

Pioli® PRO Pak

Pioli®, Poleposition® 300 EC
Para, która zwycięża!

 FUNGICYD



NOWOŚĆ!


ADAMA

Unikalne rozwiązanie
na najgroźniejsze
choroby zbóż ozimych
w terminie T2.

Ochrona górnych liści zbóż ma w najwyższym stopniu biologiczne i ekonomiczne uzasadnienie. Liść flagowy i dwa kolejne liście niższego piętra generują ok. 80% plonu pszenicy.

Dobrze wykształcone, wolne od chorób i bogate w chlorofil liście, stanowią potężny system asymilacyjny kształtujący ilość i jakość ziarna.

Pioli PRO Pak

- ▶ efektywne rozwiązanie na T2,
- ▶ skutecznie zwalcza najgroźniejsze choroby liści,
- ▶ ogranicza wpływ czynników stresowych,
- ▶ pozytywnie wpływa na jakość i wysokość plon.

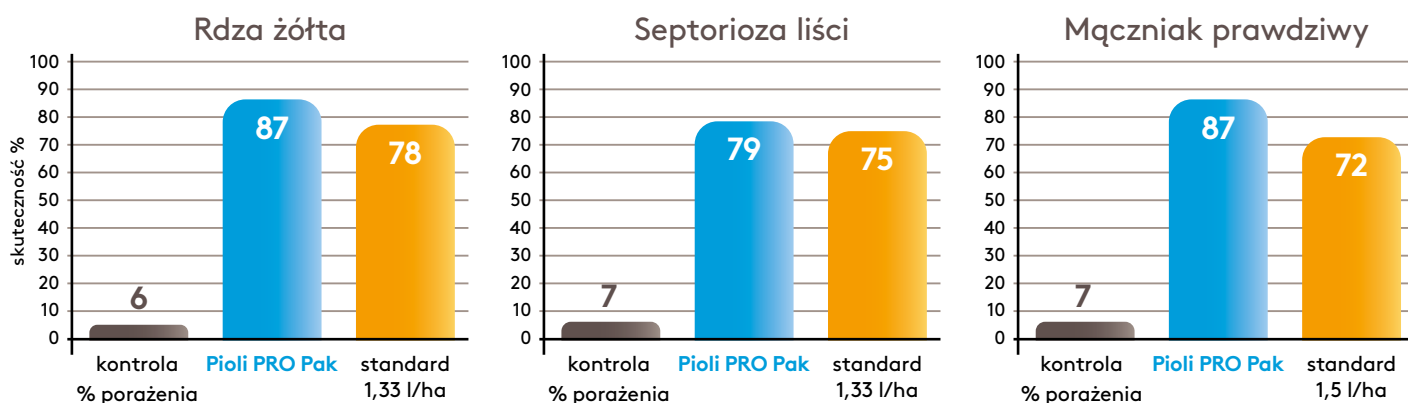
Pioli PRO Pak to bardzo skuteczne rozwiązanie fungicydowe, składające się z dwóch produktów: Pioli i Poleposition 300 EC

Pioli PRO Pak łączy w zbiorniku opryskiwacza substancje aktywne o różnym sposobie działania i wysokiej aktywności na patogeny atakujące liście zbóż.

Polecany jest do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego, wykazuje działanie układowe.

Rekomendowana dawka Pioli PRO Pak: Pioli 1 l/ha i Poleposition 300 EC 0,5 l/ha.

Skuteczność zwalczania septoriozy liści, rdzy żółtej i mączniaka prawdziwego przez Pioli PRO Pak



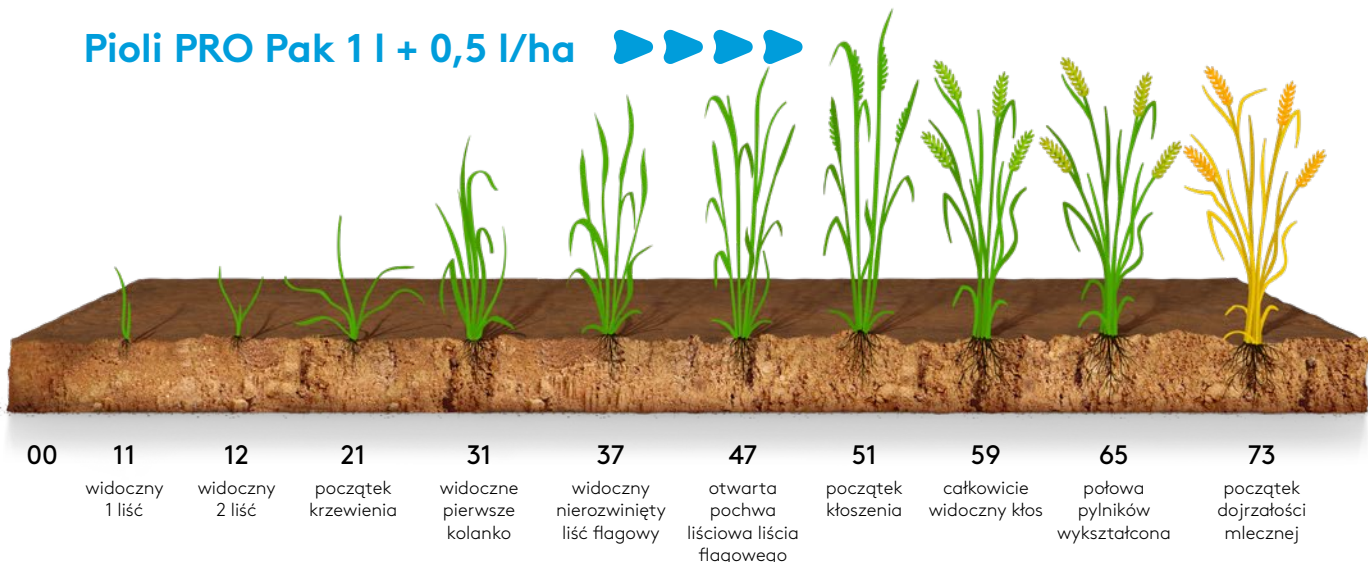
Źródło: średnia z doświadczeń ściśłych; Polska 2022; n=5.

Pioli PRO Pak bardzo skutecznie zwalcza septoriozę liści, rdze żółtą oraz mączniaka prawdziwego zbóż, jest bezpieczny dla rośliny uprawnej i pozytywnie wpływa na plon.

Poleposition 300 EC

Pioli

Pioli PRO Pak 1 l + 0,5 l/ha



Presja chorób grzybowych każdego roku jest inna i zależy od m.in. panujących warunków pogodowych, przebiegu jesieni i zimy, wrażliwości odmiany na choroby, ale także czynników agrotechnicznych. Jedno jest pewne: choroby grzybowe zbóż zawsze się pojawiają na plantacjach.

Dobór skutecznych fungicydów jest coraz bardziej ograniczony, ale nadal można sięgnąć po produkt niezawodny – Poleposition 300 EC.

Poleposition 300 EC

- ▶ substancja czynna – protiokonazol 300 g/l,
- ▶ doskonała ochrona przed chorobami grzybowymi,
- ▶ działa zapobiegawczo, interwencyjnie i wyniszczająco,
- ▶ uniwersalny – zarejestrowany do stosowania w zbożach ozimych i jarych oraz w rzepaku ozimym i jarym.

Poleposition 300 EC – bezkonkurencyjny w ochronie fungicydowej zbóż

| Substancja czynna | łamliwość podstawy źdźbła | mączniak prawdziwy zbóż i traw | septorioza liści | rdza żółta | rdza brunatna | fuzarioza kłosów |
|-------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------|------------|---------------|------------------|
| protiokonazol | ●●●●● | ●●●●● | ●●●●● | ●●●●● | ●●●●● | ●●●●● |

●●●●● najwyższa skuteczność ●●●●● najniższa skuteczność

Źródło: AHDB, 04/2019.

- ▶ **Pszenica ozima i jara**
- ▶ **Jęczmień ozimy i jary**
- ▶ **Pszenżyto ozime**
- ▶ **Żyto ozime**

Termin stosowania: stosować zapobiegawczo lub bezpośrednio po zauważeniu pierwszych objawów chorób, od końca fazy krzewienia do początku fazy kwitnienia (BBCH 29-61).

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,33-0,65 l/ha.

W przypadku ochrony przed fuzariozą kłosów – zalecana dawka dla zastosowania: 0,65 l/ha.

Termin stosowania: zaraz po wykłoszeniu, gdy widoczne są pierwsze pylniki do końca fazy kwitnienia (BBCH 29-69).



septorioza plew



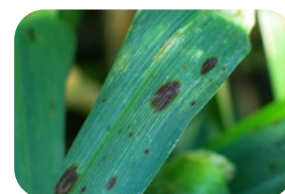
mączniak prawdziwy zbóż i traw



septorioza paskowana liści pszenicy



rdza żółta



plamistość siatkowa jęczmienia



rdza brunatna



rynchosporioza zbóż



fuzarioza kłosów zbóż



brunatna plamistość liści*

* średni poziom zwalczania

Choroby liści z powodu wysokiej szkodliwości obniżają plon i jego jakość a w przypadku dużego nasilenia i braku skutecznego zwalczania mogą prowadzić do całkowitej jego redukcji.

Fluksapyroksad należy do drugiej generacji SDHI. Substancje aktywne z tej grupy stanowią podstawowy element budowania skutecznych programów ochrony zbóż.

Pioli zawierający flukaspyroksad, nie tylko bardzo skutecznie działa na choroby liści ale wykazuje także działanie wpływające bezpośrednio na wysokość plonu i jakość ziarna.

Pioli

- ▶ najbardziej wartościowa substancja z grupy SDHI,
- ▶ doskonale zwalcza septoriozę liści oraz rdze (brunatną, żółtą),
- ▶ pozytywnie wpływa na fizjologię zbóż, ograniczając wpływ czynników stresowych,
- ▶ do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego.



septorioza paskowana liści pszenicy



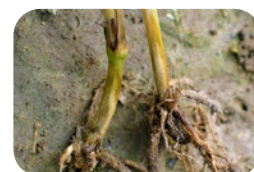
rdza żółta



*brunatna plamistość liści**



*mączniak prawdziwy zbóż i traw**



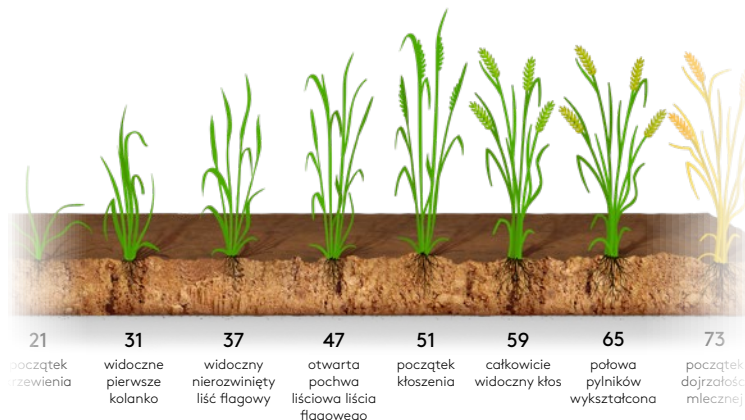
*łamliwość źdźbła zbóż i traw**

- ▶ **Zboża ozime:**
pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, żyto
– septorioza paskowana liści pszenicy, rdza brunatna pszenicy, mączniak prawdziwy zbóż i traw*, rdza żółta zbóż*, brunatna plamistość liści*, łamliwość źdźbła zbóż i traw*.

- ▶ **Zboża jare:**
jęczmień jary
– plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż.

* ogranicza występowanie

Pioli 2 l/ha



ZESKANUJ KOD



® zarejestrowana nazwa Globachem NV: Poleposition.
Zarejestrowana nazwa BASF: Pioli.

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 zamieszczonych w etykiecie.

ZESKANUJ KOD



ADAMA

ADAMA Polska Sp. z o.o., ul. Sienna 39, 00-121 Warszawa,
tel.: 22 395 66 66, fax: 22 395 66 67, e-mail: biuro@adama.com, www.adama.com/polska, www.adama-cumullusfarm.pl

Pobierz
aplikację
Agro Porada



Dołącz
do nas



Porada Agrotechniczna 22 395 66 66
Listę przedstawicieli handlowych znajdziesz
na www.adama.com/polska