

Stroby® DF

Fungicid

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

Stroby® -DF je sistemski fungicid sa protektivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem. Primenjuje se u zasadima jabuke, za suzbijanje čadave pegavosti lišća i krastavosti plodova jabuke i vinove loze, za suzbijanje pepelnice. U promet se stavlja u obliku vododisperzibilnih granula – WG.

1 kg

 - BASF
We made chemistry

® = zaštićeni znak firme BASF

81081995RS1113-Serbia



Stroby® DF

PRIMENA : preparat ima protektivno, kurativno i eradikativno delovanje. Inhibira transport elektrona u respiratornom lancu. Inhibira klijanje spora. Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): 11. Primenjuje se u zasadima :

Jabuke, za suzbijanje čađave pegavosti lišća i krastavosti plodova jabuke (*Venturia inaequalis*) i pepelnice jabuke (*Podosphaera leucotricha*), i to za visinu krošnje 2 m: 150 g/ha (1,5 g na 100 m²), a za visinu krošnje 3 m: 200 g/ha (2 g na 100 m²). Preparat u jabuci treba primeniti pre ostvarivanja uslova za askosporne zaraze, tokom trajanja perioda primarnih infekcija (faze 01-72 BBCH-skale). Može se primeniti u kombinaciji sa preparatom Delan 700-WG, i to: 0,05% Delan 700-WG + 0,02% Stroby- DF (5mL + 2 mL u 10 L vode) i

Vinove loze, za suzbijanje pepelnice (*Uncinula necator*) 200 g/ha (2 g na 100 m²), i to pre cvetanja (faze 11-19 BBCH-skale) i posle cvetanja (faze 71-79 BBCH-skale).

Utrošak vode : u jabuci 1.000 – 1.500 l/ha (10 – 15 l na 100m²), a u vinovoj lozi 1.000 l/ha(10 l na 100 m²).

Maksimalan broj tretiranja u toku jedne godine na istoj površini: Tri do četiri puta u toku godine, sa intervalom između dva tretiranja 10-14 dana.

Strobilurini su pokazali niz izvanrednih svojstava i zato ih naročito treba zaštititi od pojave rezistentnosti da bi preparat što više vremena mogao da služi na korist i zadovoljstvo poljoprivrednika. U tom cilju predviđena su sledeća pravila:

1. Strobilurine treba primenjivati preventivno kad god je to moguće.
2. Strobilurine treba primenjivati isključivo u preporučenim dozama.

3. Strobilurini ne trebaju da učestvuju sa više od 30-50% od ukupnog broja tretmana u jednoj kulturi u jednoj vegetaciji (broj tretmana strobilurinima treba da teži manjem broju tretmana ako je ukupan broj tretmana manji od osam u toku jedne vegetacije).

Napomene: U zasadu jabuke količina preparata se smanjuje za 30% ukoliko je visina krošnje manja od 3 m, odnosno povećava za 30% ako je visina krošnje veća od 3 m.

Mešanje sa drugim pesticidima: Ne sme se mešati sa preparatima na bazi malationa i hlörpirifosa. Može se mesati sa preparatima na bazi ditiona, dimetoata, tebufenpirada, pirimetanila, proheksadion-kalcijuma.

Primena iz vazduhoplova : Nije ispitana.

Negativno delovanje:

Na vode: Otrovan za vodene organizme. Sprečiti dospevanje preparata u vode (vodotoci, bunari, jezera, izvorišta voda) i kanalizacionu mrežu. Prilikom tretiranja sprečiti kontaminaciju voda (vodotoci, jezera, bunari, izvorišta voda), tretirajući na udaljenosti od najmanje 20 m.

Na biljke (fitotoksičnost) : Može izazvati ožegotine na lišću, ako se primeni u kombinaciji sa preparatima na bazi malationa, hlörpirifosa.

Karenca: za jabuku 21 dan i za vinovu lozu 35 dana.

Mešanje sa drugim pesticidima: ne sme se mešati sa preparatima na bazi malationa, hlörpirifosa, metidationa.

Znaci trovanja: vrlo je male otrovnosti i dosad nisu opisana trovanja kod ljudi. Mogu se očekivati opšti nespecifični simptomi kao malaksalost, pospanost, glavobolja, vrtoglavica, povraćanje i proliv. Mogu se javiti i znaci nadražajnog delovanja na koži i sluznicama, posebno disajnih puteva.

Prva pomoć: prekinuti dalji unos otrova u organizam, isprati kožu i sluznice oka običnom čistom vodom. Lečenje podrazumeva rehidraciju sa nadoknadom elektrolita i antihistaminika po potrebi. Ostala terapija simptomatska.

U slučaju eventualnih trovanja, za bliža uputstva o načinu lečenja konsultovati Centar za kontrolu trovanja VMA – Beograd, Crnotravska 17, tel. 011 / 36-08-440.

Zaštitna oprema: prilikom rukovanja preparatom potrebno je nositi zaštitnu odeću, zaštitne rukavice otporne na hemikalije i i zaštitne naočare sa štitnicima sa strane e. Filter za čestice sa srednje velikom mogućnošću zadržavanja čvrstih i tečnih čestica.

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. Prosuto sredstvo pokupiti piljevinom ili drugim adsorptivnim materijalom koji kasnije spalimo, na za to predviđenom mestu

Zaštitne 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 i uništavanje ambalaže: ne prskati po jakoj vrućini niti po vetru. Oruđa, depozitore i pribor oprati vrućom vodom, kojoj se doda 1-2% rastvora sode za pranje. Na kraju sve još jednom isprati hladnom vodom. Prazna ambalaža ni ostaci sredstva ne smeju dospeti u tlo niti u vodu, niti se smeju zakopati u zemlju. Ispraznjenu ambalažu potrebno je jos jednom dobro protresti da se do kraja isprazni i zatim probušiti na tri mesta i tako učini neupotrebljivom.

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

Skladištenje: Preparat skladištiti u originalnom zatvorenom pakovanju, u posebnoj prostoriji odvojeno od ljudske i stočne hrane, na prohladnom i suvom mestu, pod ključem, van domašaja dece. Prodaja je dozvoljena samo u originalnom pakovanju proizvođača.

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 predvideti sve okolnosti koje na to utiču, isključujemo svaku odgovornost za eventualne štete od nepravilnog skladištenja i primene.