



























**FLINT PLUS**

Strana 13 / 13

102000011002  
Verze č.: 5Datum vydání: 12.1.2011  
Datum revize: 30.11.2015  
Datum výtiskění: 20.1.2016

- 16.2 Pokyny pro školení:  
*Viz § 86 Zákona č. 326/2004 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, jaké jsou uvedeny v textu etikety anebo nejsou součástí písemných doporučení společnosti Bayer. Kombinace pro aplikaci dodávaných přípravků na ochranu rostlin. V případě pochybností jakékoliv kombinace předem odzkoušejte vzájemnou mísitelnost jednotlivých zamýšlených složek.  
Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené odlišným použitím nebo nesprávným skladováním přípravku.  
Pravidelná práce s přípravkem je nevhodná pro astmatické osoby a osoby s chronickými kožními problémy – přípravek vyvolává senzibilizaci kůže.  
Přípravek obsahuje kaptan, který je klasifikován jako karcinogen kategorie 2. Tuto skutečnost musí vzít v úvahu lékař závodní preventivní péče při zařazování k této práci s tímto přípravkem, a to zejména u žen ve fertilním věku.*
- 16.4 Kontaktní místo pro poskytování technických informací:  
*BAYER s. r. o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5 - Stodolná  
Tel.: (+420) 266 101 111; (+420) 539 999 999*
- 16.5 Zdroje údajů použitých při sestavování Bezpečnostního listu:  
*Bayer CropScience - SAFETY DATA SHEET according to Regulation (EU) No. 1907/2006, Version 4/EU, Revision Date 2014  
Interní databáze firmy Bayer CropScience*
- 16.6 Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: *vyznačeny v textu stínováním*
- 16.7 **Prohlášení:**  
*Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Neměly by být považovány za záruku ve vztahu ke kvalitě, účinnosti, životnosti, míře škodlivosti přípravku, jeho použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci a jeho bezpečnosti. Všechny údaje jsou platnou základnu kontrakčních vztahů.*