

Cycocel[®] 750

regulator rasta biljaka

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

Cycocel[®] 750 je regulator rasta biljaka, koristi se u usevu pšenice za smanjenje visine stabla i povećanje otpornosti useva na poleganje, formulisan je u obliku koncentrovanog rastvora, SL.

10 L

 **BASF**
We create chemistry

® = zaštićeni znak firme BASF



81081564RS1103-Serbia

Cycocel® 750

PRIMENA: Cycocel® 750 se koristi kao regulator rasta biljaka u usevu pšenice za smanjenje visine stabla i povećanje otpornosti useva na poleganje, u količini 1,0 – 2,0 L/ha (10 – 20 mL na 100 m²), prskanjem, uz uložak 200-400 L vode/ha, odnosno 2-4 L vode na 100 m², od početka bokorenja do pojave drugog kolenca (faza 21-32 BBCH skale).

Maksimalan broj tretiranja u toku jedne godine na istoj površini: Jednom u toku godine na istoj površini.

Napomene: Ne sme se mešati sa fungicidima na bazi karbendazima. Ne prskati po jakoj vrućini niti po vetru.

Primena iz vazduhoplova : Dozvoljena je pod uslovom da su površine koje se tretiraju udaljene najmanje 500 m od naselja i poljoprivrednih objekata (farmi), 200 m od voda (vodotoci, jezera, bunari, izvorišta voda).

Rubne zone (200-500 m) se tretiraju sa zemlje. Brzina vetra ne sme prelaziti 2-3 m/s. Uložak vode 50-100 L/ha.

Negativno delovanje : Organizmi u vodi (otrovnost); štetan za organizme u vodi. Sprečiti dospevanje preparata u vode (vodotoci, jezera, izvorišta voda i bunari) i kanalizacionu mrežu.

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

Karenca : 63 dana za pšenicu.

Radna karenca : 24 sata.

Zaštitna oprema: Pri radu sa tehničkim proizvodom i preparatom treba se pridržavati opštih mera higijensko-tehničke zaštite. Preporučuje se korišćenje zaštitnog odela, rukavica, naočara i/ili štitnika za lice. Za vreme rada ne sme se jesti, piti, niti pušiti. Posle završetka rada ruke i lice dobro oprati, i istuširati se.

Simptomni trovanja: Mogu se javiti simptomi kao što su znojenje, pojačana salivacija, mučnina, bradikardija, dijareja, pospanost.

Prva pomoć: U slučaju inhalacije, zatrovanog izneti na svež vazduh i obratiti se lekaru. U slučaju ingestije, zatrovanom odmah isprati usta i dati da popije 2-3 čaše vode. Odmah se obratiti lekaru. Ukoliko supstancija dospe na kožu kontaminirano mesto dobro oprati vodom i sapunom, a ukoliko dospe u oči, izvršiti ispiranje sa dosta vode. Po potrebi obratiti se lekaru. Za hlormekvat-hlorid ne postoji specifičan antidot. Terapija je simptomatska.

U slučaju potrebe detaljnija uputstva se mogu dobiti od Centra za kontrolu trovanja, Vojnomedicinska akademija, Beograd, tel.: 011/36-08-440.

Mere u slučaju nezgode u zatvorenoj prostoriji: u slučaju da ima povredjenih, odmah ih izneti iz prostorije i ukazati im prvu pomoć do dolaska lekara. U slučaju prospanja, i u drugim akcidentalnim situacijama preparat sakupiti nekim adsorpcionim sredstvom (zemlja, pesak, kreda i dr.) u kontejner koji se može zatvoriti. U slučaju požara za gašenje se mogu koristiti ugljendioksid i suvi materijali. Zbog izdvajanja otrovnih gasova (ugljenmonoksid, azotni oksidi) učesnici u gašenju treba da nose izolacione aparate.

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 razliava po zemlji i da ne dospeva u vodu.

Skладиštenje: Preparat skladištiti u originalnom pakovanju na dobro provetranom prostoru. Čuvati samo u originalnoj ambalaži. Skladištiti pod ključem.

Način čišćenja uređaja za primenu: Oruđa, depozitore i pribor oprati vrućom vodom, kojoj se dodaje 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 osušilo u unutrašnjosti ambalaže. Tečnost od ispiranja (ispirak) ambalaže sipa se u rezervoar uređaja za primenu sredstava za zaštitu bilja i koristi za 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) dodaje se voda do 1/3 zapremine ambalaže;

3) ambalaža se zatvori i sadržaj snažno promućka, tako da voda dođe do svih unutrašnjih površina;

4) zatvarač ambalaže se skine i pusti se da voda kojom je izvršeno ispiranje iscure 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 ispražnjene ambalaže postupkom pod pritiskom vrši se korišćenjem specijalnog raspršivača koji se nalazi na uređajima za primenu sredstava za zaštitu bilja.

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

1) dno ili bočni zid ambalaže se probuši i na to mesto se pričvrsti specijalni rasprskivač – dizna uređaja za primenu sredstava za zaštitu bilja;

2) kroz specijalni rasprskivač – diznu propušta 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.

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