



# AGROLOK

*Najbliżej rolnika*



**FUNGICYD  
INOVOR<sup>®</sup>  
UNO**

Stosuj dziś  
technologię jutra

Inovor Uno to fungicyd stosowany na polach najlepszych plantatorów, stanowiący podstawę najsukuteczniejszych technologii ochrony zbóż.

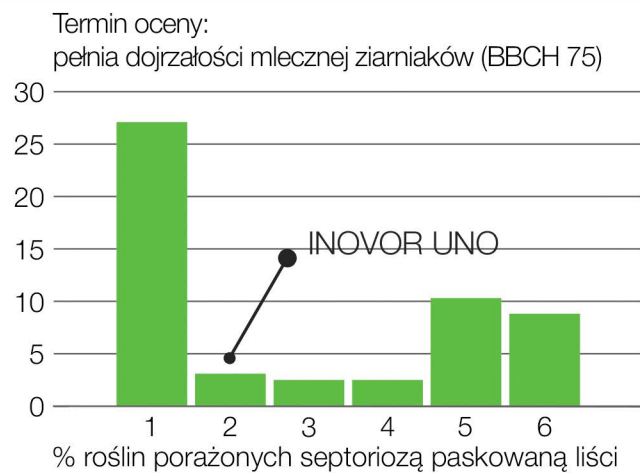


## Inovor Uno SKUTECZNY

Inovor Uno spełnia kryteria stawiane najlepszym fungicydom, od których oczekuje się przede wszystkim wysokiej skuteczności w zwalczaniu chorób. Składa się na to spektrum zwalczania patogenów, wysoka interwencyjność, utrzymanie skuteczności, nawet gdy doszło do infekcji, oraz długotrwałe zabezpieczenie przed ponownym atakiem choroby.



Porównanie skuteczności zwalczania septoriozy paskowanej liści w uprawie pszenicy ozimej przy zastosowaniu różnych programów ochrony (doświadczenia firmy BASF, Pamiętkowo, Szwarcenowo 2021)



| Nr | Nazwa produktu       | Skład   | Dawka (l/ha) | Nr | Nazwa produktu      | Skład   | Dawka (l/ha) |
|----|----------------------|---|--------------|----|---------------------|---|--------------|
| 1  | KONTROLA             | -   | -            | 4  | INOVAR UNO PRAKTIS  | Xemium (fluksapyroksad) - 30 g/l<br>F 500 (piraklostrobina) - 200 g/l<br>protriokonazol - 250 g/l | 0,5<br>0,5   |
| 2  | INOVAR UNO           | Xemium (fluksapyroksad) - 30 g/l<br>F 500 (piraklostrobina) - 200 g/l   | 1,0          | 5  | produkt porównawczy | azoksystrobina - 200 g/l<br>difenokonazol - 125 g/l<br>tebukonazol - 125 g/l                      | 1,0          |
| 3  | INOVAR UNO AMPLITUDE | Xemium (fluksapyroksad) - 30 g/l<br>F 500 (piraklostrobina) - 200 g/l<br>Revysol® (mefentriflukonazo) - 100 g/l | 0,5<br>0,5   | 6  | produkt porównawczy | protriokonazol - 175 g/l<br>trifloksystrobina - 150 g/l   | 0,8          |



INOVAR UNO

INOVAR UNO + PRAKTIS



INOVAR UNO + AMPLITUDE

KONTROLA 1





## Inovor Uno FITOTONICZNY

Substancje zawarte w Inovor Uno wpływają na procesy fizjologiczne. Szczegółowe badania plonowe dowiodły, że pod wpływem fungicydu roślina lepiej gospodaruje wodą. Na jedną jednostkę wyprodukowanej suchej masy zużywa mniej wody w porównaniu z roślinami niechronionymi. Wydłuża się wegetacja, a przez to również okres produkcyjny i to w czasie, kiedy panują najlepsze warunki do budowania plonu, czyli przy najwyższym poziomie podaży energii słonecznej i najdłuższym dniu.

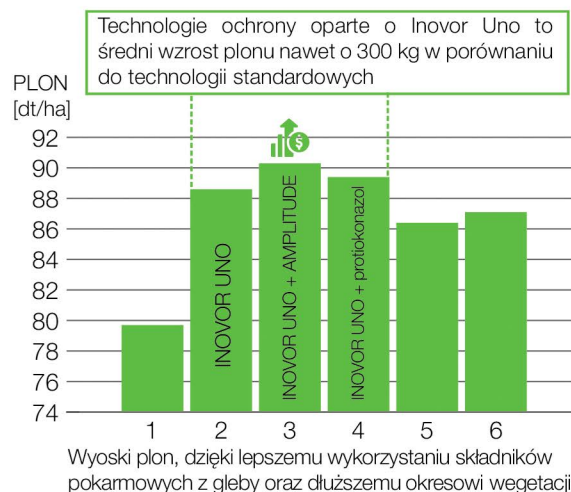


## Inovor Uno KLUCZOWY

Inovor Uno stanowi podstawę najskuteczniejszych technologii ochrony zbóż. Działanie preparatu idealnie uzupełnia Amplitude, plasując powyższe rozwiązanie w czołówce rozwiązań fungicydowych wybieranych do zabiegu T2. Mieszanka trzech substancji aktywnych: fluksapyroksadu, piraklostrobiny oraz Revysolu®, wykazuje niecodzienne właściwości, zarówno plonochronne, jak i plonotwórcze. Za sprawą synergistycznego oddziaływania komponentów i odpowiednich proporcji, zapewnia bardzo dobre wyniki ochrony przed chorobami. Ma też bardzo pozytywny wpływ na wysokość plonu. To unikalna kompozycja na rynku.



Wpływ zastosowania różnych programów ochrony na plonowanie pszenicy ozimej (doświadczenia firmy BASF, Pamiętkowo, Szwarcenowo 2021)



## Najważniejsze informacje oraz rekomendowane mieszanki zbiornikowe

### INOVOR UNO + Amplitude



TECHNOLOGIA NAJWYŻSZYCH PLONÓW wyspecjalizowana w zwalczaniu chorób liści, szczególnie skuteczna w likwidacji septoriozy

- ✔ ochrona przed infekcjami do 50 dni
- ✔ zabezpieczenie całej rośliny, również miejsc nie pokrytych podczas aplikacji
- ✔ silny efekt fitotoniczny zwiększający plonowanie

Amplitude zawiera **Revysol®** wyjątkowy triazol

**Revysol®** dzięki unikatowej budowie chemicznej pozwalającej na zmianę konfiguracji i przyjęcie postaci tzw „haka”, łączy się z patogenem nawet do stu razy lepiej niż standardowe rozwiązanie.

## INOVOR UNO + AMPLITUDE

### TECHNOLOGIA NAJWYŻSZYCH PLONÓW

|                      |  |   |
|----------------------|--|---|
| Produkt:             | Inovor Uno   | Amplitude                               |
| Skład:               | Xemium (fluksapyroksad) - 30 g/l<br>F 500 (piraklostrobina) - 200 g/l  | Revysol® (mefentriflukonazol) – 100 g/l |
| Rekomendowana dawka: | 0,5 l/ha + 0,5 l/ha  |   |
| Chronione uprawy:    | pszenica ozima, jęczmień ozimy, jęczmień jary  |   |
| Zwalczane choroby:   | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy.<br>Jęczmień ozimy i jary: mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularia. |   |
| Termin stosowania:   | Środki stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69).  |   |

## INOVOR UNO + PRAKTIS

### TECHNOLOGIA SOLIDNEJ OCHRONY przed kluczowymi chorobami zapewniająca wysoki poziom skuteczności

|                      |   |                          |
|----------------------|---|--------------------------|
| Produkt:             | Inovor Uno  | Praktis                  |
| Skład:               | Xemium (fluksapyroksad) - 30 g/l<br>F 500 (piraklostrobina) - 200 g/l   | protriakonazol - 250 g/l |
| Rekomendowana dawka: | 0,5 l/ha + 0,5 l/ha   |                          |
| Chronione uprawy:    | pszenica ozima  |                          |
| Zwalczane choroby:   | Pszenica ozima: mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy, fuzarioza kłosów.  |                          |
| Termin stosowania:   | Środki stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od fazy w pełni rozwiniętego liścia flagowego do fazy nabrzmiałej pochwy liściowej (BBCH 39-43) oraz od fazy, gdy odsonięte jest 30% kwiatostanu do pełni fazy kwitnienia (BBCH 53-65). |                          |

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

**BASF**  
We create chemistry

**Amplitude®**  
**+ Aspire®**  
**Zdrowo urosnie!**

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR  
**AGROLOK**



**Sprawdź, co  
możesz zyskać,  
kupując Inovor Uno,  
Amplitude i Aspire  
w programie partnerskim  
BASF BeneFito!**

**[www.bene-fito.pl](http://www.bene-fito.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 oraz przestrzegaj zasad bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.*