



exilis®

Regulator rasta namenjen za proređivanje plodova u zasadima jabuke i kruške

Formulacija: Koncentrovani rastvor (SL)

Aktivna materija: 6-benziladenin
sadržaj: 20 g/l, CAS broj: 1214-39-7

Obaveštenje o opasnosti:

Reč upozorenja: **PAŽNJA!**

H412 Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

P273 Izbegavati ispuštanje/ oslobađanje u životnu sredinu.

P391 Sakupiti prosuti sadržaj.

P501 Odlaganjesadržaja/ambalaže u kontejnere za za odlaganje opasnog otpada.

EUH401 Pridržavajte se uputstava za upotrebu da bi izbegli rizik po zdravlje ljudi i životnu sredinu

SP1 Sprečiti zagađenje voda sredstvom za zaštitu bilja ili njegovom ambalažom. Uređaje za primenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Sprečiti zagađenje odvodnih kanalsa poljoprivrednih površina i puteva.



Zastupnik za Srbiju: Belchim Crop Protection SRB doo
Vladimira Popovića 6, Novi Beograd - tel: +381(0) 222 36 56

Pakovanje: **5L e**



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

PRE PRIMENE SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJA OBAVEZNO PROČITATI ETIKETU

Broj sarže i datum proizvodnje:
Utisnuti su na ambalaži.

Rok upotrebe: 3 godine

Broj i datum rešenja o registraciji:
321-01-00743/2017-11 od 16.03.2018.
Izdato od strane Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije.

Proizvođač:

fine

FINE AGROCHEMICALS LIMITED
Hill End House, Whittington
Worcester WR5 2RQ GB
e-mail: enquire@fine.eu
www.fine.eu

UPUTSTVO ZA UPOTREBU:

EXLIS se koristi za proredivanje plodova, na taj način plodovi jabučastog voća bivaju krunjiti i ujednačeni.

Količina primene: Kod jabuka: 3,75 - 7,5 l/ha (1,9-3,73 l/ha po metru visine krošnje)

Kod kruške: 5 - 7,5 l/ha (2,5-3,75 l/ha po metru visine krošnje).

Tretiranje se vrši posle cvetanja (faza 71-72 BBCH skale), kada prečnik ploda iznosi od 7 do 15 mm.

Na dejstvo preparata utiču mnogi faktori, kao što su: vitalnost biljke, gustina cvetanja i klimatski faktori.

Ne tretirati na temperaturi nižoj od 15 stepeni.

Najbolji efekat se postiže kada je srednja spoljna temperatura u toku tretiranja preko 15 °C kao i 3-5 dana nakon tretmana. Visoka vlažnost vazduha u momentu tretiranja obezbeđuje bolju penetraciju i pojačava dejstvo preparata.

Visoke temperature, preko 28 °C, može dovesti do prevelikog proredivanja. Padavine, u roku od 6 h nakon tretmana mogu umanjiti dejstvo preparata. Nakon padavina trebalo bi sačekati sa nanošenjem preparata dok se list i plod osuše.

*** preporuka: za vreme i dozu primene najbolje je konsultovati stručne lice.**

Maksimalan broj tretiranja: jednom u toku godine.

Karenca: omogućena vremenom primene.

Radna karenca: do sušenja depozita.

Priprema rastvora za prskanje: Izmerena količina preparata se sipa u rezervoar prskalice napunjene do polovine vodom. Nakon mešanja rezervoar se dopuni preostalom potrebnom količinom vode, mešati tokom primene. Preparat uoriti u toku 24 h od prikreme. Koriste se standardni uređaji za tretiranje. **Tretiranje az ovajna nije dozvoljeno.**

Mogućnost mešanja: Ne preporučuje se mešanje sa drugim sredstvima bez provere kompatibilnosti i preporuke proizvođača.

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

Negativno delovanje: Prilikom tretiranja treba poštovati vodozaštitne zone i sprečiti koncentraciju voda tretirajući najmanje 20 m udaljeno od njih.

Tolerancija MDK (maksimalno dozvoljena količina ostataka): U skladu sa propisima kojimsa se određuje maksimalno dozvoljene količine ostataka sredstva za zaštitu bilja.

Mere zaštite životne sredine: Ne tretirati po jakom vetru. Prazna ambalaža, kao i ostaci sredstva, ne smeju dospeti u površinske vode, kanalizaciju, odvodne kanale, septičke jame, niti se smeju zakopavati u zemlju. Praznu ambalažu i preostale količine preparata posle primene, deponovati na određeno mesto za

prikupljanje i uništavanje otpadnih materija ove vrste.

Skладиštenje i čuvanje: Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži, sa originalnom etiketom, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti i vlage, u provetrenom prostoru, odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje, van domašaja dece i životinja.

Na temperaturi 54 °C stabilan 14 dana. Na temperaturi 0 °C stabilan i nakon 7 dana.

Postupak čišćenja uređaja za primenu: Nakon prskanja, potrebno je temeljno oprati prskaliku i njene delove prema sledećem postupku: isperite rezervoar čistom vodom u trajanju od 10 minuta. Napunite rezervoar čistom vodom i dodajte sredstvo za čišćenje prema uputstvu za njegovu upotrebu, napunjen rezervoar ostavite 10 minuta bez mešanja, a zatim ispraznite. Ponovite isti postupak još jednom. Delovi prskalice se moraju čistiti odvojeno. Potom ponovo temeljno isperite rezervoar i ostale delove prskalice čistom vodom.

Postupanje sa ostacima sredstva i ispraznjenom ambalažom: Neiskorišćeni ostaci sredstva se ne smeju bacati u vodotokove, kanalizacionu mrežu, septičke jame, niti proliвати po zemlji ili odlagati na komunalne deponije ili na druga mesta koja nisu predviđena za odlaganje opasnog otpada.

Praznu ambalažu potrebno je isprati vodom postupkom trostrukog ispiranja. (Korak 1) Napunite ambalažu čistom vodom do 1/4 zapremine. 2) Stavite poklopac i čvrsto zatvorite, okrećite zatvorenu ambalažu kako bi voda obuhvatila sve unutrašnje površine. 3) Skinite poklopac, tečnost iz ambalaže presipite u rezervoar prskalice i ostavite ambalažu da se dobro iscedi 30 sekundi ili duže. Ponovite ceo proces. Ostavite ambalažu da se dobro osuši, pa stavite poklopac. Otpadnu ambalažu probušiti kako bi bili sigurni da se neće ponovno upotrebljavati. Predati ovažbenom licu radu zbrinjavanja na propisan način. **Završenog 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 prijanjaju ili vizir. Za zaštitu kože ruku i drugih delova tela koristiti zaštitnu odeću, obuću, rukavice. Za vreme rada ne jesti, ne piti i ne pušiti. Nakon završetka rada treba svući 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 ostpe simptome i znake trovanja, kao što su: muka, gađenje, malaksalost, glavobolja a nekada i povraćanje. Terapija: Nega posmatranjem simptoma. U slučaju potrebe 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.

Prva pomoć: Unesrećenu osobu potrebno je premetisti iz kontaminiranog područja na svež vazduh ili u dobro provetren prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Zatražiti medicinski savet i pokazati etiketu. **Dotir s očima:** Ukloniti kontaktna sočiva. Palcem i kažiprstom držati kapke otvorenima i ispirati oči laganim mlazom čiste vode najmanje 15 minuta. U slučaju pojave tegoba zatražiti pomoć lekara.

Gutanje: Ako je unesrećena osoba pri svesti i spremna na saradnju treba joj isprati usta vodom. Ne izazivati povraćanje. Unesrećenu osobu odvesti u najbližu zdravstvenu ustanovu.

Dotir s kožom: Skinuti kontaminiranu odeću i obuću i dobro isprati zahvaćeno područje vodom i sapunom u trajanju od najmanje 15 minuta. U slučaju pojave tegoba zatražiti pomoć lekara.

Udisanje isparenja: Unesrećenu osobu izneti iz kontaminiranog područja na svež vazduh ili u dobro provetren prostor. U slučaju pojave tegoba zatražiti pomoć lekara.

Mere zaštite u slučaju nezgode:

Opšte mere: Pre ulaska u kontaminirani prostor običu zaštitnu opremu (gumene cizme, 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 absorbentnim materijalom zemljom ili peskom, time sprečiti da preparat dospje u vodotokove i okolnu vegetaciju, a potom sve pokupiti u bezbednu ambalažu i deponovati u za to određeno mesto.

Protivpožarne 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 dospeti u javnu kanalizaciju i izvore podzemnih voda i druge vodotokove.

Pri požaru mora se koristiti izolacioni aparat za disanje, jer prilikom sagorevanja može doći do stvaranja toksičnih produkata.

Prodajna mesta: Poljoprivredne apoteke

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.