

Prípravok na ochranu rastlín

**FAZOR<sup>®</sup>**

Postrekový systémovo pôsobiaci rastový regulátor vo forme vo vode rozpustných granúl určený na zabránenie klíčenia skladovanej cibule.

**ÚČINNÁ LÁTKA:**

**600 g.l<sup>-1</sup>** maleic hydrazide, t. j. 1,2-dihydropyridazin-3,6-dion vo forme K-soli

**Názov látok prípravku, ktoré sú klasifikované alebo na základe ktorých bol prípravok klasifikovaný do kategórií nebezpečenstva:** maleic hydrazide CAS No.: 28382-15-2, EINECS No. 249-000-2

**UPOZORNENIE!**

- S2 Uchovávať mimo dosahu detí.  
S13 Uchovávať mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.  
S20/21 Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.  
S35 Tento materiál a jeho obal sa musí zneškodniť bezpečným spôsobom.  
S36/37 Noste vhodný ochranný odev a rukavice.  
S57 Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii.
- Vč 3** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre včely prijateľné.  
**Z 4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné.  
**Vt 5** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.  
**Vo 3** Pre ryby a ostatné vodné živočíchy slabé jedovatý.  
**V 3** Riziko prípravku je prijateľné pre populácie: dážďovky  
**SP1** Neznečisťovať vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistiť aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd. /Zabrániť kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek ciest).

**BEZ OBMEDZENIA POUŽITIA V PHO.**

**ZÁKAZ POUŽÍVANIA PRÍPRAVKU V 1. OCHRANNOM PÁSME ZDROJOV  
PODZEMNÝCH VÔD.**

**ULOŽTE MIMO DOSAHU ZVIERAT!**

**DBAJTE O TO, ABY SA PRÍPRAVOK V ŽIADNOM PRÍPADE NEDOSTAL DO  
TEČÚCICH A STOJATÝCH VÔD VO VOĽNEJ PRÍRODE!**

**ZABRÁŇTE OHROZENIU ČLOVEKA A ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, POSTUPUJTE  
POĎA NÁVODU NA POUŽITIE.**

**Držiteľ autorizácie:**

Chemtura Europe Ltd., o.z., Včelárska 7, 821 05 Bratislava

**Číslo autorizácie ÚKSÚP: 07-14-0861**

**Číslo šarže:** uvedené na obale

**Špecifikácia a veľkosť obalu:** 4 kg vrece z 2-vrstvového laminovaného materiálu (papier/LDPE)  
4 kg vrece z 5-vrstvového laminovaného materiálu (papier/papier/LDPE/hliník/LDPE)

FAZOR<sup>®</sup> je registrovaná ochranná známka Chemtura Corporation

### PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Fazor je postrekový systémovo pôsobiaci rastový regulátor určený na predzberové ošetrenie porastu cibule na zabránenie jej klíčenia počas zimného uskladnenia.

Mechanizmus účinku spočíva v tom, že účinná látka maleic hydrazide je absorbovaná nadzemnými časťami rastlín a kumulovaná v zásobných orgánoch, v ktorých blokuje mitotické delenie meristematických buniek.

### NÁVOD NA POUŽITIE

| Plodina | Účel použitia      | Dávka na ha | Ochr.doba | Poznámka             |
|---------|--------------------|-------------|-----------|----------------------|
| cibuľa  | inhibícia klíčenia | 4 kg        | 7         | na zimné uskladnenie |

### POKYNY PRE APLIKÁCIU

Konzumnú cibuľu určenú na zimné uskladnenie ošetríte 1-2 týždne pred zberom v rastovej fáze BBCH 47 (10 % rastlín má ukončené ohýbanie - skláňanie listov, 70 % cibúľ má konečnú veľkosť), ale skôr ako sa 50 % vňate položí. Najneskoršia aplikácia je 7 dní pred zberom. Pri skoršej aplikácii hrozí „zmäknutie“ cibúľ. Pre absorpciu a translokáciu účinnej látky je dôležité, aby boli vrcholy listov zelené.

Množstvo postrekovej tekutiny je 400-500 l.ha<sup>-1</sup>.

#### Dôležité upozornenia:

Účinnosť ošetrenia prípravkom FAZOR môže byť znížená, ak do 24 hodín po aplikácii zaprší.

Neošetrujte pri teplotách nad 26 °C.

Neošetrujte porasty v stresových podmienkach.

Neošetrujte sadbové porasty.

**Letecká aplikácia je zakázaná.**

### INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ĎALŠÍCH PRIAMÝCH A NEPRIAMÝCH NEPRIAZNIVÝCH ÚČINKOCH NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ.

Fazor nepoužívajte na sadbové alebo semenárske porasty.

### OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE.

Použitie akéhokoľvek ochranného opatrenia na poraste je potrebné podriaďovať opatreniam proti vzniku rezistencie. Táto stratégia u prípravku Fazor zahŕňa jednu aplikáciu počas vegetácie, a to iba v registrovanej dávke aplikovanej v súlade s odporúčaním tejto etikety. Nijaké ďalšie opatrenia nie sú potrebné.

### VPLYV NA ÚRODU.

Pokiaľ je Fazor použitý v súlade s odporúčaním etikety, nemá žiaden vplyv na kvalitu úrody a technologické procesy spracovania ošetrených rastlín.

### **VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY.**

Fazor aplikovaný v súlade s inštrukciami na etikete nemá vplyv na následné plodiny.

Vystríhajte sa zasiahnutiu susedných plodín postrekom. Existuje veľmi nízke riziko prechodného obmedzenia rastu susedných plodín priamo zasiahnutých postrekom, avšak akékoľvek príznaky sa po čase stratia

### **VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIELOVÉ ORGANIZMY.**

Fazor v žiadnom prípade nepredstavuje nijaké riziko pre užitočné a iné necieľové organizmy

### **PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV.**

Odvážené množstvo prípravku rozmiešajte v pomocnej nádobe v menšom množstve vody na riedku homogénnu kašu, vlejte za stáleho miešania do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a doplňte na požadovaný objem. Prázdny obal z tohto prípravku zneškodnite ako nebezpečný odpad. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete.

### **ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA.**

Použitie aplikačné zariadenie a ochranné pomôcky asanujte 3 % roztokom uhličitanu sodného (sódy) alebo prípravkom určeným na asanáciu aplikačného zariadenie a umyte vodou.

### **BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA.**

- 1) Pri príprave postrekovej kvapaliny použite ochranný pracovný odev, rukavice odolné proti chemikáliám.
- 2) Pri práci s prípravkom použite ochranný pracovný odev, gumené rukavice, ochranné okuliare a gumovú obuv.

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!

Počas práce a po nej, až do vyzlečenia pracovného obleku a umytia tváre a rúk teplou vodou a mydlom nejedzte, nepite nefajčite!

Postrek vykonávajte len za bezvetria alebo mierneho vánku, a v tom prípade v smere vetra od pracujúcich.

Prípravok nie je horľavinou. Ak sa dostane do centra požiaru, požiar haste najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, pieskom alebo zeminou. Vodu použite len vo forme jemnej hmly, a to len v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie a nezasiahne zdroje spodných, ani povrchové vody.

#### **Dôležité upozornenie:**

Pri zásahu proti požiaru použite izolačné dýchacie prístroje, pretože pri horení môže dochádzať k vzniku toxických splodín!

### **PRVÁ POMOC.**

**Po náhodnom požití:** Nevyvolávajte zvracanie! Vypláchnite ústa vodou. Pokiaľ príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

**Po nadýchaní:** Vyved'te postihnutého na čerstvý vzduch. Vyhľadajte lekársku pomoc.

**Po zasiahnutí očí:** Oči vyplachujte dôkladne čistou vodou po dobu niekoľkých minút. Pokiaľ podráždenie pretrvá, vyhľadajte lekársku pomoc.

**Po zasiahnutí pokožky:** Pokožku omyte za použitia vody a mydla. Škodlivé účinky sa neočakávajú.

**Pri otrave alebo podozrení na otravu** privolajte lekára, ktorého informujte o prípravku, s ktorým postihnutý pracoval.

V prípade potreby lekár môže liečbu konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave (tel.: **02-5477 4166**)

**SKLADOVANIE.**

Prípravok skladujte v uzavretých, originálnych obaloch, v uzamknutých, suchých, čistých a dobre vetrateľných skladoch, pri teplotách +5 až +30 °C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok.

Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom. Pri správnom skladovaní v pôvodných neporušených obaloch je doba použiteľnosti prípravku 2 roky od dátumu výroby.

**ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV.**

Nepoužitý zvyšok prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Nepoužitý zvyšok postrekovej kvapaliny zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Oplachové vody, t.j. zriedený technologický zvyšok, vystriekajte na ošetrovanom pozemku (nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd) alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad.