

## FUNGICID

Registrační číslo: 4606-0

### Charakteristika

Fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu (SC) k ochraně řepky olejky před hlízenkou obecnou a fomovému černání kořenového krčku, a k ochraně slunečnice před hlízenkou obecnou. Dále je přípravek povolen k minoritnímu použití do ředkve olejné

### Složení

dimoxystrobin 200 g/l  
boskalid 200 g/l



### Použití v plodinách

řepka ozimá  
slunečnice  
ředkev olejná

### Doporučené množství vody

200–400 l/ha

### Ochranná lhůta

podle plodiny (viz 4. REGISTRovaná APLIKACE)

### Mísitelnost

Přípravek Pictor je kompatibilní s běžně používanými insekticidy a kapalnými hnojivy.

Při použití případných kombinací je třeba dbát na shodu optimálních aplikačních termínů pro jednotlivé přípravky.

Při přípravě aplikační směsi je třeba jednotlivé koncentráty navzájem nemísit, ale přidávat je do nádrže postřikovače odděleně a za stálého míchání. Doporučujeme předem provést zkoušku na mísitelnost obou přípravků v příslušné koncentraci za použití dané místní vody. Připravenou směsnou aplikační kapalinu je nutno bezodkladně spotřebovat, nikdy ji nepřipravujte do zásoby.

V případě směsí je třeba dbát na dodržení ochranných lhůt a bezpečnostních opatření, stanovených i pro druhý přípravek.

DAM 390	Listová hnojiva	Fungicidy	Insekticidy	Graminicity
-	ano	ano	ano	-

### Balení:

4 x 5 l, HDPE kanystr



## 1. ZPŮSOB ÚČINKU

Účinná látka dimoxystrobin patří do chemické skupiny strobilurinů, které působí na dýchací procesy citlivých houbových organismů.

Boskalid je účinná látka ze skupiny anilidů. Působí na dýchací procesy houbových organismů, avšak v jiném místě metabolismu než strobiluriny.

Obě látky působí systémově, vykazují preventivní i kurativní účinek, tzn. že chrání rostlinu před napadením, ale také po infekci.

## 2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Hlízenka obecná	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
Fomová hniloba kořenového krčku	<i>Phoma lingam</i>
Čerň řepková	<i>Alternaria brassicae</i>
Plíseň šedá	<i>Botrytis cinerea</i>
Alternáriová skvrnitost	<i>Alternaria spp.</i>

## 3. NÁSLEDNÉ PLODINY

Při dodržení návodu k použití nejsou známa žádná omezení.

## 4. REGISTRovaná APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus	Dávka na ha	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Řepka olejka	fomové černání krčku řepky olejné	0,5l	AT	celkem max. 2x na podzim BBCH 14–19, na jaře nejpozději do BBCH 39
	hlízenka obecná	0,5l	AT	celkem max. 2x BBCH 61–65
Slunečnice	hlízenka obecná	0,5l	56	max. 2x BBCH 51a/nebo 61

Přípravek rovněž dosahuje významné vedlejší účinnosti proti alternáriové skvrnitosti slunečnice a plísni šedé na slunečnici.

Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus	Dávka na ha, mísitelnost	OL	Poznámka
Ředkev olejná	houbové choroby	0,5 l/ha	AT	preventivně

## 5. DOPORUČENÍ K APLIKACI

### ŘEPKA OZIMÁ

#### 0,5 l Pictor na hektar

Pictor působí nejlépe preventivně nebo při prvních příznacích napadení.

Při ošetření proti fomové hnilobě se na podzim přípravek aplikuje ve fázi 4–6 listů řepky, na jaře též nejpozději při počátku napadení, což bývá zpravidla do fáze dlouhivého růstu řepky.

Vyšší dávka vody v povoleném rozmezí je vhodná při pozdějších aplikacích tak, aby bylo i v hustších porostech dosaženo dobrého pokrytí ošetřované plodiny.

Ošetření proti hlízence obecné je možné provádět v rozmezí růstových fází BBCH 57–69 – před až po konec kvetení. Optimální je termín plného květu řepky (BBCH 65).

### SLUNEČNICE

#### 0,5 l Pictor na hektar

Pictor působí nejlépe preventivně nebo při prvních příznacích napadení.

Proti hlízence obecné je možné přípravek aplikovat ve fázi BBCH 51 (fáze hvězdy – květní pupen rozpoznatelný), ale také až ve fázi BBCH 61 (počátek květu). Při vysokém infekčním tlaku je možné provést aplikaci v obou termínech.

Proti alternariové skvrnitosti slunečnice je přípravek doporučeno aplikovat ve fázi BBCH 51 (fáze hvězdy – květní pupen rozpoznatelný).

Proti plísni šedé je přípravek doporučeno aplikovat ve fázi BBCH 61 (počátek květu).

Pictor obsahuje dvě účinné látky s rozdílným mechanismem působení. V současnosti mezi nimi není známa křížová rezistence, ani v případě hlízanky obecné, ani v případě fomové hniloby kořenového krčku.

Přípravek nelze použít v množitelských porostech slunečnice.

## 6. OMEZENÍ

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu QoI (strobiluriny, famoxadon a fenamidon) vícekrát než 2x za vegetační sezónu plodiny.

Neaplikujte tento přípravek jinak než preventivně nebo co nejdříve během životního cyklu houby.

Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.