

# Zysk na wielu polach



 **Amistar® GoldMax**

**syngenta®**

**Technologia Amistar®** | sprawdzona i uznana na całym świecie

**Szeroka rejestracja** | rzepak, burak cukrowy, słonecznik, soja, a teraz zboża!

**Wygoda stosowania** | gotowa formuła, jedna dawka: 1l/ha

# ZBOŻA

## Dlaczego warto zastosować?

**Amistar® Gold Max** to fungicyd dobrze znany przede wszystkim rolnikom uprawiającym rzepak czy buraki cukrowe. **Nowa rejestracja pozwala na stosowanie produktu również w uprawie zbóż!** Szeroka rejestracja czyni z Amistar® Gold Max produkt uniwersalny do stosowania w wielu uprawach rolniczych.

W zbożach rekomendowany jest **do stosowania w zabiegu T2 solo** (bez konieczności mieszania). Zwalcza podstawowe choroby grzybowe zbóż.



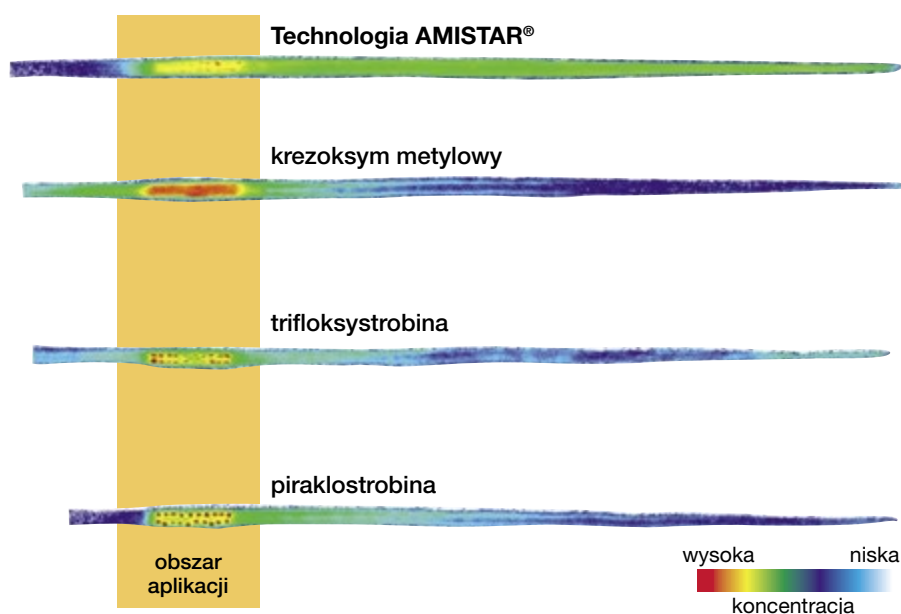
- Sprawdzona w zbożach Technologia **AMISTAR®**, dzięki której substancja czynna jest szybciej rozprowadzana w liściach.
- Dzięki difenokonazolowi możliwa jest zmiana triazolu w sekwencji opryskiwania.

## Dla kogo?

- Dla poszukujących rozwiązań ekonomicznych – idealnie sprawdzi się w drugim zabiegu fungicydowym w gospodarstwach stosujących trzyzabiegową technologię uprawy, które poszukują oszczędności.
- Na słabsze stanowiska – produkt rekomendowany jest na słabszych stanowiskach glebowych z mniejszym potencjałem plonotwórczym.
- Na stanowiska z okresowymi deficytami wody – dzięki wpływowi strobiluryny zawartej w produkcie i efektowi zieloności, który wpływa na przedłużenie wegetacji rośliny, zwiększa szanse na przetrwanie okresowych susz.
- Dla tych którzy walczą z odpornością chorób na fungicydy – dzięki zawartości difenokonazolu produkt zapewnia nie tylko skuteczną ochronę ale również daje rolnikom nowe narzędzie do zapobiegania powstania odporności u patogenów.

## Szybsze rozprowadzanie substancji w liściu

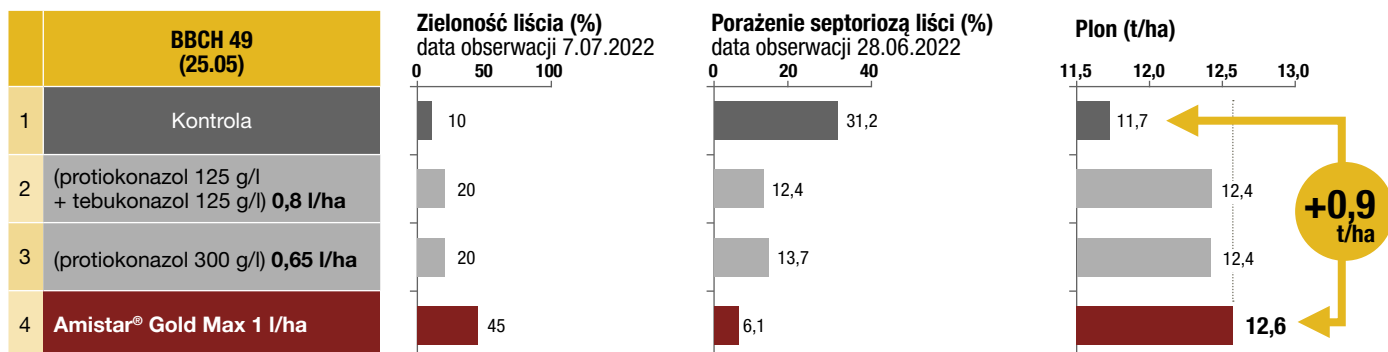
Dzięki Technologii **AMI-STAR®** od Syngenta substancja czynna jest rozprowadzana w liściach szybciej i bardziej równomiernie niż inne strobiluryny.



Dystrybucja substancji czynnej w liściu – 3 dni po aplikacji. Doświadczenie Syngenta.

# ZBOŻA

## Doświadczenia z Amistar® Gold Max



**Amistar® Gold Max** w porównaniu do rozwiązań referencyjnych osiągnął najwyższą skuteczność w zwalczaniu septoriozy paskowanej liści. W połączeniu z efektem zieloności osiągnął najwyższy plon w porównaniu do innych

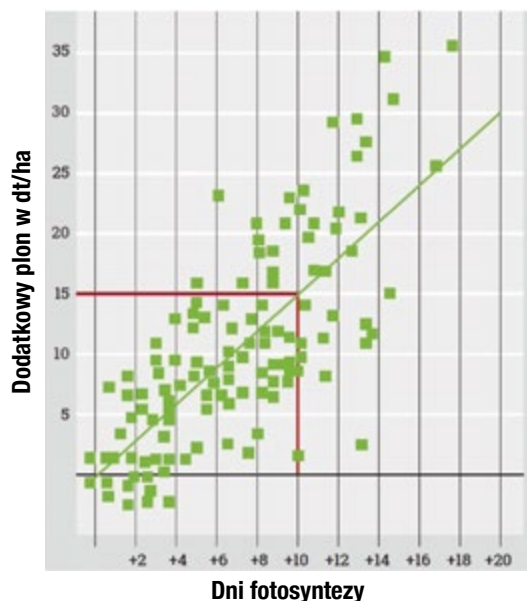
produktów. **Amistar® Gold Max** zapewnia zieloną powierzchnię liści, a w konsekwencji wyższy plon bez konieczności mieszania z innymi preparatami.

## Efekt zieloności

Wykres przedstawia korelację między ilością dni w których roślina jest zdolna do przeprowadzania fotosyntezy, a osiągniętym przez nią plonem.

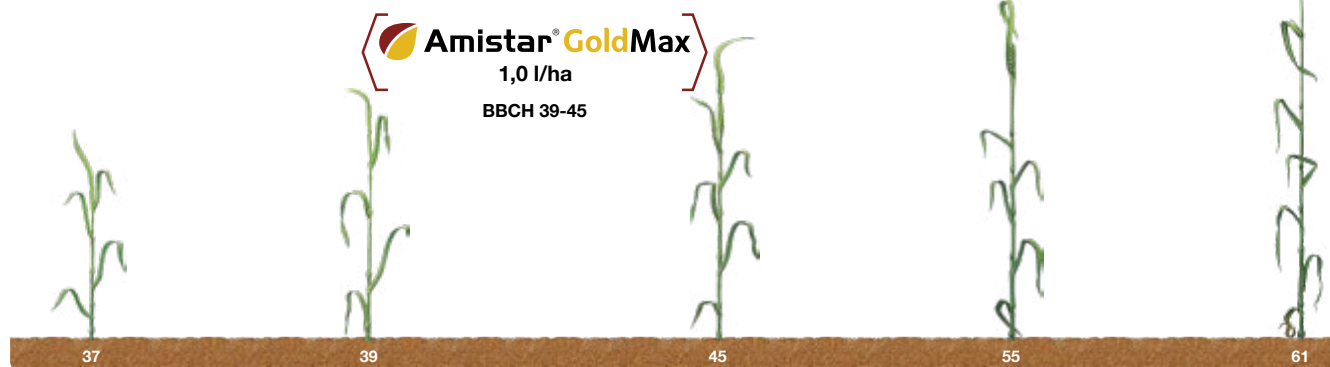
### Im dłużej zielone liście tym wyższy plon!

Z **Amistar® Gold Max** możesz uzyskać dodatkowe 15 dt/ha dzięki 10 dodatkowym dniom fotosyntezy! Wybierając **Amistar® Gold Max** wybierasz najnowocześniejszą technologię ochrony i zwiększania plonów Twoich upraw.



Źródło: dr Mike Gooding Reading University, Agricultural Department, 2001

## Termin stosowania





# RZEPAK

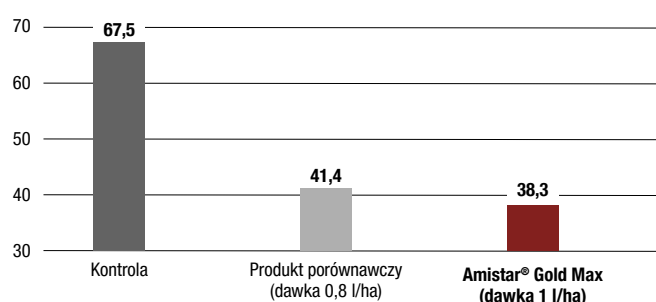
## Sprawdzony fungicyd w uprawie rzepaku

**Amistar® Gold Max** na plantacjach rzepaku pozwala w pełni wykorzystać plonotwórcze właściwości jakie daje Technologia AMISTAR® w postaci **efektu zieloności** oraz **skutecznie chroni** rośliny przed chorobami w intensywnie rosnącym łanie. Może być stosowany w technologii jednozabiegowej, jak i jako element dwuzabiegowej technologii ochrony okołokwitnieniowej rze-



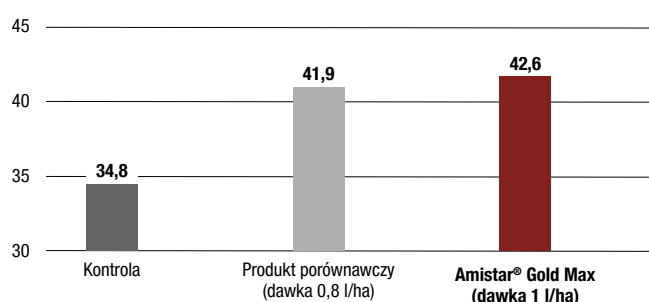
paku przed najgroźniejszą chorobą okresu kwitnienia – zgnilizną twardzikową. Wszystko to przekłada się na **wyższy plon rzepaku**.

### Poziom porażenia przez zgniliznę twardzikową w %



Doświadczenie polowe, 2020 (Polska – Sękowo)

### Plon rzepaku (dt/ha)



Doświadczenie polowe, 2020 (Polska – Sękowo)



Doświadczenie polowe, **kontrola**, 2020 (Polska – Sońnicowice)



Doświadczenie polowe, **Amistar® Gold Max 1 l/ha**, 2020 (Polska – Sońnicowice)

## Termin stosowania



# BURAK CUKROWY

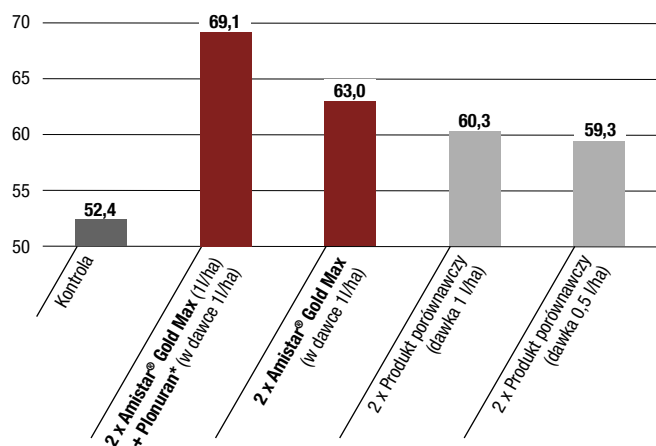
## Skuteczne rozwiązanie na chwościka buraka



**Amistar® Gold Max** należy do grona sprawdzonych i najczęściej wybieranych fungicydów w ochronie buraka cukrowego. Dwuskładnikowa formuła preparatu oparta o Technologię AMISTAR® i triazol difenokonazol zapewnia długotrwałą i skuteczną ochronę. Współdziałanie tych dwóch substancji znalazło potwierdzenie w wynikach doświadczeń ścisłych i polowych, gdzie przy-

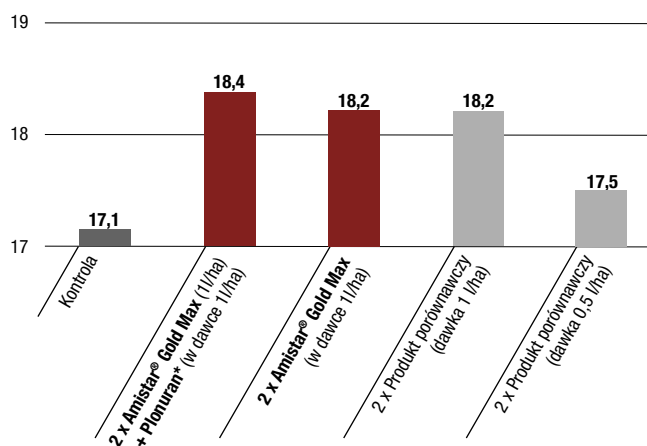
rost plonu oraz polaryzacji był na poziomie nawet kilku-dziesięciu ton oraz kilku procent dla zawartości cukru.

### Plon buraków cukrowych (t/ha)



Doświadczenie polowe, 2021, Polska (Toruń). \*Plonuran, produkt firmy Certis.

### Polaryzacja (%)



Doświadczenie polowe, 2021, Polska (Toruń).



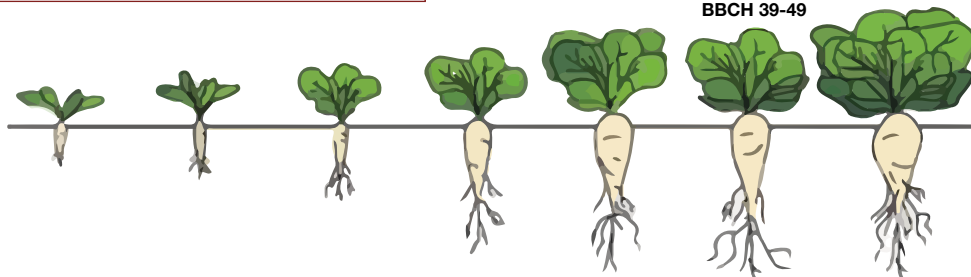
Doświadczenie polowe, kontrola, 2019 (Polska – Malbork)



Doświadczenie polowe, Amistar® Gold Max, 2019 (Polska – Malbork)

## Termin stosowania

**Amistar® GoldMax**  
1,0 l/ha  
BBCH 39-49





## Profil produktu

### AMISTAR® GOLD MAX – PODSTAWOWE INFORMACJE

Substancja czynna i jej zawartość	azoksystrobina 125 g/l difenokonazol 125 g/l
Mechanizm działania	azoksystrobina – związek z grupy strobiluryn (FRAC 11) difenokonazol – związek z grupy triazoli (FRAC 3)
Formulacja	formulacja SC – koncentrat w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczenia z wodą
Zalecane dawki	maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

### AMISTAR® GOLD MAX – STOSOWANIE W ZBOŻACH

Uprawy	pszenica ozima, pszenica jara, pszenżyto ozime, żyto ozime
Termin stosowania	zapobiegawczo lub z chwilą zaobserwowania pierwszych objawów chorób, od fazy 1. kolanka (BBCH 31) do końca fazy kwitnienia (BBCH 69)
Ilość aplikacji	maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1
Zwalczane choroby	septorioza paskowana liści pszenicy (średni poziom skuteczności), rdza brunatna, rdza żółta zbóż i traw

### AMISTAR® GOLD MAX – STOSOWANIE W RZEPAKU

Termin stosowania	środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po wystąpieniu pierwszych objawów choroby: – jesienią – od fazy 4 liści rzepaku do końca wegetacji jesiennej (BBCH 14-29), – wiosną – od fazy widocznego pierwszego międzywęźla do fazy widocznych pojedynczych pąków kwiatowych na głównym kwiatostanie (BBCH 31-55) oraz od początku do końca fazy kwitnienia rzepaku (BBCH 61-69)
Ilość aplikacji	maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2
Zwalczane choroby	sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa

### AMISTAR® GOLD MAX – STOSOWANIE W BURAKU CUKROWYM

Termin stosowania	od fazy całkowitego zakrycia międzywęźli przez liście (BBCH 39) do fazy gdy korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru (BBCH 49)
Ilość aplikacji	maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2
Zwalczane choroby	chwościk buraka, rdza buraka, mączniak prawdziwy buraka, brunatna plamistość liści ramularioza, rizoktonioza

### AMISTAR® GOLD MAX – STOSOWANIE W SŁONECZNIKU

Termin stosowania	środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy widocznego pierwszego międzywęźla do końca fazy kwitnienia (większość kwiatów przekwita, a kwiaty brzeżne opadają) (BBCH 31-69)
Ilość aplikacji	maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1
Zwalczane choroby	mączniak prawdziwy, alternarioza słonecznika, rdza słonecznika, zgnilizna twardzikowa, czarna plamistość łodyg słonecznika

### AMISTAR® GOLD MAX – STOSOWANIE W SOI

Termin stosowania	środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów choroby, od fazy widocznego pierwszego międzywęźla do końca fazy kwitnienia (BBCH 31 -69)
Ilość aplikacji	maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1
Zwalczane choroby	cerkosporioza (chwościk soi), antraknoza, purpurowa cercosporioza soi, zgnilizna twardzikowa



Zeskanuj kod QR i dowiedz się więcej!

