

– pro společný úspěch

Fungicid do kukuřice  
s významnými vedlejšími  
fyziologickými účinky

### Účinné látky:

epoxykonazol 50 g/l, pyraklostrobin 133 g/l

### Spektrum účinnosti:

spála kukuřičná, rez kukuřičná (registrované indikace)  
skvrnitost kukuřice, červenaní kukuřice  
(na základě agronomických zkušeností)

### Přednosti:

- vyšší výnos zrna i silážní hmoty
- významné zvýšení výnosu sušiny a obsahu škrobu
- pozitivní vliv na zdravotní stav skotu díky snížení obsahu mykotoxinů a kvalitní, energeticky bohaté siláži
- zvýšení produkce bioplynu díky kvalitní biomase kukuřice

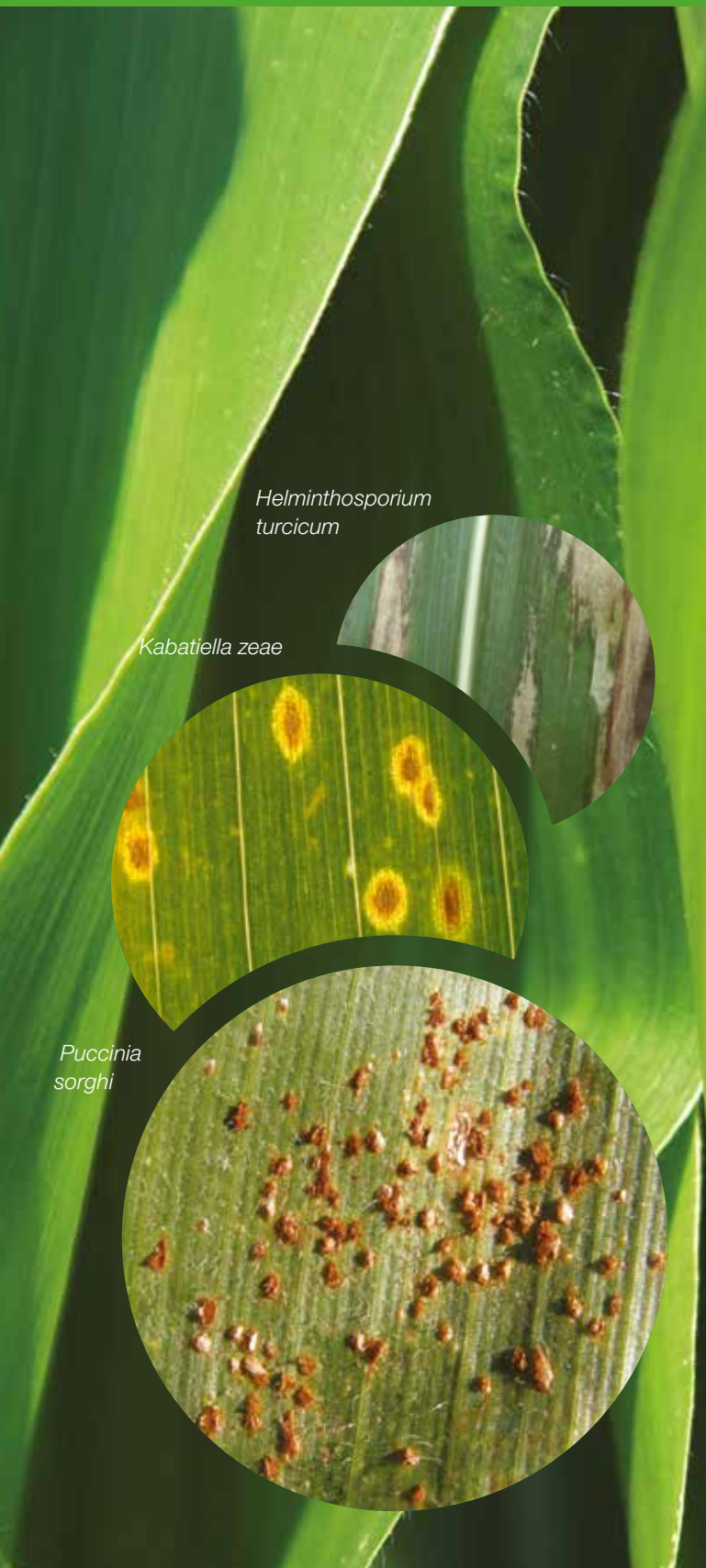
### Doporučení pro aplikaci:

Ošetřujte proti houbovým chorobám kukuřice dávkou 1 l/ha ve fázi BBCH 30-65, na počátku infekce. Optimální fáze pro ošetření je od 80 cm výšky porostu do počátku květu kukuřice. Přípravek má vedlejší významné fyziologické účinky na rostliny, zvyšuje jejich odolnost vlivu abiotických faktorů, jako jsou klimatické výkyvy, sucho, mráz apod. Zvyšuje výnos a kvalitativní parametry sklizně, jež mají význam jak pro živočišnou výrobu tak pro produkci bioplynu. Přípravek vykazuje vliv na prodloužení vegetačního období ošetřovaných porostů, listová plocha je delší dobu zelená.

### Doporučené množství vody:

300-400 l/ha

Použité materiály /obrázky a grafy/ jsou chráněny autorskými právy firmy BASF.



*Helminthosporium turcicum*

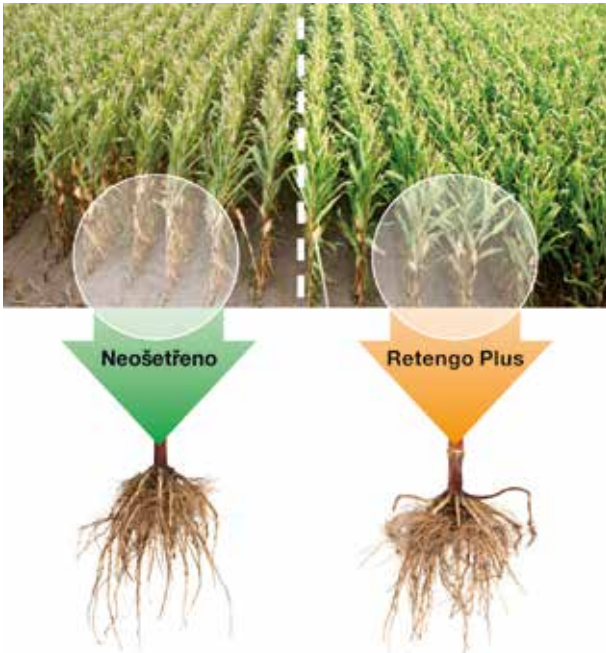
*Kabatiella zeae*

*Puccinia sorghi*



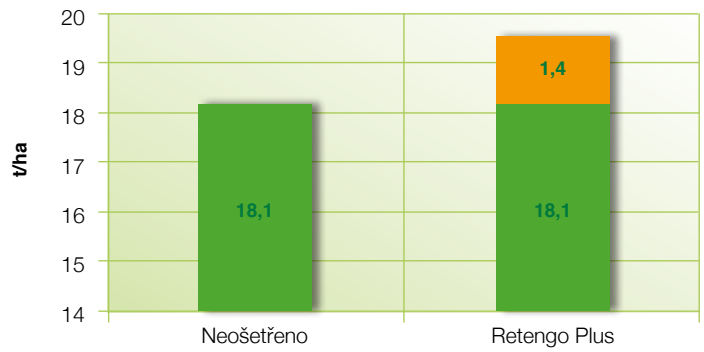
## Výhody pro Vás:

- Významné fyziologické účinky na rostliny (lepší tolerance vůči stressu)

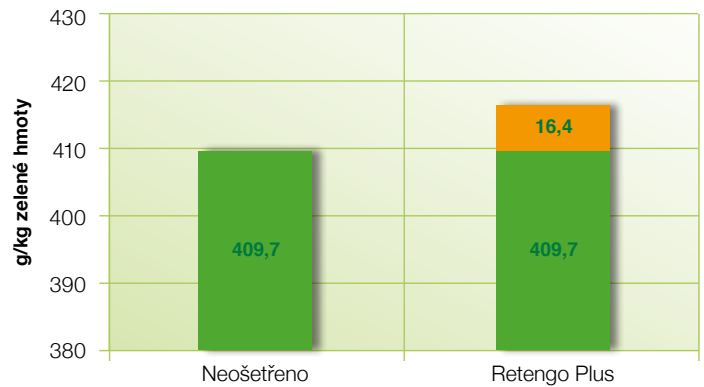


Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Respektujte varovné věty a symboly.

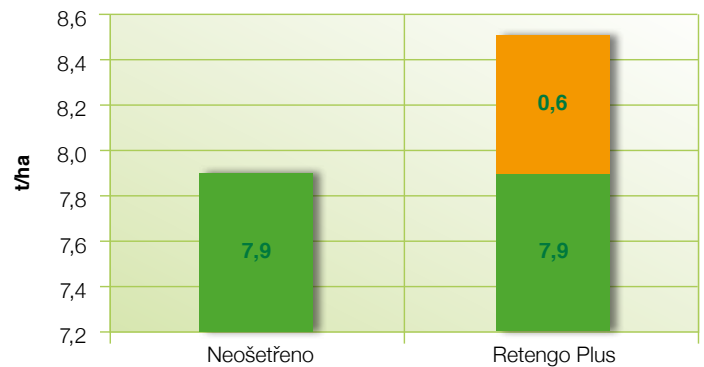
- Vyšší výnos sušiny v siláži



- Zvýšení obsahu škrobu



- Nárůst výnosu zrna



- Nárůst produkce bioplynu

