

# SIREŇA<sup>®</sup>

## FUNGICID S OSVĚDČENOU ÚČINNOSTÍ PREVENTIVNÍ I KURATIVNÍ

- ▶ Preventivní i kurativní účinek
- ▶ Ideální partner pro TM s jinými fungicidy z důvodu :
  - Zajištění antirezistentní strategie
  - Zvýšení účinnosti proti specifickým chorobám – kupř. rzi, padlí, braničnatky a skvrnitosti s přípravkem SPIKE (epoxykonazol)
- ▶ Dlouhodobý účinek
- ▶ V ozimé řepce vykazuje významný vedlejší růstově-regulační efekt
- ▶ Flexibilní použití.

### Detaily produktu

#### Účinná látka

**metkonazol 60 g/l**

#### Formulace

**emulgovatelný koncentrát (EC)**

Účinná látka metkonazol patří do chemické skupiny triazolů, působí hloubkově a systémově, vykazuje velmi dobrý preventivní účinek, tzn.,

že chrání listy před napadením. Perzistence účinné látky zajišťuje dlouhodobé působení. Při ošetření řepky ozimé vykazují podzimní aplikace zlepšení zdravotního stavu rostlin a je omezeno vymrzání porostů. Časné jarní aplikace zvyšují pevnost stonků a zabraňují polehnutí.



Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL
pšenice, ječmen, triticales, žito	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, fuzariozy klasů	1,5 l/ha	AT
řepka olejka	čern řepková, fomová hniloba brukvovitých, cylindrosporioza	1,2 l/ha	AT

Přípravek se aplikuje v obilninách i řepce max. 2 x. Interval mezi aplikacemi je u obilnin 14 dnů a u řepky 21 dnů.

Přípravek vykazuje významný vedlejší vliv na redukci růstu a stimulaci větvení řepky olejky.

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

### Doporučení pro aplikaci :

#### Použití v řepce olejce :

- proti fomové hnilobě kořenového krčku a stonku - 1-1,2 l/ha:
  - termíny aplikace :
    - podzim – 4.-6.list (BBCH 14-16) – 1 l/ha při středním infekčním tlaku
    - jaro - brzy na jaře až do fáze před kvetením (BBCH 39-59)
  - jarní aplikace – teplota při aplikaci > 10°C – při středním infekčním tlaku 1,2 l/ha pro situace :
    - obnovu plochy listů
    - v počátku prodlužovacího růstu
    - těsně před květem
- pro regulaci růstu a podporu přezimování - 0,7 – 1,2 l/ha (zamezuje přerůstání, podporuje přezimování, zesiluje kořenový krček, podporuje růst kořenů, zvyšuje zakládání postranních větví
  - na podzim : aplikace mezi 4.-6.listem – při aplikaci > 10°C
    - běžný porost – 0,7-1 l/ha
    - přerůstající porost – 1-1,2 l/ha
- pro jarní úrodotvorné prvky – zpevnění stonku, zvýšení odolnosti vůči poléhání, podpora tvorby postranních větví - teplota při aplikaci vždy > 10°C :
  - podpora větvení – cca.20 cm vysoký porost – 1-1,2 l/ha
  - proti poléhání - cca. 40 cm výška porostu – 1-1,2 l/ha
- proti hlízence - Sirena 0,6 l /ha + Kenja 0,4 l /ha

#### Použití v obilovinách :

- v žitu, tritikale, pšenici ozimé a jarní :
  - BBCH 35-39 : braničnatka plevová, padlí travní, rzi – maximálně 1,5 l/ha
  - BBCH 61-69 : fuzariozy – maximálně 1-1,2 l/ha
- v ječmeni ozimém a jarním – maximálně 1,5 l/ha :
  - BBCH 35-39 (sloupkování až konec metání) – hnědá i rynchosporiová skvrnitost, padlí travní, rzi

#### Belchim doporučení:

SIRENA 0,6-0,8 l/ha + CONCLUDE 0,6-0,8 l/ha

podle potřeby možno aplikovat v TM s dalšími přípravky na bázi triazolů, morfolinů, strobilurinů nebo arylfenyketonů.