

■ BASF

We create chemistry

Belanty[®]

Rozdíl, který oceníte

Nový triazol pro jarní ochranu řepky

- Široké spektrum účinku
- Spolehlivá účinnost již od 5 °C
- Příznivý ekotoxikologický profil
- Bez významných omezení



Belanty®

Nový standard pro první jarní ošetření porostu

Fungicid Belanty® přináší možnost širokospektrální ochrany porostů řepky olejky zejména v časném jaru. Je určený pro první jarní ošetření ke kontinuální ochraně proti fomové hnilobě, cylindrosporióze a také jako integrovaný nástroj k ochraně proti verticilliovému vadnutí.

Fungicid bez regulace

Přípravek **Belanty®** má fungicidní účinnost, není morforegulátorem. Proto je svými vlastnostmi předurčen pro ozdravení porostu a ochranu proti různým houbovým patogenům, které se na počátku jarní vegetace v porostech začínají šířit při teplotách pod 10 °C.

Pro stabilitu a odolnost účinné látky **Revysol®** je možné jej spolehlivě použít proti chorobám již od 5 °C. To jej zásadně odlišuje od konkurenčních přípravků.

Belanty® přichází na trh v době, kdy jiná řešení mají v časném jarním období při nízkých teplotách pouze omezenou účinnost. Zároveň dosahují srovnatelných výsledků pouze v plných dávkách. V důsledku toho jsou aplikace jiných řešení neekonomické a prakticky nepoužívané. V případě **Belanty®** toto omezení neplatí a zároveň nabízí cenově přijatelné řešení pro první jarní ošetření.



Charakteristika fungicidů s potenciálem použití v časném jaru

	Azoly			Dříve používané řešení
	Belanty®	Difenoconazole	Prothioconazole	Thiophanate-methyl
Obsah účinné látky (g/l)	75	250	250	500
Dávka pro spolehlivou účinnost (l/ha)	1	0,5	0,7	1
Obsah účinné látky pro spolehlivou účinnost (g/ha)	75	125	175	500
Min. teplota (°C)	5	10	12	6
Spektrum účinnosti	Fomová hniloba Cylindrosporióza Verticilium	Čerň řepková Fomová hniloba	Hlízenka obecná	Fomová hniloba Plíseň šedá
Omezení	5 m	5 m Podzemní vody	5 m Svahy	Svahy



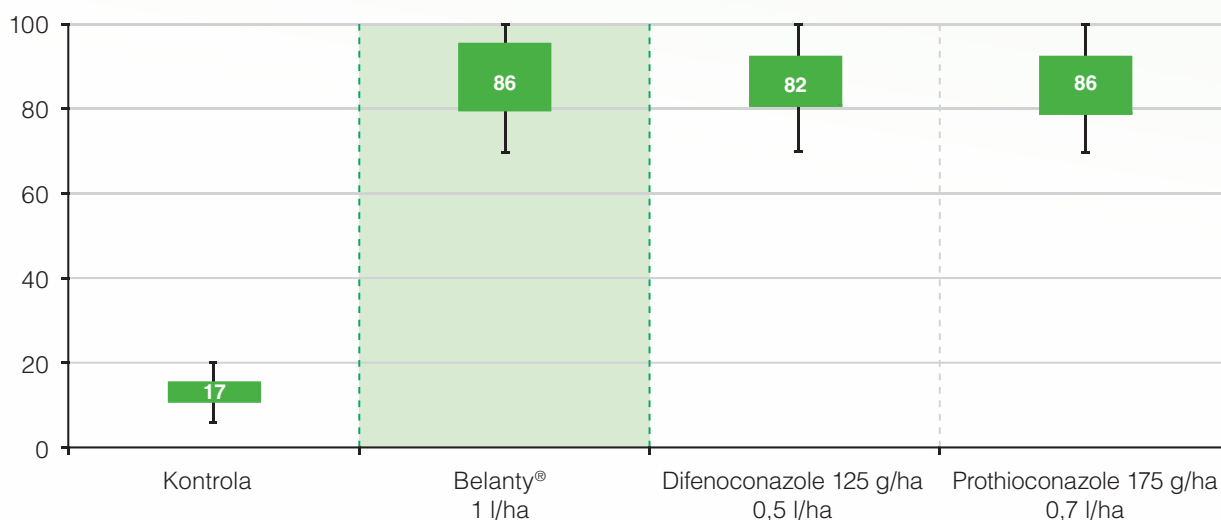
Belanty® využijete zejména v těchto situacích:

1. Slabší porosty s větší potřebou přihnojení dusíkem
2. Přerostlé husté porosty s rizikem rychlého šíření chorob
3. Porosty napadené škůdci (dřepčík olejkový) vytvářející vstupní brány pro choroby
4. Suché podmínky, jarní mrazíky nebo jejich kombinace v době, kdy není potřeba použít morforegulátor



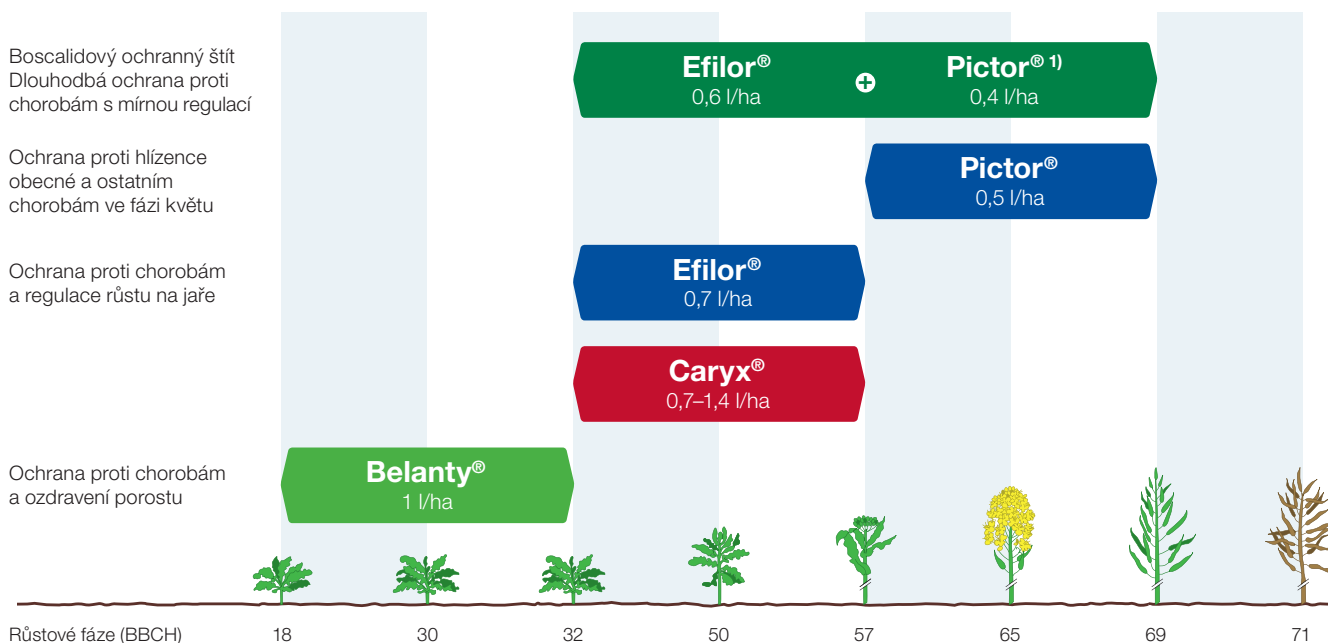
Porovnání účinností na fomovou hnilobu

Účinnost v %, BBCH 22–30, jaro, pokusy BASF EU 2018, n = 8



Doporučení k aplikaci

Pro dostatečnou ochranu proti houbovým patogenům časného jara doporučujeme aplikovat dávku 1 l/ha na všechny typy porostů. Aplikaci je možné spojit s prvním vstupem do porostu v kombinaci s listovými hnojivy nebo insekticidy (za předpokladu dodržení opatření na ochranu včel). **Belanty®** slouží jako doplňkové řešení k jarní technologii Boscalidový štít (Efilor® 0,6 l/ha ve fázi 32–51 a Pictor® 0,4 l/ha ve fázi 57–65) nebo k jiným technologiím za účelem vysoké fungicidní ochrany bez potřeby regulace. **Belanty®** nemá závažná omezení, a proto najde svoje uplatnění na většině polí.



¹⁾Max. rozestup mezi aplikacemi je 21 dní



Profil přípravku Belanty® v řepce

Druh přípravku	Fungicid
Účinná látka	Mefentriflukonazol (Revysol®) 75 g/l
Formulace	Suspenzní koncentrát (SC+)
Spektrum účinku	Fomová hniloba, verticiliové vadnutí, cylindrosporióza
Doporučená dávka	1 l/ha
Dávka vody	100–400 l/ha

Přípravek je možné použít také v následujících plodinách: cukrová řepa, kukuřice, brambory



Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Tento materiál má pouze informativní charakter. Respektujte varovné věty a symboly uvedené v označení.

BASF spol. s r.o., Sokolovská 668/136d, 186 00 Praha 8, Česká republika
tel.: +420 235 000 111

www.agro.basf.cz

 **BASF**

We create chemistry