

Mogućnost mešanja: Može se mešati sa drugim proizvodima uz provjeru kompatibilnosti i savet proizvođača.

Fitotoksičnost: Ukoliko se primjenjuje po datom uputstvu, nema neželjene fitotoksičnosti.

Mere zaštite životne sredine: Sprečiti zagadenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uređaje za primenu pesticida ne čistiti u blizini površinskih voda. Sprečiti zagadenje odvodnih kanala s poljoprivrednih površina i puteva. Zbog zaštite vodenih organizama treba poštovati zone sigurnosti od 5 metara do vodene površine.

Skladištenje i čuvanje potrebno je čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži, sa originalnom etiketom, zaštićeno od direktnog sunčevog svjetlosti i vlage, u proventrenom prostoru, udaljeno od hrane, pića i hrane za životinje, van domaća dečje i životinja.

Poступanje sa ostacima sredstva i ispravljenom ambalažom: Neiskorišćeni ostaci sredstva ne smiju se bacati u jezera, vodotokove, kanalizacionu mrežu, septičke jame, ni prelivati po zemlji ili odlagati na komunalne deponije ili na druga mesta koja nisu predviđena za odlaganje opasnog otpada.

Praznu ambalažu isperite postupkom trostrukog ispiranja: praznu ambalažu napunite čistom vodom do 1/3 zapremine i čvrsto zatvorite originalnim poklopcom; potom jako protresi i rotirajte, tako da voda obuhvati sve unutrašnje površine. Tečnost od ispiranja slijepi u prskalicu. Postupak ponoviti tri puta ili sve dok ambalaža nije vidljivo čista. Nakon ispiranja ambalažu treba ostaviti u obrnutom položaju da se osuši. Svu tečnost od ispiranja iskoristiti za pripremu sledećeg rastvora. Take pripremljena ambalaža se predaje ovlašćenom pravnom licu radi zbrinjavanja na propisan način, u skladu sa zakonom o upravljanju otpadom i zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu ("Sl. glasnik RS" br. 36/2009).

Zabranjeno je ponovo koristiti ambalažu sredstva za zaštitu bilja ili tu ambalažu koristiti u druge svrhe!

Mere zaštite na radu: Obavezno koristiti opremu za ličnu zaštitu. Za zaštitu očiju koristiti naočare koje dobro prijedaju ili vizir. Za zaštitu kože ruku i drugih delova tela koristiti zaštitnu odeću, obuću, rukavice. Za vreme rada ne jesti, ne piti i ne pušti. Nakon završetka rada treba svuči radno odelo i izložene delove tela oprati vodom i sapunom. Oprati, očistiti ili odložiti svu korišćenu zaštitnu opremu.

Simptomi trovanja i ukazivanje prve pomoći: sredstvo može da izazove neke opšte simptome i znake trovanja, kao što su: muka, gđenje, malakslost, glavobolja a nekada i povraćanje. Prva pomoć nakon udisanja: Unesrećenu osobu potrebno je premestiti iz kontaminiranog područja na svež vazduh ili u dobre proventren prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije.U slučaju dodira s očima: Ukloniti kontaktna sočiva ukoliko ih nosite i ispirati oči laganim mlazom čiste vode najmanje 15 minuta. Nakon gutanja: Ako je unesrećena osoba pri svesti i spremna na saradnju treba još ispirati usta vodom. Ne izazivati povraćanje. Dodir s kožom: Skinuti kontaminiranu odeću i obuću i dobro isprati zahvaćeno područje vodom i sapunom u trajanju od najmanje 15 minuta.

U slučaju da simptomi potraju potražiti lekarsku pomoć, obavezno pokazati etiketu. Detaljnija uputstva se mogu dobiti od Nacionalnog centra za kontrolu trovanja, VMA, Crnotravska 17, Beograd, telefon dežurnog toksikologa (0-24h) +381 11 36 08 440.

Mere zaštite u slučaju nezgode: Pre ulaska u kontaminirani prostor obući zaštitnu opremu (gumene čizme, zaštitno odelo, zaštitne rukavice). Nakon čišćenja skinuti kontaminiranu odeću i zaštitnu opremu i oprati kožu vodom i sapunom. Ako dođe do izlivanja odmah obavestiti policiju ili sanitarnu inspekciju. Kontaminiranu površinu odmah prekriti absorbenim materijalom zemnjom ili peskom, time sprečiti da preparat dospe u vodotokove i okolnu vegetaciju, a potom sve pokupiti u bezbednu ambalažu i deponovati u za to određeno mesto.

Protipožarne mere: Preparat je zapaljiva tečnost III. klase opasnosti. U slučaju požara gasiti penom za gašenje, suvim prahom, peskom za gašenje ili zemljom. Voda se može koristiti samo u formi blage izmaglice, i ukoliko je savršeno osigurano da kontaminirana voda za gašenje neće doći u javnu kanalizaciju i izvore podzemnih voda i druge vodotokove.

Prodajna mesta: Poljoprivredne apotekе

Upozorenje: Proizvođač garantuje kvalitet sredstva dok se ono prodaje u originalnoj ambalaži i zatvoreno. Proizvođač ne preuzima odgovornost za štetu koja nastane usled rukovanja, korišćenja ili skladištenja na način koji nije naveden u ovom uputstvu.



OPASNOST
P201 Pribaviti posebna uputstva pre upotrebe.
P280 Nosit zaštitne rukavice/zaštitnu odecku/ zaštitne naočare/zaštitnu masku za lice.
P308+P313 U slučaju izlaganja ili zabrinutosti potražiti pomoć/savet lekara.
P312 Pozovite centar za kontrolu trovanja ili lekara ako se osećate loše.
P391 Sakupiti prosuti sadržaj.
P305+P351+P338 AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Skinuti kontaktna sočiva ukoliko postoje i ukoliko je to moguće. Nastaviti sa ispiranjem.
P501 Odlaganje sadržaja i ambalaže u kontejnere za odlaganje opasnog otpada.
SP 1 Sprečiti zagadenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uređaje za primenu pesticida ne čistiti u blizini površinskih voda.
SPo2 Poste primene sredstva za zaštitu bilja oprati zaštitnu odecku.
SPe3 Zbog zaštite vodenih organizama/neciljanog bilja treba poštovati zone bezbednosti od 5m do vodene/nepoljoprivredne površine.
EUH 401 Pridržavati se uputstva za upotrebu kako bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU: Valis Plus je sistemični fungicid sa protektivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem, koji sadrži tri aktive materije. Valifenalat je fungicid iz hemijske grupe valinamidi karbamata. Sprečava stvaranje celijskog zida fitopatogena tako što inhibira sintezu celuloze. Brzo se vezuje za voštanu prevlaku i prodire u bilju. Bakar oksihlorid ima najveći sadržaj aktivnih bakarnih jona, deluje protektivno, ima odličnu distribuciju čestica po površini lista i perzistentno tj. dugotrajno delovanje. Bakar hidroksid deluje preventivno tako što sprečava klijanje spora, inhibira SH enzime, odnosno disanje. Odlikuje ga veoma brzo i agresivno delovanje na patogen.

Količina primene: Za vinovu lozu 2 kg/ha (20 g/ 100 m²) primjenjuje se za suzbijanje plamenjače (*Plasmopora viticola*) kada se stvore uslovi za zarazu, od trećeg lista do razvoja bobice faze BBCH 13-81 u razmaku 7 dana. Uz utrošak 1000 l/ha (10 l/100 m²) vode.

Za paradajz, krompir i luk 2,5 kg /ha (25g/ 100m²) primjenjuje se za suzbijanje plamenjače (*Phytophthora infestans*) u fazi između BBCH 17-85 od sedmog lista do razvoja bobice u prvoj cvasti kada je braon boje, preventivno, ili po pojavi prvih pega primarne zaraze pre sticanja uslova sekundarne zaraze. 3 puta godišnje u razmaku od 3 dana. Primena u luku od 21-48 BBCH skale, za suzbijanje plamenjače (*Peronospora destructor*). Može se primeniti 3 puta godišnje u razmaku od 3 dana. Uz utrošak 200-400 l/ha (2-4 l/100m²) vode.

Karenca: za vinovu lozu 28 dana, za paradajz i luk 3 dana, krompir 7 dana.

Priprema rastvora za prskanje: Izmerena količina preparata se sipa u uređaj za prskanje, napunjeno do polovine vodom. Nakon mešanja, rezervoar se dopuni preostalom potrebnom količinom vode, mešati tokom primene. **Tretiranje iz aviona nije dozvoljeno.**