





THE HIGH — PERFORMANCE FORMUŁA

Zaawansowana technologia dla ochrony Twoich upraw!



Szukaj nas na:

-  Nufarm Polska - Facebook
-  Nufarm Polska - YouTube
-  Nufarm Polska - Instagram
-  @nufarmpolska - TikTok

- Do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego
- Zawiera doskonałą substancję czynną profiokonazol
- Performance formuła - formułacja ma znaczenie
- Elastyczny termin stosowania w zbożach i rzepaku

JOUST® - do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego

Nazwa	JOUST®
Kategoria produktu	Fungicyd o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego w zwalczaniu chorób powodowanych przez grzyby.
Uprawy	Pszenica ozima, jęczmień ozimy i jary, pszenżyto ozime i jare, żyto ozime i jare, owies, rzepak ozimy i jary, uprawy mało obszarowe m.in. len, gorczyca, lianka siewna
Substancja aktywna	Profiokonazol (związek z grupy triazoli) – 250 g/L FRAC - grupa 3
Typ formułacji	EC – koncentrat do sporządzania emulsji wodnej
Zwalczane choroby	Zboża: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, mączniak prawdziwy, rdza brunatna, septeriozy, fuzarioza kłosów, brunatna plamistość liści, rdza koronowa owsa. Rzepak ozimy: czerń krzyżowych, mączniak prawdziwy, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa.

Groźne choroby zbóż i rzepaku



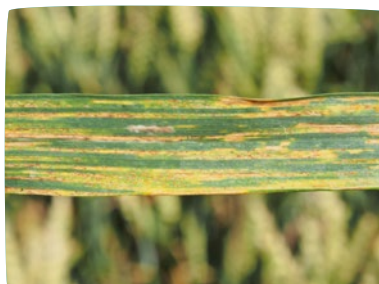
mączniak prawdziwy zbóż i traw



rdza brunatna



rynhosporioza zbóż



septorioza paskowana liści pszenicy



sucha zgnilizna kapustnych



zgnilizna twardzikowa

JOUST® - zawiera doskonałą substancję czynną protiokonazol

W związku z wycofywaniem z rynku kolejnych preparatów, dobór optymalnych produktów do ochrony jest coraz bardziej utrudniony. W tej sytuacji warto zwrócić uwagę na środki ochrony roślin oparte o molekuły z grupy triazoli (DMI), a wśród nich protiokonazol, bardzo skuteczną substancję czynną w ochronie fungicydowej.

Substancja czynna	Protiokonazol
łamliwość podstawy źdźbła	****
mączniak prawdziwy zbóż i traw	***
septorioza liści	***
rdza żółta	****
rdza brunatna	**
fuzarioza kłosów	****

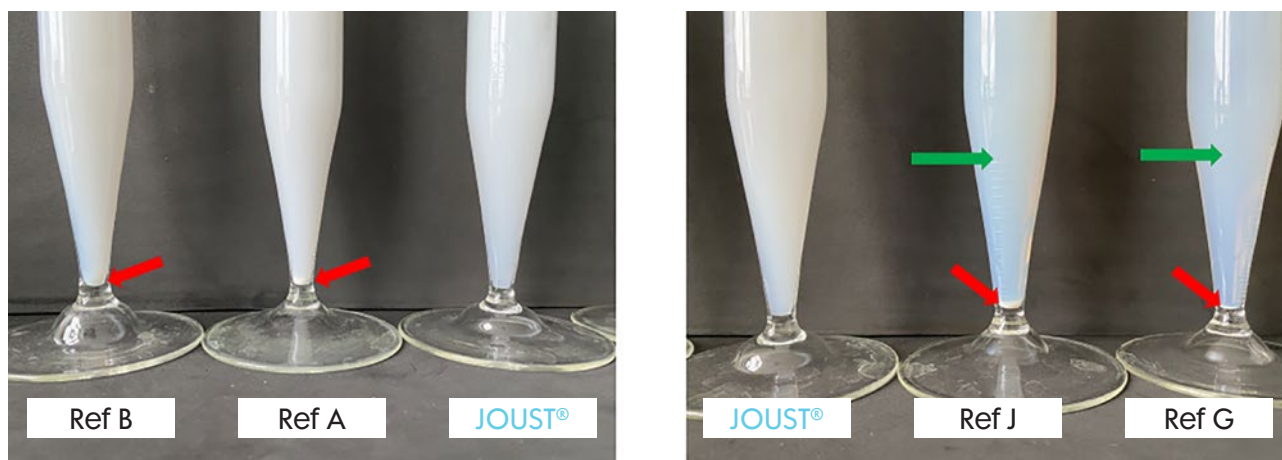
* Niska skuteczność

**** Najwyższa skuteczność

Źródło: Agriculture and Horticulture Development Board 2019

JOUST® - performance formuła - formulacja ma znaczenie

JOUST® zawiera 65% opatentowanych koformulantów, opracowanych przez firmę Nufarm. Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii formulacji. Produkt wyróżnia się na tle innych produktów referencyjnych pod względem rozpuszczalności i stabilności cieczy roboczej.



JOUST® oraz produkty referencyjne 60 min po wykonaniu cieczy roboczej. W przypadku JOUST brak osadu.

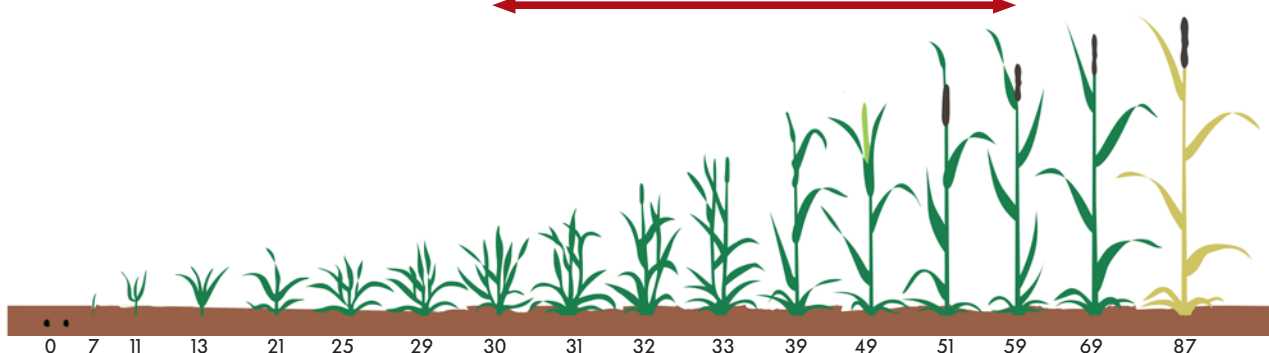
JOUST® - elastyczny termin stosowania w zbożach i rzepaku

JOUST® dzięki szerokiej etykietce może zostać użyty w niemal wszystkich gatunkach zbóż, rzepaku ozimym i jarym, Inie, Iniance oraz gorczycy. Dodatkową zaletą jest elastyczny czas aplikacji produktu.

Czas aplikacji

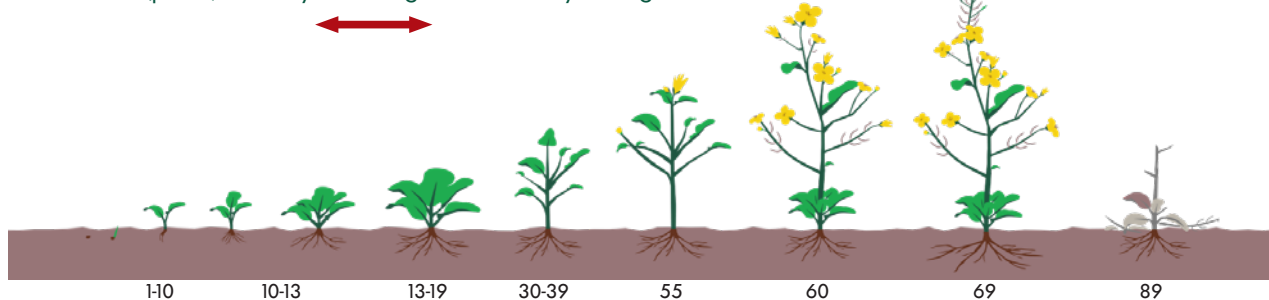
Pszenica ozima, Pszenica twarda, Pszenżyto, Żyto: 0,6 – 0,8 L/ha
BBCH 30 - 69 - od fazy strzelania w źdźbło do fazy końca kwitnienia

Jęczmień ozimy, Jęczmień jary, Owies: 0,6 L/ha
BBCH 30 - 61 - od fazy strzelania w źdźbło do fazy początku kwitnienia



Rzepak ozimy: 0,6 – 0,7 L/ha
BBCH 30 – 69 (wiosna) - od fazy początku wydłużania todaygi do końca fazy kwitnienia

Rzepak ozimy: 0,6 – 0,7 L/ha
BBCH 14 – 18 (jesień) - od fazy czwartego liścia do fazy ósmego liścia



WARTO PAMIĘTAĆ O ZACHOWANIU
ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI

Nufarm Polska Sp. z o.o. ul. Grójecka 1/3, 02-019 Warszawa
tel. +48 22 620-32-52, www.nufarm.pl

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykietce i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykietce.

Szukaj nas na:



Nufarm Polska - Facebook



Nufarm Polska - YouTube



Nufarm Polska - Instagram



@nufarmpolska - TikTok