

Forum® Star

Fungicid

Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

Forum® Star je fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem koji se koristi u vinovoj lozi za suzbijanje prouzrokovala plamenjače vinove loze; u obliku vododisperzibilnih granula (WG).

Naziv i sadržaj aktivnih supstanci: dimetomorf

113 g/kg, folpet 600 g/kg

Broj šarže i datum proizvodnje: utisnuti na ambalaži

Rok upotrebe: 5 godina kod pravilnog skladištenja, u originalnoj zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

Obaveštenje o opasnosti: H332 Štetno ako se udiše. H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži. H351 Sumnja se da može da dovede do pojave karcinoma.

H410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Obaveštenja o merama predostrožnosti: P280f

Nositi zaštitne rukavice i zaštitne naočare/ zaštitu za lice.

P261a Izbegavati udisanje prašine. P302 + P352

Ako dospe na kožu: Oprati sa puno sapuna i vode.

P308 + P313 Ako dođe do izlaganja ili se sumnja da je

došlo do izlaganja: Potražiti medicinski savet /mišljenje.

P312 Pozvati Centar za kontrolu trovanja

ili se obratiti lekaru, ako se ne osećate dobro.

P333 + P313 Ako dodje do iritacije kože ili

osipa: potražiti medicinski savet / mišljenje.

PROIZVOĐAČ :

BASF Agro B.V. , Zurich Branch , Švajcarska.

ZASTUPNIK I DISTRIBUTER ZA SRBIJU:

BASF Srbija d.o.o.,

Omladinskih brigada 90 b, Novi Beograd,

Republika Srbija, tel: 011/ 30 93 400.

REŠENJA UPRAVE ZA ZAŠTITU BILJA:

321-01-735/2013-11 od 06.06.2013.

I 321-01-2587/2013-11 od 31.12.2013.

ZASTUPNICI I DISTRIBUTERI ZA BOSNU

I HERCEGOVINU:

NOVOPROM d.o.o., Cara Lazara bb, Modriča,

Republika Srpska,

Bosna i Hercegovina, tel: +387 53 82 03 33.

SJEMENARNA d.o.o., Obilazna cesta 27,

88220 Široki Brijeg, Bosna i Hercegovina,

tel: +387 39 700 000.

REŠENJE MINISTARSTVA POLJOPRIVREDE,

ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE REPUBLIKE

SRPSKE : 12.03.3-12657/13 od 26.12.2013. god.

Pažnja



1 kg



81073642RS1013-Serbia

® = zaštićeni znak firme BASF



BASF
We create chemistry