

## FUNGICID

Registrační číslo: 5627-0

**Charakteristika**

Postřikový fungicidní přípravek se systémovým účinkem ve formě suspenzního koncentrátu (SC) proti padlí travnímu v pšenici, ječmeni, ovsu a s významnou vedlejší účinností proti stéblolamu v pšenici

**Složení**

metrafenon 300 g/l

**Použití v plodinách**

ječmen

oves

pšenice

**Doporučené množství vody**

200–400 l/ha

**Ochranná lhůta**

35 dní

**Mísitelnost**

DAM 390	Listová hnojiva	Insekticidy	Růstové regulátory	Graminicity
ano, do 50 l DAM /ha	ano	ano	ano	-

**Balení:**

4 x 5 l, HDPE kanystr

## 1. ZPŮSOB ÚČINKU

Flexity je systémově působící fungicid přijímaný nadzemními částmi rostlin a rozváděný po celé rostlině. Účinná látka metrafenon ze skupiny benzofenonů blokuje růst infekčních struktur, růst mycelia a sporulaci houbových patogenů.

## 2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Padlí travní	<i>Erysiphe graminis</i>
--------------	--------------------------

## 3. NÁSLEDNÉ PLODINY

Při dodržení návodu k použití nejsou známa žádná omezení.

## 4. REGISTROVANÁ APLIKACE

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL
Pšenice	padlí travní	0,5 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 61 BBCH
Ječmen	padlí travní	0,5 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 61 BBCH
Oves	padlí travní	0,5 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 61 BBCH

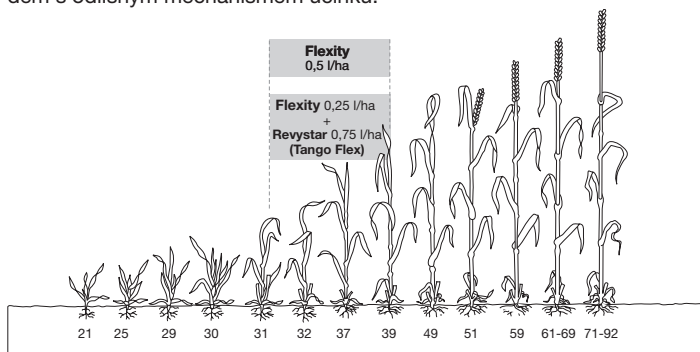
## 5. DOPORUČENÍ K APLIKACI

V kombinacích je možné snížit dávku fungicidu Flexity na 0,25 l/ha. Doporučujeme kombinaci s přípravkem Priaxor EC 0,75 l/ha a s přípravkem Revystar 0,75 l/ha, kde se vzájemně doplňují účinkem na houbové choroby. Společná aplikace vytváří preventivní a kurativní řešení na všechny významné listové choroby v pšenici a ječmeni.

Při aplikaci v pšenici do fáze BBCH 32 dosahuje přípravek významné vedlejší účinnosti proti stéblolamu.

Aplikujte co nejdříve na počátku výskytu choroby.

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



## 6. OMEZENÍ

Nejsou známa žádná omezení.