



Cycocel®750

Regulator rasta

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

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



® = registrovani zaštićeni znak firme BASF



81143460 RS 2050

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 kontaktnim herbicidima. Ne prskati po jakoj vrućini niti po vetrnu.

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. Utrošak vode 50-100 L/ha.

Negativno delovanje preparata

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 sprijeći kontaminaciju voda (vodotoka, jezera, izvorišta voda i bunara), tretirajući najmanje 20 m udaljeno od njih.

Karenca: 63 dana za pšenicu.

Radna karenca: 48 sata.

Zaštitna oprema

Pri radu sa tehničkim proizvodom i preparatom treba se pridržavati opštih mera higijensko-tehničke zaštite. Zaštita disajnijih puteva:

Odgovarajuća zaštita od udisanja pri višim koncentracijama ili pri dužem delovanju. Kombinovani filter za organske, neorganske, kiselo neorganske i bazne gasove / pare. Zaštita za ruke: Odgovarajuće zaštitne rukavice otporne na hemikalije i pri dužem direktnom kontaktu: npr. nitril kaučuk, hloropren kaučuk, butil kaučuk. Zaštita za oči: zaštitne naočare sa štitnicima sa strane. Zaštita tela:

Sredstvo zaštite treba odabrati u zavisnosti od delatnosti i mogućeg delovanja npr. zaštitna kecelja, čizme, zaštitno odelo. Za vreme rada ne sme se jesti, pitи, niti pušiti. Posle završetka rada ruke i lice dobro oprati, i istuširati se. Hitno skinuti svu kontaminiranu odeću i oprati je pre ponovne upotrebe.

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

Прва помоћ: oni koji pomažu treba da vode računa o sebi: ukoliko postoji opasnost od nesvestice obezbediti stabilan smeštaj i transport u bočnom položaju. U slučaju udisanja zatrovanoj izneti na svež vazduh i obratiti se lekaru. U slučaju gutanja zatrovanim odmah isprati usta i dati da popije 2-3 čaše vode. Odmah se obratiti lekaru. Ukoliko supstanca dospe na kožu kontaminirano mesto dobro isprati vodom i sapunom a ukoliko dospe u oči minimum 15 minuta ispirati pod tekućom vodom široko otvorenih kapaka. Hitno ukloniti/ skinuti svu kontaminiranu odeću i oprati je pre ponovne upotrebe. Isprati usta. Ako je potreban medicinski savet sa sobom poneti ambalažu ili etiketu proizvoda. Po potrebi obratiti se lekaru. Za hlormekvat-hlorid ne postoji specifičan antidot Terapija je simptomatska

U slučaju potrebe detaljnja 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 povređenih, odmah ih izneti iz prostorije i ukazati im prvu pomoć do dolaska lekara. U slučaju prisipanja, i u drugim akidentalnim 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 ugljenioksid 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 raziliva po zemlji i da ne dospeva u vodu. Sakupiti/ ukloniti prosuti sadržaj radi sprečavanja materijalne štete.

Skladištenje: Preparat skladištitи samo u originalnom pakovanju na dobro provetranom prostoru. Čuvati samo u originalnoj ambalaži. Skladištitи pod ključem, na temperaturama od -10 do 40 °C, van domaćaja dece.

Skladištenje

Preparat skladištitи само u originalnom pakovanju na dobro provetranom prostoru. Čuvati samo u originalnoj ambalaži. Skladištitи pod ključem, na temperaturama od -10 do 40 °C, van domaćaja dece.

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 osušlo 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.

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.

Ispražnjena ambalaža ispira se korišćenjem 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. 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 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 raspršivač – dizna uređaja za primenu sredstava za zaštitu bilja;
2. kroz specijalni raspršivač – 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.