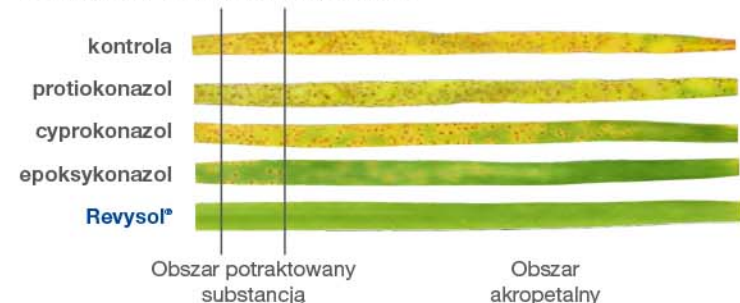


Lepsze zarządzanie czasem – chroni długo i skutecznie

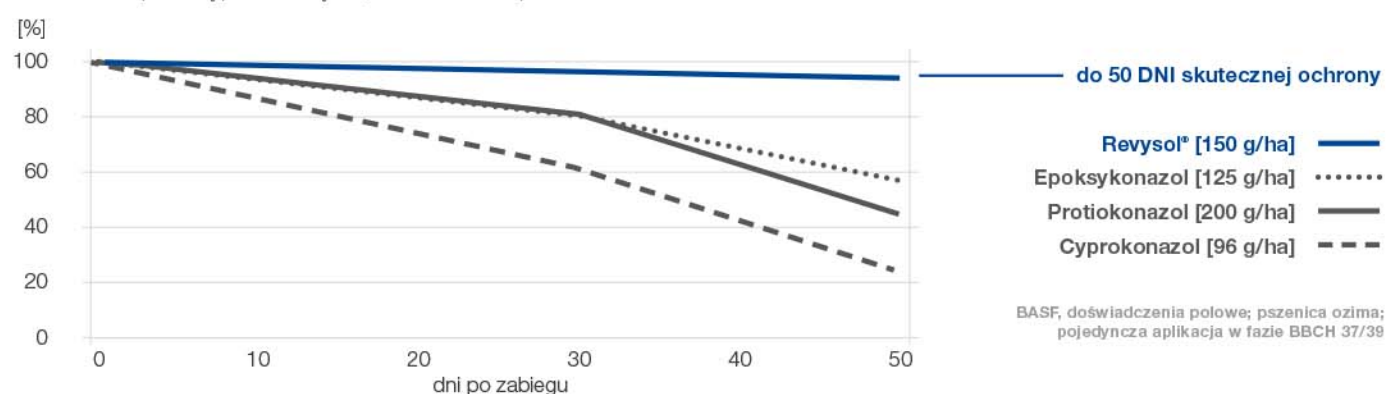
Pszenica, aplikacja u podstawy liścia,
inokulacja rdzy brunatnej 21 dni po aplikacji



Substancja czynna **Revysol**® formuje wewnątrz liścia zasoby pozwalające na jego ciągłe uwalnianie, co zapewnia długotrwałą ochronę przed patogenami całej rośliny.

INFEKCJA nie mogła się rozwinąć na dobrze zabezpieczonym liściu

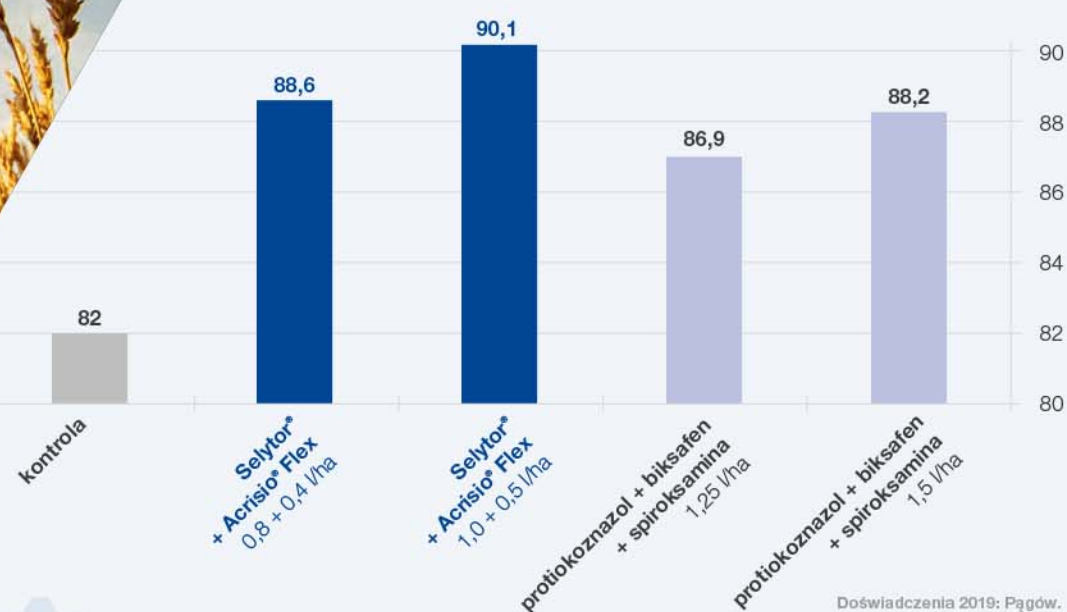
Porażenie septoriozą paskowaną liści, doświadczenia polowe



BASF, doświadczenia polowe; pszenica ozima; pojedyncza aplikacja w fazie BBCH 37/39

Dzięki skutecznemu, długotrwałemu działaniu produktów **Selytor**® + **Acrisio**® Flex osiągasz stabilne, wysokie plony i pewne zyski!

Selytor® + **Acrisio**® Flex – wyniki plonowania [dt/ha]



Doświadczenia 2019; Pągów. Pszenica ozima, n=1

Selytor® + Acrisio® Flex

charakterystyka produktu

Selytor® + **Acrisio**® Flex

Zawartość substancji czynnych	Revysol ® (mefentriflukonazol) 100 g/l (9,78%), F 500 ® (piraklostrobina) 100 g/l (9,78%)	metrafenon 300 g/l (25,51%)
Formulacja	koncentrat do sporządzania emulsji wodnej	stężona zawiesina
Zwalczane choroby	septorioza paskowana liści, rdza brunatna, rdza żółta, rynchosporioza, plamistość siatkowa jęczmienia, ramularia	mączniak prawdziwy zbóż i traw, łamliwość źdźbła zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia
Zalecana dawka	0,8-1,0 l/ha + 0,4-0,5 l/ha	
Chronione uprawy	pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień jary	
Zalecany termin stosowania	od początku fazy strzelania w źdźbło do fazy liścia podflagowego (BBCH 30-37)	

- **Pewność inwestycji** – Revysol® wiąże się wielokrotnie mocniej z patogenem
- **Niezależność od pogody** – działa już w niskich temperaturach
- **Lepsze zarządzanie czasem** – chroni długo i skutecznie



WIALAN Langer i Wiatr Sp.j.

ul. Hodowlana 9
33-100 Tarnów

tel./fax: 14 629 30 70

e-mail: sekretariat@wialan.com.pl

www.wialan.com.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 rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczone w etykiecie.

BASF
We create chemistry

Selytor® + Acrisio® Flex

Podążaj za najbardziej zaawansowaną ochroną

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:



DOŁĄCZ DO **REVLUCJI**
stosuj fungicydy zawierające **Revysol**®

Pewność inwestycji – Revysol® wiąże się wielokrotnie mocniej z patogenem

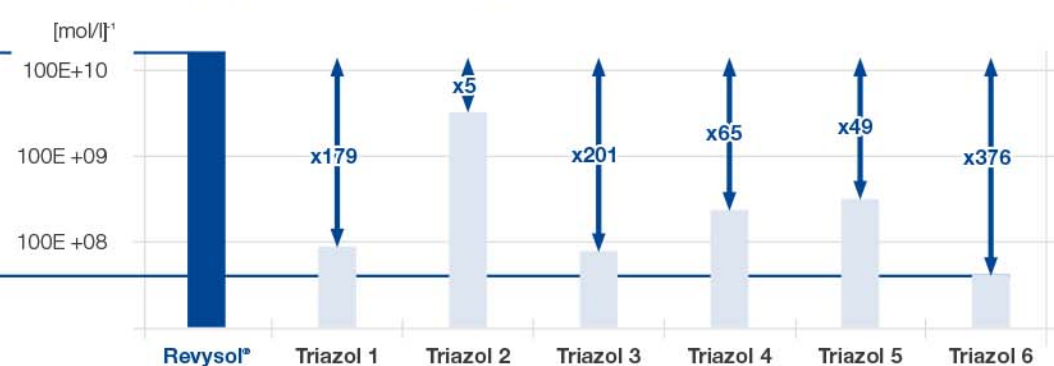
Revysol®

(mefentriflukonazol) to triazol nowej generacji. W strukturze jego cząsteczki grupa triazolowa jest związana poprzez elastyczną grupę izopropanolową.

Ta wyjątkowa budowa chemiczna pozwala cząsteczce łatwo przyjmować różne postacie – wiążące lub niewiążące. Dzięki temu może się ona o wiele silniej wiązać z enzymem patogenu.



Wiązanie z enzymem docelowym (na przykładzie septoriozy)



Stabilna i wysoka skuteczność substancji czynnej Revysol® w zwalczaniu septoriozy paskowanej liści pszenicy



średnio
100X
SILNIEJSZE
WIĄZANIE

średnio
+25%
WYŻSZA
SKUTECZNOŚĆ

Wysoka skuteczność działania na szerokie spektrum chorób

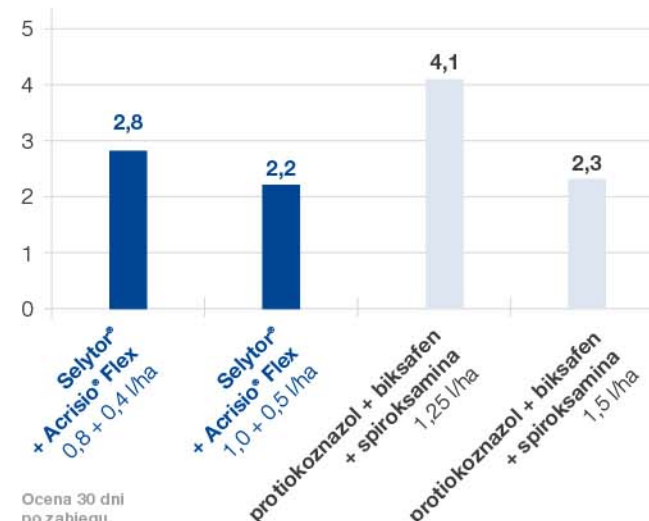
Selytor® + Acrisio® Flex

zapewnia wysoce skuteczną ochronę przeciwko wszystkim najważniejszym chorobom w pszenicy ozimej, pszenicy ozimym i jęczmieniu jarym.



Selytor® + Acrisio® Flex – bardzo dobre zwalczanie mączniaka prawdziwego

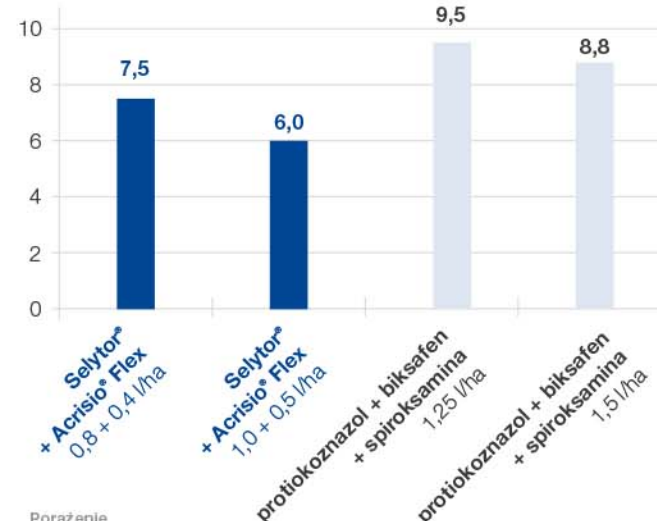
% porażenia mączniakiem



Ocena 30 dni po zabiegu. Porażenie na kontroli 20,5%. Pąków, Sośnicowice 2019 Pszenica ozima, n=2

Selytor® + Acrisio® Flex – bardzo dobra kontrola łamliwości podstawy źdźbła

% porażenia źdźbeł łamliwością podstawy



Porażenie na kontroli 46,5%. Sośnicowice 2019 Pszenica ozima, n=1

Produkt **Selytor® + Acrisio® Flex** wywiera pozytywny wpływ na fizjologię roślin dzięki **piraklostrobini**.

Tym samym zapewnia lepszy wigor roślin na polu oraz ich wyższą odporność na stres.

Większa powierzchnia zielona liści

Redukcja etylenu

Wyższy pobór azotu

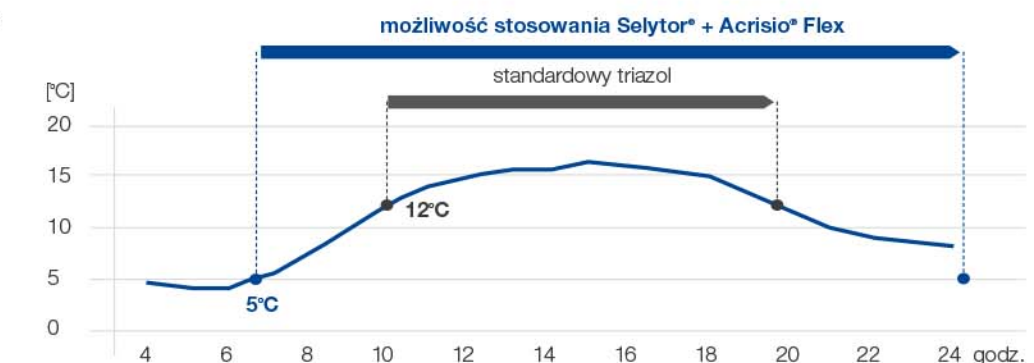
Lepsze wykorzystanie wody

Obraz termograficzny: wysokie temperatury wskazują na stres

Niezależność od pogody – działa już w niskich temperaturach

Niska temperatura podczas zabiegu T1 ogranicza skuteczność fungicydu. Ponieważ substancja czynna **Revysol®** skutecznie działa już w niższych temperaturach, produkt **Selytor® + Acrisio® Flex** można stosować w znacznie szerszym przedziale czasowym niż inne triazole.

Kwiecień – rozkład temperatur w trakcie doby na przykładzie 15.04, średnia z lat 2017–2019



Źródło: Pessi Instruments, średnia 2017–2019 ze stacji pogodowych i-methos: Probuszczewicz (woj. mazowieckie), Jarostawiec (wielkopolskie), Książ Las (śląskie), Zalesie (lubelskie), GR Romanowski (warmińsko-mazurskie)

[%] skuteczności przeciw septoriozie paskowanej liści



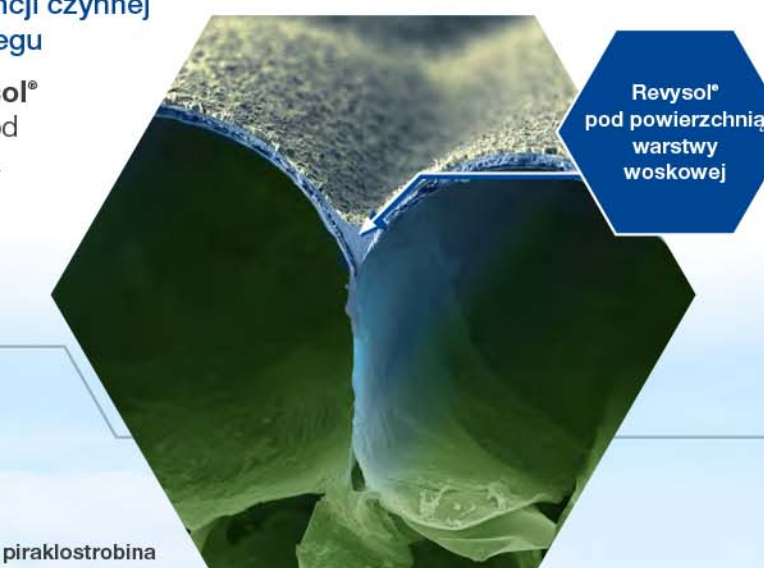
Doświadczenia polowe, 2014–2017 (Polska, Niemcy, Francja, UK)

Revysol® działa stabilnie niezależnie od temperatury podczas zabiegu – równie skuteczny jest w niskich i wyższych temperaturach.

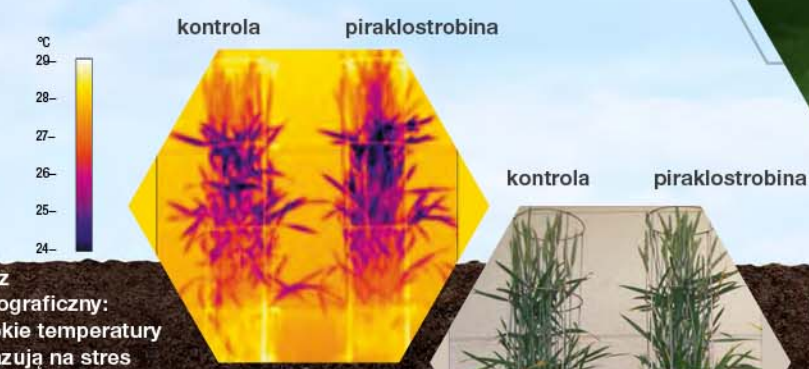
■ Revysol® [150 g/ha]
■ Epoksikonazol [125 g/ha]
■ Protiokonazol [200 g/ha]

Selytor® + Acrisio® Flex – skuteczność substancji czynnej Revysol® także w przypadku deszczu po zabiegu

Doskonała formuła substancji czynnej **Revysol®** pozwala na jej szybkie pobieranie przez liść. Pod powierzchnią warstwy woskowej tworzy ona zasoby, z których jest systematycznie uwalniana do tkanek liścia i rozprowadzana wewnątrz rośliny. Dzięki temu jest także zabezpieczona przed zmywaniem przez deszcz.



Revysol® pod powierzchnią warstwy woskowej



Dzięki zawartości **piraklostrobiny** produkt **Selytor® + Acrisio® Flex** wpływa na zmniejszenie stresu roślin spowodowanego suszą.