

Rewolucyjne zaprawianie nasion – jest nowa substancja!

Autor: agroFakt.pl

Data: 20 sierpnia 2019

Zaprawianie nasion zbóż z dwoma substancjami czynnymi to już przeszłość. Nadszedł czas na zaprawy trójskładnikowe, które zapewnią jeszcze lepszą ochronę zbóż i nie tylko. Sprawdź, co nowego na rynku zapraw!

Nowe zaprawy trójskładnikowe oprócz doskonałej ochrony młodych siewek przed najgroźniejszymi chorobami zapewnią szereg innych korzyści. Dodatek trzeciej substancji czynnej ma za zadanie zwiększyć wigor roślin oraz finalnie wspomóc ich plonowanie. Dodatkowo nowoczesna formuła zagwarantuje jeszcze bardziej precyzyjne zaprawienie nasion oraz ograniczy pylenie produktu do minimum. Dowiedz się więcej!

Zaprawianie nasion to pierwszy zabieg fungicydowy

Nowoczesne formułacje zapraw oraz najnowsze technologia zaprawiania nasion podnoszą bezpieczeństwo podczas siewu

fot. Adobe Stock

Zaprawianie nasion zbóż ma zapewnić zdrowy oraz wolny od chorób początek wzrostu młodych roślin. Wbrew pozorom jest to metoda bardzo oszczędna oraz przyjazna zarówno dla środowiska, jak i przyszłych konsumentów. Wszystko ze względu na bardzo małe ilości substancji czynnych zużywanych do zaprawiania nasion oraz niewielkie ilości stosowane na hektar. **Zaprawianie stanowi bardzo efektywną metodę ochrony nasion i młodych roślin przed chorobami.**

Dzięki zaprawianiu nasion wschody są bardziej wyrównane. Młode rośliny lepiej się rozwijają i są odporniejsze na choroby, co przekłada się finalnie na wyższe plony lepszej jakości. **Dodatkowo nowoczesne formułacje zapraw oraz najnowsze technologie zaprawiania nasion gwarantują bezpieczeństwo podczas siewu.**

Technologie zaprawiania nasion

Najpopularniejszymi metodami zaprawiania nasion są: na sucho, na półsucho oraz na mokro.

Najlepsze i najbardziej równomierne pokrycie materiału siewnego uzyskuje się zaprawiając na mokro, w odpowiednio przystosowanych do tego zaprawiarkach. Naniesienie zapraw na powierzchnię ziarna tą metodą gwarantuje pokrycie najmniej dostępnych punktów bruzdki i bródki.



Równomierne zaprawianie nasion gwarantuje skuteczną ochronę przed najgroźniejszymi chorobami

fot. BASF

Jest to bardzo istotne, gdyż najwięcej zarodników grzybów lokalizuje się właśnie w tych miejscach. Na mokro można zaprawić materiał siewny bez wykorzystania specjalistycznego sprzętu w zwykłej betoniarce. Jednak tę opcję należy rozważyć kilka razy, ze względu na coraz niższe dawki zapraw oraz nowoczesne formułacje, które mogą przyczynić się do nierównomiernego naniesienia zaprawy.

Jak wybrać dobrą zaprawę?

Zaprawy nasienne charakteryzują się przede wszystkim długotrwałym działaniem. **Czas działania zaprawy jest ściśle uzależniony od rodzaju substancji aktywnej oraz jej stężenia.** Zazwyczaj wynosi on od 30 do 90 dni, a w przypadku niektórych chorób – śnieci, głowni czy pasiastości liści jęczmienia – może być wydłużony do końca wegetacji jesiennej. Na rynku asortyment jest dosyć duży – **aby prawidłowo wybrać zaprawę, należy wziąć pod uwagę kilka elementów.**

Zanim zdecydujemy się na zaprawienie materiału siewnego, należy znać jego pochodzenie. Następnie należy ustalić, jaki będzie płodozmian, jaka roślina uprawna stanowiła przedplon dla wybranego gatunku zboża oraz zaplanować docelową wysokość plonu. Należy także zastosować

odpowiednią technikę zaprawiania materiału siewnego, która zapewni jego równomierne pokrycie.

Rewolucja w zaprawianiu nasion

Kinto® Plus zapobiega najgroźniejszym chorobom odnasiennym i odglebowym

fot. BASF

Już w tym sezonie wegetacyjnym będzie dostępna nowa innowacyjna [zaprawa nasienna – Kinto® Plus od BASF](#). Zapewni ona nie tylko doskonałą **ochronę** nasion i młodych siewek **przed najgroźniejszymi chorobami odnasiennymi oraz odglebowymi**, ale także ich lepszy wigor początkowy oraz wyższy plon.

Zaprawianie nasion z użyciem **Kinto® Plus** zapobiega takim chorobom, jak: pleśń śniegowa zbóż i traw, fuzaryjna zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyląca jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia czy głownia żdźbłowa żyta.

Osiem głównych zalet Kinto® Plus:

- ochrona ziarna przed najgroźniejszymi chorobami odnasiennymi i odglebowymi
- ochrona najważniejszych gatunków zbóż
- trzy substancje czynne – Xemium®, tritikonazol, fludioksonil
- wyższy plon lepszej jakości
- optymalne kiełkowanie i niezakłócony wzrost w każdych warunkach pogodowych
- lepszy rozwój systemu korzeniowego

- lepsze, równomierne pokrycie i intensywniejsze wybarwienie ziarna
- mniejsze pylenie podczas zaprawiania oraz późniejszego użytkowania

Kinto Plus ma wpływ na rozwój systemu korzeniowego

fot. BASF

Kinto® Plus to zaprawa nasienna w postaci płynnego koncentratu FS. Przeznaczona do zaprawiania w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw ciekłych i zawiesinowych ziarna siewnego. Dawka 150 ml/100 kg ziarna plus 1050 ml wody. Do zaprawiania ozimego i jarego materiału siewnego.