

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

® = zaštićeni znak firme BASF



 **BASF**

We create chemistry

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 utrošak 200-400 L vode/ha, odnosno 2-4 L vode na 100 m², od početka bokorenja do pojave drugog kolanca (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 vetu.

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, izvorista voda).

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

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

Na vode (kontaminacija): Prilikom tretiranja treba poštovati vodozaštitne zone i sprečiti kontaminaciju voda (vodotoka, jezera, izvorista 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 korишćenje 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.

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

Prva pomoć: U slučaju inhalacije, zatrovanoj izneti na svež vazduh i obratiti se lekaru. U slučaju ingestije, zatrovanim odmah isprati usta i dati da popije 2-3 čase 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 povredenih, odmah ih izneti iz prostorije i ukazati im prvu pomoć do dolaska lekara. U slučaju prosipanja, 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 ugljenjedioksid i suvi materijali. Zbog izdvajanja otrovnih gasova (ugljenmonoksid, azotni oksidi) učešnici u gašenju treba da nose izolacione aparatе.

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.

Skladištenje: Preparat skladišti u originalnom pakovanju na dobro provetravanom prostoru. Čuvati samo u originalnoj ambalaži. Skladišti pod ključem.

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: Ispražnjenu 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.

Ispražnjene ambalaže ispira se korишćenjem postupka trostrukog ispiranja ili postupka ispiranja pod pritiskom. Ispiranje ispražnjene 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) ambalaže se zatvori i sadržaj snažno promučka, tako da voda dođe do svih unutrašnjih površina;

4) zatvarač ambalaže se skinie i putui 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 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, ambalažu 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.