

## ETIKETA PŘÍPRAVKU NA OCHRANU ROSTLIN

# WETO 250 EC

### Pro profesionální použití

Postřikový fungicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu k ochraně proti houbovým chorobám v pšenici ozimé, triticále ozimém a ječmeni jarním.

**ÚČINNÁ LÁTKA**  
propikonazol 250 g/l (25,5 %)

Další nebezpečné látky obsažené v přípravku: petrolej nespécifikovaný <60%



### Nebezpečí

**H226** Hořlavá kapalina a páry.

**H304** Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

**H315** Dráždí kůži.

**H317** Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**H318** Způsobuje vážné poškození očí.

**H336** Může způsobit ospalost nebo závratě.

**H410** Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**P210** Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. Zákaz kouření.

**P280** Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

**P302 + P352** PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

**P305 + P351 + P338** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

**P260** Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

**P301 + P310** PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

**P273** Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

**Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.**

**Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.**

Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje výhradně účinnou látku typu azolu, po sobě bez přerušování ošetřením jiným fungicidem s odlišným

mechanismem účinku.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu azolu jinak než preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby. Nespoléhejte na kurativní potenciál tohoto typu účinné látky.

**Číslo povolení:** 5060-3

**Držitel rozhodnutí o povolení:**

INNIGO Sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 178  
02-486 Varšava, Polsko  
Tel.: +48 22 468 26 70, e-mail: [biuro@innigo.com](mailto:biuro@innigo.com)

**Právní zástupce v ČR:**

INNIGO Agrar CZ s.r.o.  
Thámová 137/16  
186 00 Praha 8  
Tel.: +420 226 205 420

**ÚDAJE O VÝROBKU**

Balení a objem:

HDPE/PA láhev s obsahem 0,25 l; 0,5 l a 1 l přípravku  
HDPE/PA kanýstr s obsahem 5 l a 10 l přípravku.

Datum výroby:

Číslo šarže:

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby; teplota skladování: +0 až + 30 °C

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozboru přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

**PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU**

WETO 250 EC je fungicidní přípravek ve formě koncentrátu pro přípravu vodní emulze, účinkuje systémově při preventivní a intervenční aplikaci při ochraně pšenice ozimé. Přípravek WETO 250 EC se aplikuje pomocí zemědělských postřikovačů.

**Rozsah povoleného použití:**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	3) Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL
pšenice ozimá, tritikale ozimé	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha	35	1) od: 39 BBCH, do: 59 BBCH
ječmen jarní	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,5 l/ha	35	1) od: 29 BBCH, do: 51 BBCH

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

### **Pšenice ozimá**

Přípravek WETO 250 EC aplikujte preventivně nebo okamžitě po zjištění prvních příznaků chorob – počínaje fází prvního listu do konce fáze metání pšenice ozimé.

**Dávka vody:** 200 - 400 l/ha

**Maximální počet aplikací:** max. 1x v plodině

### **Tritikale ozimé**

Přípravek WETO 250 EC aplikujte preventivně nebo okamžitě po zjištění prvních příznaků chorob – počínaje fází prvního listu do konce fáze metání tritikale ozimého.

**Dávka vody:** 200-400 l/ha

**Maximální počet aplikací:** max. 1x v plodině

### **Ječmen jarní**

Přípravek WETO 250 EC aplikujte preventivně nebo okamžitě po zjištění prvních příznaků chorob, od fáze konce odnožování do začátku fáze metání.

**Dávka vody:** 200 - 400 l/ha

**Maximální počet aplikací:** max. 1x v plodině

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

Přípravek se aplikuje postřikem.

### **Poznámky:**

1. Přípravek aplikujte při teplotě nad 12 °C.
2. Přípravek aplikujte střídavě s fungicidy z jiných chemických skupin, s jiným mechanismem účinku.

## **DOPORUČENÍ A MOŽNÁ RIZIKA VE VZTAHU K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ**

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a necílových suchozemských rostlin.

OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody.

### **PŘÍPRAVA POSTŘIKOVÉ KAPALINY**

Před zahájením přípravy užitkové tekutiny přesně stanovte její potřebné množství. Před použitím přípravku silně protřepejte obsah obalu. Odměřené množství přípravku nalijte do nádoby postřikovače částečně naplněného vodou (se zapnutým míchadlem). Vyprázdněný obal třikrát propláchněte vodou a vyplachovací vodu nalijte do nádoby postřikovače s užitkovou tekutinou. Poté doplňte vodu do nádoby postřikovače na potřebné množství. Pokud jste přípravek nalili do nádoby postřikovače, která není vybavena hydraulickým míchadlem, vymíchejte tekutinu mechanicky.

Po práci zařízení důkladně umyjte.

### **PODMÍNKY SPRÁVNÉHO SKLADOVÁNÍ:**

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 0 °C až +30 °C. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků, hořlavin a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, ohněm a přímým slunečním svitem.

### **LIKVIDACE OBALŮ A ZBYTKŮ**

Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jíchy se naředí 1 : 5 vodou a beze zbytku vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.

Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněn jako nebezpečný odpad.

Vyprázdněné obaly od přípravku vraťte prodejci, u kterého jste přípravek zakoupili.

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

Spalovat obaly od přípravku na ochranu rostlin ve vlastní režii je zakázáno.

Používat vyprázdněné obaly od přípravků na ochranu rostlin pro jiné účely a využívat je, jako druhotné suroviny je zakázáno. Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí mohou předat k recyklaci do sběru, nebo se spálí ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1 200 - 1 400 °C ve 2. stupni a čištěním plyných zplodin.

### **PRVNÍ POMOC**

**Všeobecné pokyny:** Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (bolesti hlavy; slzení, zarudnutí, pálení očí; podráždění kůže, podezření na alergickou reakci, apod.) nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku, příbalového letáku nebo bezpečnostního listu.

**První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci:** Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

**První pomoc při zasažení kůže:** Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.

**První pomoc při zasažení očí:** Nejprve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 15 minut velkým množstvím vlažné tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

**První pomoc při náhodném požití:** Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402

### **Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a aplikaci:**

Ochrana dýchacích orgánů	- není nutná
Ochrana rukou	- gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1 -
Ochrana očí a obličeje	bezpečnostní ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166
Ochrana těla	- celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN

Dodatečná ochrana hlavy  
Dodatečná ochrana nohou

13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688.

při ředění přípravku gumová nebo plastová zástěra.

- není nutná

- pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)

Společný údaj k OOPP

- poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit

Postřík provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného / pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Práce s přípravkem je nevhodná pro alergické osoby.

Práce s přípravkem je zakázána těhotným a kojícím ženám a mladistvým osobám.

Vstup do ošetřeného pole je možný minimálně až druhý den po aplikaci.

Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností.

### **OPATŘENÍ PŘI POŽÁRU**

Přípravek je hořlavá kapalina. Vyhněte se zdrojům tepla a horkým povrchům. V případě požáru: Vhodná hasiva:

Suché chemické látky, oxid uhličitý; v případě potřeby haste vodní mlhou.

Nevhodná hasiva:

Silný vodní proud.

V průběhu spalování mohou vznikat nebezpečné plyny. Expozice produktům spalování může ohrozit zdraví. Nevdechujte vzniklý kouř, plyny nebo páry. Používejte komplexní ochranný oděv a nezávislý dýchací přístroj.