

ZAPRAWA



Zaprawiaj podwójnie i na MAXA.

Systemiczna, dwuskładnikowa zaprawa grzybobójcza i owadobójcza do zaprawiania zbóż ozimych.

Gwarancja najwyższych plonów wczesnie sianych zbóż ozimych, dzięki długotrwałej jesiennej ochronie przed mszycami, chorobami wirusowymi i grzybowymi.



Nufarm

Grow a better tomorrow.



Substancje aktywne

imidachlopyrd – 210 g w 1 litrze środka; **tebukonazol** – 12 g w 1 litrze

Formulacja i działanie

Zaprawa grzybobójcza i owadobójcza w formie płynnego koncentratu o działaniu systemicznym przeznaczona do zaprawiania ziarna siewnego pszenicy ozimej przeciwko chorobom grzybowym i szkodnikom występującym we wczesnym okresie rozwoju roślin, w tym mszycom (wektorom chorób wirusowych). Doskonale połączenie działania dwóch substancji – grzybobójczej i owadobójczej, zapewnia maksymalną ochronę roślin już od momentu wysiewu.

Imidachlopyrd: substancja czynna o działaniu kontaktowym i żołądkowym charakteryzująca się bardzo wysoką skutecznością w zwalczaniu mszyc (wektory chorób wirusowych). Może również ograniczać występowanie innych szkodników występujących we wczesnych fazach rozwoju roślin, np. drutowce czy rolnice. W roślinie działa systemicznie.

Tebukonazol: stosowany jako zaprawa fungicyd, znany z wysokiej skuteczności w zwalczaniu śnieci, głowni i zgorzeli siewek. Charakteryzuje się też ograniczeniem nasilenia niektórych innych chorób liści występujących w późniejszym okresie, do początku fazy strzelania w źdźbło, jak np. mączniak zbóż, septorioza czy rdza brunatna.

Koszt zaprawy i zaprawiania nasion jest zdecydowanie niższy niż koszt późniejszej ochrony nalistnej. Nie można zwalczać chorób wirusowych. Zapobiegaj, zwalczając ich nosicieli!

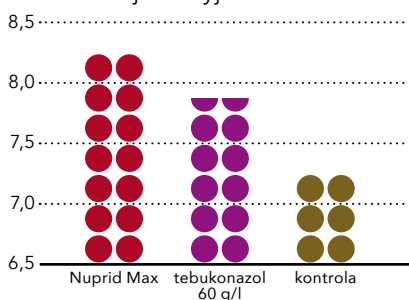
Zakres stosowania

• **Pszenica ozima** – śnieć cuchnąca, śnieć gładka, zgorzel siewek, mszyce (wektory chorób wirusowych)
Dawka: 250 ml z dodatkiem 150 ml wody na 100 kg ziarna.

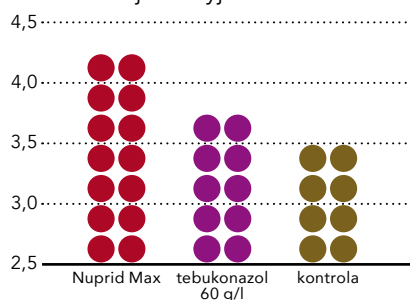
Wirusy przenoszone przez owady i ich znaczenie

Uprawa	jęczmień	pszenica	żyto	owies	pszenżyto
wirus żółtej karłowatości jęczmienia (BYDV)	***	***	*	*	**
wirus karłowatości pszenicy (WDV)	***	***	**	***	**

Ocena plonu pszenicy (t/ha),
UP w Lublinie 2008,
badania rejestracyjne



Ocena plonu jęczmienia (t/ha),
IOR Sośniowice 2009,
badania rejestracyjne



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

© 2016.02.01

Szkodniki zbóż

Drutowce – Larwy niszczą kielkujące ziarna zbóż. W późniejszym okresie żerują na korzeniach i liściach. Zaatakowane rośliny są mocno osłabione i często zamierają.



Rolnice – Gąsienice żerują na nadziemnych i podziemnych częściach roślin. Uszkadzają kielkujące ziarna oraz podgryzają młode rośliny u nasady. Zaatakowane rośliny zamierają.



Lenie – Żerują głównie w glebie. Uszkadzają kielkujące ziarna i młode rośliny.

Łokaś garbatek – Objawy żerowania larw to obgryzione liście i połamane źdźbła. Zaatakowane rośliny zamierają lub tworzą dużą liczbę źdźbeł bocznych.

Śmietka ozimówka – Larwy żerują na młodych liściach, utrudniając ich wzrost. Uszkodzenia powodowane przez tego szkodnika są podobne do uszkodzeń powodowanych przez ploniarkę zbożówkę.

Mszyce – Żerują larwy i postacie dorosłe, wysysając soki z młodych liści, co prowadzi do więdnienia i zasychania całych roślin. Innym bardzo dużym zagrożeniem jest przenoszenie przez mszyce groźnych chorób wirusowych (BYDV, WDV).



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



Nufarm

Grow a better tomorrow.