

Faban®

Fungicid

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

Faban® je sistemični, kontaktni fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem, u zasadu jabuke za suzbijanje prouzrokovaca pegavosti lišća i krastavosti plodova, u obliku koncentrovane suspenzije (SC).

5 L

 **BASF**

We create chemistry



® = zaštićeni znak firme BASF



81090000RS1104-Serbia

Faban®

Primena: Faban® se koristi kao lokal sistemični, kontaktni fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem, u zasadu jabuke za suzbijanje prouzrokovaca pegavosti lišća i krastavosti plodova (*Venturia inaequalis*) u količini primene od 1,2 -1,6 L/ha, preventivno tokom vegetacije.

Preporučuje se primena preparata u fenofazi od „mišjih ušiju“ do fenofaze kada su plodovi oko 70% krajinje veličine (BBCH 10-77).

Tretiranje (prskanje i orošavanje) treba obaviti uz korišćenje 1000 litara vode po jednom hektaru (10 L na 100 m²).

Maksimalan broj tretiranja u toku godine na istoj površini: 4 puta, sa razmakom između tretmana od 8 dana.

Mogućnost mešanja (kompatibilnost): Može se mešati sa fungicidima na bazi aktivnih supstanci: sumpora, piraklostrobina, boskalida, penkonazola, bupirimata, miklobutanila, kao i insekticidima na bazi: tebufenpirada, tiakloprida, indoksakarba, metoksifenozida, fosmetsa.

Primena iz vazduhoplova: Tretiranje iz vazduhoplova nije dozvoljeno.

Negativno delovanje : Na vode (kontaminacija) : Prilikom tretiranja treba poštovati vodozaštitne zone i spreciti kontaminaciju vode (vodotoka, bunara, jezera i izvorišta voda), tretirajući najmanje 20 metara udaljeno od njih.

Karenca : 56 dana za jabuku.

Radna karenca : Do sušenja depozita.

Preventivne mere: Pri radu sa preparatom Faban treba se pridržavati opštih mera higijensko-tehničke zaštite. Preporučuje se korišćenje zaštitnog odela, rukavica, naočara i/ili štitnika za lice. Izbegavati udisanje spreja. Koristiti i odgovarajuće respiratore. Za vreme rada ne sme se jesti, piti, niti pušiti. Posle završetka rada, ruke i lice dobro oprati vodom i sapunom, i istuširati se. Radno odelo pre ponovne upotrebe treba oprati. Koristiti samo na otvorenom ili u dobro proventrenom prostoru.

Simptomi i znaci trovanja: Preparat je otrovan čoveka. Ukoliko se udiše nastaju ubrzano i otežano disanje, kašalj, gušenje, malaksalost i pospanost. Izneti povredenu osobu na svež vazduh i obezbediti da se odmara u položaju koji ne ometa disanje Ako se preparat progutao mogu nastaju slabost, malaksalost, glavobolja, ataksija, bol u trbuhi, mučnina, povraćanje i proliv. Ako dospe u oko nastaju izraženo crvenilo konjunktive, bol, suzenje i fotofobija. U kontaktu sa kožom nastaje otok i crvenilo zahvaćene kože a mogu se javiti promene koje ukazuju na alergijski dermatitis.

Prva pomoć: U slučaju ingestije (samo svesnim osobama koje sarađuju) dati jednu do dve čaše vode i izazvati povraćanje. U inhalacionom trovanju, ukloniti osobu sa mesta ekspozicije. Nakon kontakta sa kožom zavaćene delove oprati vodom i sapunom, prethodno skinuti kontaminiranu odeću. Ukoliko dospe u oko, isprati obilno vodom.

Lečenje: u zdravstvenoj ustanovi uraditi lavaž želuca, nakon toga dati medicinski ugajl. U lečenju se primenjuje simptomatska i suportivna terapija. Ne postoji specifični antidot. U slučaju pojave simptoma nakon upotrebe ovog preparata ili trovanja obavezno se обратити лекару i понети ово uputstvo. Za bliža uputstva o lečenju konsultovati Centar za kontrolu trovanja VMA, Beograd, Crnotravska 17, telefon 011 3608 440.

Mere u slučaju nezgode u zatvorenoj prostoriji: u slučaju da ima povređenih, odmah ih izneti iz prostorije i ukazati im prvu pomoć do dolaska lekara.

Zaštite mere u slučaju nezgode kod prevoza: odmah osigurati mesto nesreće znakovima i obavestiti policiju, stručne službe i po potrebi vatrogasce. Do njihovog dolaska, koliko je moguće lokalizovati sredstvo da se ne razliva po zemlji i da ne dospeva u vodu.

Higijena životne sredine: ne prskati po jakoj vrućini niti po vetrui. Oruđa, depozitore i pribor oprati vrućom vodom, kojoj se doda 1-2% rastvora sode za pranje. Na kraju sve još jednom isprati hladnom vodom.

Skladištenje: Preparat skladištiti u originalnom zatvorenom pakovanju, u posebnoj prostoriji odvojeno od ljudske i stočne hrane, na prohладnom i suvom mestu, pod ključem, van domaća dece. Prodaja je dozvoljena samo u originalnom pakovanju proizvođača. U slučaju prosipanja, preparat sakupiti primenom nekog pogodnog adsorbenta (pesak, strugotina, zemlja, i sl.) i odložiti na za to određeno i na adekvatan način obezbedeno mesto (kontejneri ili sanitarnje jame). Kontaminiranu površinu oprati vodom i deterđentom (ili prebrisati vlažnom krpom) vodeći računa da ne dođe do kontaminacije voda.

Način čišćenja uređaja za primenu: Oruđa, depozitore i pribor oprati vrućom vodom, kojoj se doda 1-2% rastvora sode za pranje. Na kraju sve još jednom isprati hladnom vodom.

Način ispiranja ambalaže: Ispraznjenu ambalažu potrebno je isprati odmah nakon pražnjenja, kako se sredstvo za zaštitu bilja ne bi osušlo u unutrašnjosti ambalaže. Tečnost od ispiranja (ispirak) ambalaže sipa se u rezervoar uređaja za primenu sredstava za zaštitu bilja i koristi se pripremanje rastvora za tretiranje.

Ispraznjena ambalaža ispira se korišćenjem postupka trostrukog ispiranja ili postupka ispiranja pod pritiskom. Ispiranje ispraznjene ambalaže postupkom trostrukog ispiranja vrši se na sledeći način:

- 1) sadržaj ambalaže se isprazni u rezervoar prskalice i ostavi da se ocedi 30 sekundi;
- 2) doda se voda do 1/3 zapremine ambalaže;
- 3) ambalaža se zatvori i sadržaj snažno promučka, tako da voda dođe do svih unutrašnjih površina;
- 4) zatvarač ambalaže se skine i pusti se da voda kojom je izvršeno ispiranje iscuri u rezervoar uređaja za primenu sredstava za zaštitu bilja i ambalaža se ostavi 30 sekundi da se ocedi.

Postupak se ponovi još dva puta, s tim da se, svaki put pri ponavljanju postupka ispiranja koristi čista voda, a zatim se isprana ambalaža probuši na tri mesta i tako učini neupotrebljivom.

Ispiranje ispraznjene ambalaže postupkom pod pritiskom vrši se korišćenjem specijalnog raspršivača koji se nalazi na uredajima za primenu sredstava za zaštitu bilja.

Ispiranje ispraznjene ambalaže postupkom pod pritiskom vrši se na sledeći način:

- 1) dno ili bočni zid ambalaže se probuši i na to mesto se pričvrsti specijalni raspršivač – dizna uređaja za primenu sredstava za zaštitu bilja;
- 2) kroz specijalni raspršivač – diznu propuštu se voda u trajanju od oko 30 sekundi;
- 3) po završenom ispiranju, ambalaža se ostavlja da se ocedi i osuši, probuši se na tri mesta i tako učini neupotrebljivom.

Uništavanje se može vršiti spaljivanjem u zatvorenom (licenciranim) sistemu, uz upotrebu filtra za otklanjanje otrovnih gasova (do propisanih granica emisije).

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

Garancija kvaliteta proizvoda: brižljivim ispitivanjem je dokazano da je proizvod pogodan za preporučene svrhe, uz pridržavanje uputstva za upotrebu. Obzirom da se skladištenje i primena nalaze van našeg uticaja i da mi ne možemo predviđeti sve okolnosti koje na to utiču, isključujemo svaku odgovornost za eventualne štete od nepravilnog skladištenja i primene.