

PROGRAM OCHRONY FUNGICYDOWEJ

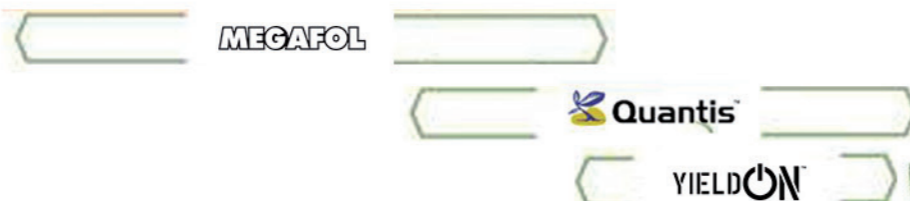
PROGRAM FUNGICYDOWY PREMIUM



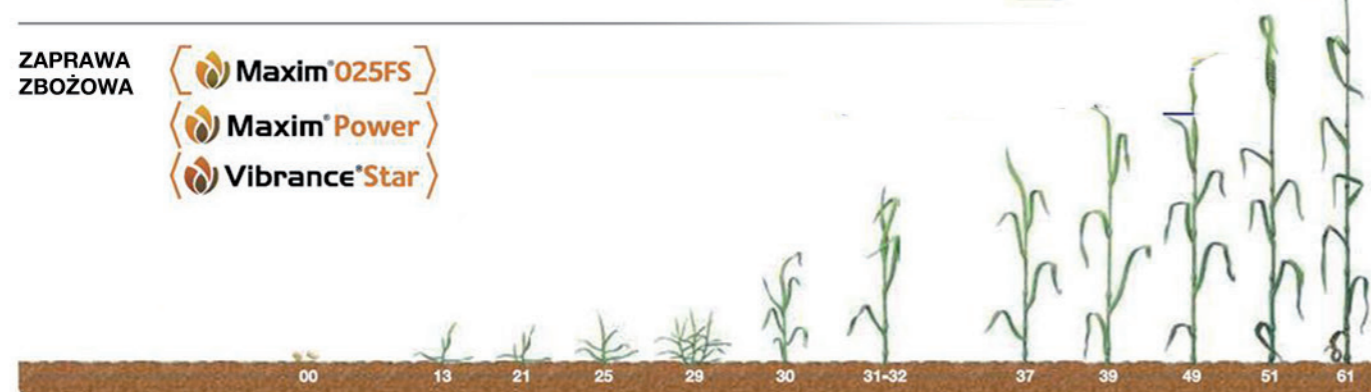
PROGRAM FUNGICYDOWY OPTIMUM



BIOSTYMULACJA



ZAPRAWA ZBOŻOWA



NOWE OPAKOWANIA EVOPAC™

Syngenta systematycznie wprowadza nowe opakowania **EVOPAC™** dla płynnych środków ochrony roślin, które charakteryzują się wysrodkowaną szyjką, wygodnym uchwytem i półprzezroczystym materiałem, co ułatwia obsługę, nalewanie i płukanie.

Specjalna nakrętka z logo Easyconnect umożliwia korzystanie z systemu zamkniętego transferu (CTS), zapewniając większe bezpieczeństwo stosowania środków ochrony roślin.



Doskonały wybór na zabieg T1 w zbożach

Amistar® Prime nowy wymiar ochrony przed mączniakiem prawdziwym

Amistar® Prime

syngenta.

Syngenta Polska Sp. z o.o.
ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa
tel.: (22) 32 60 601

Infolinia (22) 550 27 11
Czynna: poniedziałek – piątek w godz. 9:00-16:00

www.syngenta.pl

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie. www.rolnictwoodpowiedzialne.pl

Fenpropidyna

najmocniejsza substancja aktywna w interwencyjnym zwalczaniu mączniaka prawdziwego na rynku.

Azoksystrobina

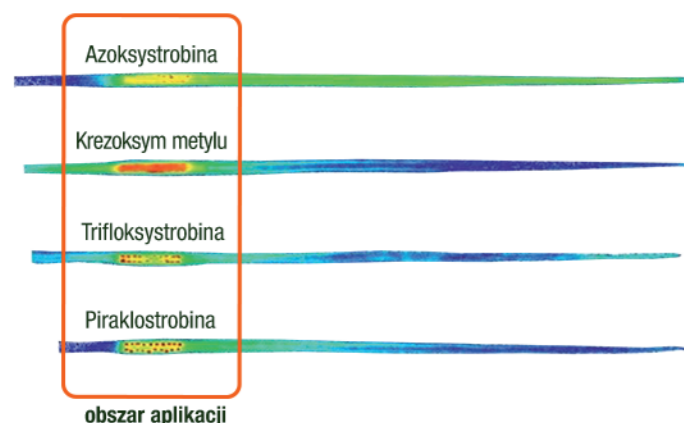
optymalna ochrona dzięki działaniu zapobiegawczemu.

GOTOWA KOMPOZYCJA W JEDNEJ BUTELCE: MIESZANINA FENPROPIDYNY I AZOKSYSTROBINY

Jedyna gotowa mieszanka fenpropidyny i azoksystrobiny na rynku

Substancja czynna i jej zawartość	fenpropidyna – 280 g/l azoksystrobina – 150 g/l
Mechanizm działania wg FRAC	fenpropidyna: związek z grupy morfolin (FRAC:5) azoksystrobina: związek z grupy strobiluryn (FRAC: 11)
Formulacja	zawiesino-emulsja (SE)
Zalecane dawki	maksymalna dawka 1l/ha
Termin stosowania	BBCH 30-59
Uprawy	pszenica ozima i jara, pszenżyto ozime, żyto jare, pszenica twarda, pszenica orkisz, trawy uprawiane na nasiona, trawy ozdobne, miskant (BBCH 30-59)

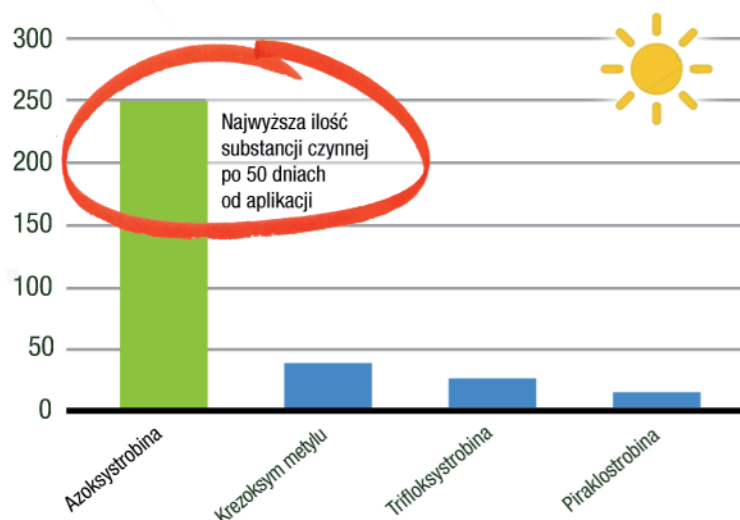
WYŻSZE PŁONY DZIĘKI SPRAWDZONEJ TECHNOLOGII AMISTAR



Azoksystrobina charakteryzuje się wyjątkowo szybkim przemieszczaniem w tkankach liści po aplikacji. Dzięki temu zapewnia natychmiastową ochronę, znacznie wyprzedzając pod tym względem inne fungicydy z grupy strobiluryn.

koncentracja substancji aktywnej
wysoka niska

Azoksystrobina wyróżnia się wyjątkową odpornością na rozkład pod wpływem światła słonecznego, zachowując dłuższą aktywność biologiczną niż inne strobiluryny. Jest to kluczowe w warunkach intensywnego nasłonecznienia podczas wegetacji.



Pozostała ilość substancji czynnej po 50 dniach od aplikacji.

Azoksystrobina

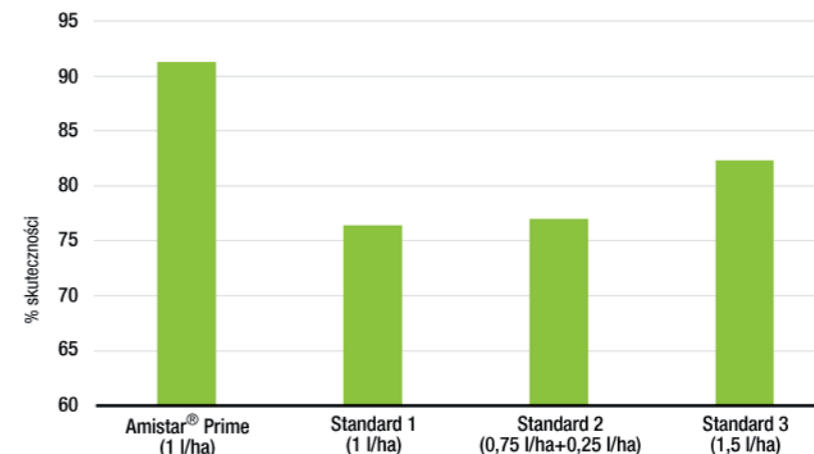
Najwyższa odporność na rozkład pod wpływem światła słonecznego.

MOCNA OCHRONA PRZED MĄCZNIKIEM PRAWDZIWYM

Fenpropidyna zawarta w Amistar® Prime wykazuje silne działanie interwencyjne przeciwko mączniakowi prawdziwemu zbóż i traw w zabiegach T0/T1. Jest to szczególnie istotne, gdy patogen już występuje i niezbędny jest szybki, skuteczny zabieg.

Fenpropidyna interwencyjne i profilaktyczne działanie na mączniaka.

MĄCZNIK PRAWDZIWY – wyniki i zdjęcia z doświadczenia IOR Sońnicowice 2024



STANDARD 2 RYNKOWY



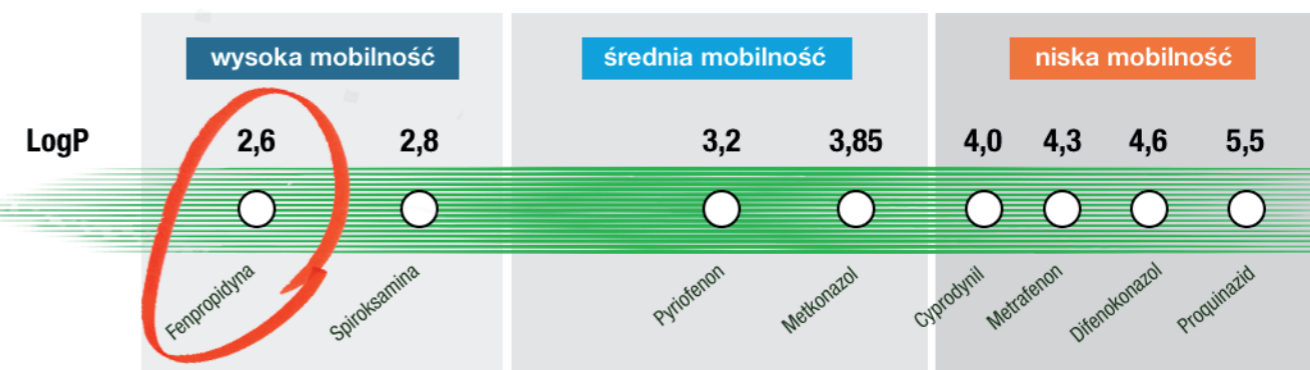
Metrafenon 75 g/ha + Boskalid 150 g/ha + 75 g Krezoksym metylu

Amistar® Prime 1l/ha



Amistar Prime 1 l/ha

SZYBKOŚĆ PRZEMIESZCZANIA SIĘ W ROŚLINIE NA PODSTAWIE LogP



Wysoka mobilność fenpropidyny zapewnia jej skuteczne działanie interwencyjne.

źródło: <https://sitem.herts.ac.uk/>

O szybkości przemieszczania się substancji w tkankach roślin decyduje wiele czynników. Jednym z nich jest LogP – wskaźnik, który opisuje bioakumulację substancji. Im mniejsza wartość LogP tym substancje przemieszczają się szybciej, a im wyższa wartość LogP tym substancje przemieszczają się wolniej w tkankach roślin.