

**Betanal maxxPro**

Strana 15 / 15

102000014289

Datum vydání: 24.2.2012

Verze č.: 5

Datum revize: 5.9.2018

Datum vyřízení: 16.1.2019

- 16.2 Pokyny pro školení:
Viz § 86 Zákona č. 299/2017 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- 16.3 Doporučená omezení použití:
*Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití. Přípravek nesmí být používán v takových dávkách a kombinacích, které nejsou uvedeny v textu etikety anebo nejsou součástí písemných doporučení společnosti Bayer, platných pro aplikaci dodávaných přípravků na ochranu rostlin. V případě použití jakoliv jináče předem odzkoušejte vzájemnou mísitelnost jednotlivých zamýšlených složek. Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené odlišným použitím nebo nesprávným skladováním přípravku.
Práce s přípravkem je podle vyhlášky č. 188/2015 Sb. zakázána těhotným a laktujícím ženám a mladistvým. Práce s přípravkem je nevhodná pro aleluropatie, protože přípravek obsahuje senzibilizující látku. Tyto skutečnosti musí být v úvahu léčitelů a pracovníků při zařazování k práci s tímto přípravkem.*
- 16.4 Kontaktní místo pro poskytování technických informací:
*BAYER s. r. o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5 - Smíchovská
Tel.: (+420) 266 101 111; (+420) 266 101 594*
- 16.5 Zdroje údajů použitých při sestavování Bezpečnostního listu:
*Bayer - SAFETY DATA SHEET according to Regulation (EC) No. 1907/2006/EC
Version 7/EU, Revision 03.2018
Interní databáze firmy Bayer*
- 16.6 Změny oproti předchozímu vydání Bezpečnostního listu: vyznačeny v textu stínováním
- 16.7 **Prohlášení:**
Bezpečnostní list obsahuje pouze potřebné údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a technologií a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vztahující se ke kterémukoli konkrétnímu použití přípravku, vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci a nemají být považovány právně platnou základnu kontrakčních vztahů.