu rzepaku. **Każdy próbował „złapać wilgoć” tuż przed lub po siewie widząc na horyzoncie opady deszczu.** Choć pogody jesienią nie da się przewidzieć istnieje spora szansa, że wegetacja i w tym roku ulegnie wydłużeniu. Dlatego zanim zdecydujemy się na skracanie rzepaku

jesienią oraz wybór odpowiedniego produktu należy obserwować prognozy długoterminowe. **W przypadku długiej i ciepłej jesieni istnieje spore ryzyko, że jeden zabieg regulacji wzrostu nie wystarczy**, a rzepak trzeba będzie skracać dwa razy.

Jeśli będzie prawdopodobieństwo, że **jeden zabieg nie wystarczy to najlepiej podzielić dawkę i w pierwszym zabiegu zastosować 60 % środka, a w drugim 40 %**. Pamiętajmy przy tym, że pierwszy zabieg musi zostać wykonany w optymalnym terminie. Jeśli rzepak nam „ucieknie” rozwiązanie dwuetapowe nie będzie miało sensu ekonomicznego.

Zwykły tebukonazol to za mało

Tebukonazol to jedna z najczęściej wybieranych substancji czynnych przez rolników do skracania rzepaku jesienią. Trudno się dziwić. Produkty na nim oparte są jedną z najtańszych, dostępnych metod ochrony rzepaku przed chorobami grzybowymi oraz regulatorami wzrostu w jednym. **Stosowanie tebukonazolu wymaga jednak znajomości jego działania w zależności od warunków pogodowych**. Przede wszystkim fungicydy oparte na tej substancji czynnej są skuteczne powyżej 12°C. **Tebukonazol najczęściej występuje na rynku w formułach EW oraz EC, a ich odporność na zmywanie jest uzależniona od temperatury**. Zatem jeśli temperatura w czasie zabiegu wyniesie 15°C lub więcej, będą odporne na zmywanie 2-3 godziny po zabiegu. Natomiast gdy temperatura będzie się mieścić w zakresie 10-15°C ich odporność na zmywanie spadnie do 4-5 godzin.

Skracanie rzepaku jesienią i ochrona w jednym

Dobrym rozwiązaniem jest zastosowanie znanego fungicydu Caryx 240 SL od BASF. Jest to produkt oparty na dwóch substancjach czynnych – **metkonazolu** oraz **chlorku mepikwatu**. Takie połączenie zapewnia skuteczną ochronę przed chorobami grzybowymi – suchą zgnilizną kapustnych oraz czernią krzyżowych, a także regulację wzrostu. **Zabieg pełną lub dzieloną dawką należy wykonać w optymalnym terminie, czyli w fazie 4-6 liści właściwych (BBCH 14-16)**. Niewątpliwą zaletą fungicydu Caryx 240 SL jest działanie niezależne od pogody i temperatury. W porównaniu do tebukonazolu działa już w temperaturze od 5°C, jest szybciej wchłaniany oraz przemieszczany w liściach. Dlatego też charakteryzuje się wysoką odpornością na zmywanie przez deszcz.

Zalety jesiennego skracania rzepaku

Do głównych zalet jesiennego skracania rzepaku należy **regulacja pokroju roślin** oraz ochrona przed groźnymi chorobami – **suchą zgnilizną kapustnych oraz czernią krzyżowych**. Rośliny rzepaku lepiej zimują, dzięki pogrubionej i krótszej szyjce korzeniowej, a także lepiej rozwiniętemu systemowi korzeniowemu.

agroFakt.pl

Caryx[®] 240 SL

- Chlorek mepikwatu oraz metkonazol
h = hamują biosyntezę giberelin
- pełna ochrona przed infekcjami
jesiennymi: suchą zgnilizną kapustnych
oraz czernią krzyżowych
- skraca szyjkę korzeniową i zwiększa
jej średnicę, dzięki czemu poprawie
ulega przetrwanie
- wpływa na zwiększenie masy
systemu korzeniowego

Stosując fungicyd Caryx 240 SL w optymalnym terminie zarówno w pełnej dawce, jak i dzielonej uzyskamy rośliny o wyregulowanym wzroście. **Pełną jesienną dawką produktu jest 1 l/ha.** Podejmując decyzję o dawce dzielonej, zabieg należy wykonać w fazie 4-6 liści właściwych w zredukowanej dawce **0,7 l/ha.** Następnie po około 7-10 dniach zabieg należy powtórzyć dawką **0,5 l/ha.**

Więcej informacji na temat produktu [Caryx 240 SL](#)

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Ocena / 5. Liczba głosów

```
{ "@context": "http://schema.org", "@type": "CreativeWork", "aggregateRating": { "@type":  
"AggregateRating", "bestRating": "5", "ratingCount": "1", "ratingValue": "5" }, "image":  
"https://www.agrofakt.pl/wp-content/uploads/2019/09/rzepak-jesien.png", "name": "Skracanie  
rzepaku jesienią – skład produktu jest ważny!" }
```