



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/ oslobođanje 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. Uredaje za primenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Sprečiti zagađenje odvodnih kanalasa poljoprivrednih površina i puteva.

Pakovanje:

5L e



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

PRE PRIMENE SREDSTVA ZA
ZAŠTITU BILJA OBAVEZNO
PROČITATI ETIKETU

Broj šarže 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
AGROCHEMICALS LTD

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



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

UPUTSTVO ZA UPOTREBU:

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

Količina primene: Kod jabuka: 3.75 - 7.5 l/ha (1.9-3.75 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 pojčava dejstvo preparata.

Visoke temperature, preko 28 °C, može dovesti do previlegiranog proridevanja Padavine, u roku od 6 h nakon tretmana mogu umanjiti dejstvo preparata. Nakon padavina treba da se čakaju sa nanošenjem preparata dok se list i plod osuše.

*** upozorenje:** za vreme i dozu primene najbolje je konsultovati stručno 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 urošiti u toku 24 h od pripreme. Koriste se standardni uredaji za tretiranje. **Tretiranje iz aviona 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 postići vodozaštitne zone i sprečiti kontaminaciju voda tretirajući najmanje 20 m udaljeno od njih.

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

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

prikupljanje i uništavanje otpadnih materija ove vrste.

Skladištenje i čuvanje: Sredstvo se mora skladištitи i čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži, sa originalnom etiketom, zaštićeno od direktnе sunčeve svetlosti i vlage, u proverenom prostoru, odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje, van domaćađa dece i životinja.

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

Postupanje u slučaju uredaja za primenu: Nakon prskanja, potrebno je temeljno oprati prskalicu 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, napunite 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 ispravljenjom ambalažom: Neiskorišćeni ostaci sredstva se ne smiju bacati u vodootvore, kanalizacionu mrežu, septičke jame, niti prolivati po zemlji ili odlagati na komunalne deponije ili na druga mesta koja nisu predviđena za odlađivanje opasnog otpada.

Pražnu ambalažu potrebno je isprati vodom prema postupku 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 prespite u rezervoar prskalice i ostavite ambalažu da se dobro isciđe 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 ponovo upotrebljavati. Predati ovlašćenom licu radi zbirjanja na propisan način.

Zabranjeno je ponovo koristiti ambalažu sredstva za zaštitu bilja ili u ambalažu sredstva za 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 svući radnoj odeći 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, gadeženje, malakalost, glavobolja i nekađa i povraćanje.
Terapija: Nega posmatranjem simptoma. U slučaju potrebe detaljniju uputstvu se mogu dobiti od

Nacionalnog centra za kontrolu trovanja, VMA, Crnotravska 17, Beograd, telefon dežurnog toksikologa 01-248 +381 11 36 08 440.

Prva pomoć: Unesrećenu osobu potrebitno je premestiti iz kontaminiranog područja na svež vazduh ili u dobro proveren prostor i zaštiti od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Žatražiti medicinski savet i pokazati etiketu.

Đodir s očima: Ukloniti kontaktna sočiva. Palcem i kažnjicom držati kapke otvorenim i isprati oči laganim mlažom čiste vode najmanje 15 minuta. U slučaju pojave tegoba zatražiti pomoć lekara.

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

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

Uđisanje isprarena: Unesrećenu osobu izneti iz kontaminiranog područja na svež vazduh ili u dobro proveren prostor. U slučaju pojave tegoba zatražiti pomoć lekara.

Mere zaštite u slučaju nezgode:

Opšte mere: Pre ulaska u kontaminirani prostor obuci 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 absorbentim materijalom zemljom ili peskom, time sprečiti da preparat dospe u vodootvore i okolnu vegetaciju, a potom sve pokupiti u bezbednu ambalažu i deponovati u ta određeno mesto.

Protivpozarne mere: Preparat je zapaljiva tečnost III. klase opasnosti. U slučaju požara gasiti penom za gašenje, suvimi 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 vodootvore.

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.