

Cycocel® 750

REGULATOR RASTA

TEKUĆI KONCENTRAT ZA SUSPENZIJU – SL

Cycocel® 750 je regulator rasta – usporivač (retardant) rasta žitarica visokih stabilika koji se koristi za sprječavanje polijeganja i kao stimulator rasta korjenovog sustava.

10 L



 **BASF**

We create chemistry

® = zaštićeno ime BASF

81117963HR1067

UPUTA ZA UPORABU

Djelovanje

Cycocel® 750 je regulator rasta – usporivač (retardant) rasta žitarica visokih stabljika koji se koristi za sprječavanje polijeganja i kao stimulator rasta korjenovog sustava.

Sredstvo primijeniti točno prema navedenim preporukama.

Primjena

1) u **ozimoj pšenici** u količini od 1,0-2,0 l/ha (100-200 ml na 1000 m²) i utrošak od 200–600 l vode/ha. Tretiranje treba obaviti u fenofazama 21–31 po ZCK skali (od početka busanja do pojave drugog koljenca) odnosno, kada je pšenica visine 15-25 cm. U tim fenofazama može se primijeniti i u dvije razdvojene količine: prvi put u fenofazi 21/25/29 po ZCK skali, primjenom u količini od 1,5 l/ha i drugi put u fenofazi 30-31 prema ZCK skali, primjenom u količini 0,5 l/ha,

2) u **jaroj pšenici** u količini od 0,5-1,1 l/ha (50-110 ml na 1000 m²) u fenofazama 21-29 prema ZCK skali (od početka do završetka busanja),

3) u **ozimom ječmu** u količini od 1,0-2,0 l/ha (100-200 ml na 1000 m²) u proljeće prije pojave 4.tog izdanka ili u razdvojenoj primjeni: 0,6 l/ha u jesen i 1,4 l/ha u proljeće prije vidljive pojave prvog koljenca u fenofazama 21-29 (30) prema ZCK skali,

4) u **ozimoj raži** u količini od 1,5-2,0 l/ha (150-200 ml na 1000 m²). Tretiranje treba obaviti u fenofazama 30-37 prema ZCK skali (od početka vlatanja do formiranja zastavice),

5) u **ozimoj i jaroj zobi** u količini od 1,0-2,0 l/ha (100-200 ml na 1000 m²). Tretiranje treba obaviti od početka vlatanja do pojave trećeg koljenca u fenofazama 30-32 prema ZCK skali,

6) u **tritikalu** u količini od 1,0-2,0 l/ha (100-200 ml na 1000 m²) u fenofazama od punog busanja do prije pojave prvog koljenca (26-30 prema ZCK skali),

7) u **cvjećarstvu:**

- **na otvorenom prostoru** za gušći razvoj cvjetnih grančica kod cvijeća za rez i lukovičastog bilja i trajnica, primjenom u količini od najviše 2,0 l/ha (200 ml na 1000 m²), uz korištenje 1000 l vode po hektaru. Prskaju se gradiće i lončanice (cvijeće za rez, lukovičasto bilje i trajnice). Sredstvo treba primijeniti u što ranijim razvojnim stadijima, svakako pred intenzivni rast kultura.
Količina i termin primjene ovise i o vrsti i sorti ukrasnog bilja.

- **u zaštićenom prostoru**, za gušći razvoj cvjetnih grančica kod lončanica, cvijeća za rez i lukovičastog bilja, folijarno:

- geranje i pelargonije – folijarno s 12 ml sredstva u 5 l vode uz najviše dva tretiranja.
- božićna zvijezda (*Euphorbia pulcherrima*) 9 ml sredstva u 5 l vode uz najviše dva tretiranja u vegetaciji.
- ostale lončanice, sa 2,5-10 ml sredstva u 5 l vode.

Tretiranje se obavlja u pravilu u ranim razvojnim stadijima BBCH 14-16. Biljke se tretiraju u lončiću nakon posljednjeg presađivanja, kada se korijenje pojavi na rubovima lončića.

Ograničenja

Sredstvo se smije primijeniti u ukrasnom bilju najviše jedanput godišnje. Tretirati samo bujne uzgoje ukrasnog bilja. Sve sorte ne reagiraju jednakom mogućim i neželjenim oblicima porasta. Primjena iz zrakoplova nije dopuštena.

Sprječavanje šteta

**Slama s tretiranim žitaricama ne smije se koristiti za pripremu komposta za uzgoj gljiva jer ostaci prelaze u gljive i tu se nakupljaju u koncentracijama iznad MDK.
Ne smije se prijeći najviša ukupna količina.**

Osjetljivost sorata

Prema dosadašnjim iskustvima Cycocel® 750 se kod svih sorti navedenih vrsta žitarica dobro podnosi.

Miješanje

Sredstvo ne miješati sa svim fungicidima koji sadrže karbendazim. Ne koristiti kombinacije s herbicidima u primjeni na zobi. Ne koristiti sredstvo u oštećenom usjevu.

U mješavinama pripremljenima u tanku treba se pridržavati područja primjene i odredaba za primjenu koje vrijedi za partnersko sredstvo.

Fitotoksičnost

Cycocel® 750 upotrijebљen u preporučenim količinama i na opisan način nije toksičan za biljke.

Karenca

42 dana zob, 63 dana pšenica, ječam, raž i tritikale.

Radna zabrana: 24 sata

MJERE SIGURNOSTI I ZAŠTITNA OPREMA

Za zaštitu očiju i lica koristiti zaštitne naočale s bočnim štitnicima (HRN EN 166).

Za zaštitu ruku koristiti zaštitne rukavice (HRN EN 374), preporuka: zaštitni indeks: 6; vrijeme prodora: > 480 min.; materijal: nitrilna guma (0.4 mm), kloroprenska guma (0.5 mm), butilna guma (0.7 mm).

Zaštita tijela i nogu bira se ovisno o aktivnostima i mogućnostima izlaganja proizvodu, npr. zaštitna odjeća dugih rukava i nogavica (HRN EN 340), obuća koja obuhvaća cijelo stopalo (HRN EN 13832).

Prema potrebi koristiti pregaču i/ili druga sredstva zaštite.

Prilikom dugotrajnog ili opetovanog izlaganja koristiti zaštitnu masku (HRN EN 136) ili polumasku (HRN EN 140) s kombiniranim filtrom ABEK (HRN EN 14387).

Zaštita voda

Ne smije se primjenjivati u vodozaštitnim zonama. Pri prskanju treba sprječiti zagadživanje vodotokova, jezera, mora, izvorišta i bunara, tako da se prska na udaljenosti od najmanje 20 m. Ostatke škropiva na izlijevati u kanale i kanalizaciju.

NAČIN ISPIRANJA AMBALAŽE, POSTUPANJE S OSTACIMA SREDSTVA I PRAZNOM AMBALAŽOM:

Praznu ambalažu isprati vodom najmanje tri puta i tekućinu vratiti u spremnik stroja za primjenu pesticida, a ostatke od ispiranja utrošiti pri tretiranju. Na taj način iskoristit će se u potpunosti sadržaj sredstva. Navedenim postupkom u najvećoj mjeri smanjuje se mogućnost onečišćenja okoliša otpadnom ambalažom prilikom njezina odlaganja i zbrinjavanja. Ostaci sredstva ne smiju se uništavati ispuštanjem u atmosferu, bacanjem sredstva i ambalaže u mora, jezera, prirodne i umjetne vodotoke, kanalizacijsku mrežu, septičke i zahodske jame, proljevanjem po zemlji ili iznošenjem u deponije, te na druga mjesta zbog čega bi došlo do onečišćenja okoliša. Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe. Neupotrijebljeno sredstvo i otpadna ambalaža predaju se ovlaštenoj tvrtki za prikupljanje opasnog otpada koja će je zbrinuti na propisani način.

Postupak čišćenja stroja za primjenu pesticida:

Ostatke škropiva razrijedene vodom u omjeru 1:10 potrebno je rasprskati na tretiranu površinu dok je uključena mješalica. Dobro isprati spremnik i ispluhnuti cijevi i mlaznice (dize) čistom vodom tri puta (trostruko ispiranje). Fizički ukloniti sve vidljive naslage. Ukloniti i očistiti mlaznice (dize), zaslone i filtre. Cijeli sistem isprati čistom vodom. Stroj za primjenu pesticida i mlaznice (dize) treba prati na polju, na mjestima gdje sredstvo ne može doprijeti u površinske vode i gdje nema opasnosti za ljudi i životinje.

Mjere zaštite u slučaju nezgode u zatvorenom prostoru i pri prijevozu

1. U slučaju nezgode u zatvorenom prostoru poduzimaju se ove mjere zaštite:

- Razlivenu tekućinu, uz obveznu upotrebu zaštitnih sredstava, treba posuti sredstvom koje upija tekućinu (suhom zemljom, pijeskom i ekoporijem), a potom sve zajedno pokupiti u spremnik predviđen i označen za tu namjenu. Kada se tekućina ukloni, podloga se dobro opere smjesom vode i deterdženta koja se nakon upotrebe treba dekontaminirati.
- Ako je prostor zahvatio požar, odmah treba započeti gašenje mlazom vode, uz obveznu upotrebu zaštitnih sredstava za dišne organe (izolacijski aparat, samospasilac).
- Osoba koja je obavljala čišćenje mora se nakon toga okupati.

2. Mjere zaštite u slučaju nezgode pri prijevozu:

- Ugasiti motor vozila, ugasiti otvorenu vatru i ne pušiti.
- Osigurati mjesto događaja i upozoriti ostale sudionike u prometu.
- Uz obveznu upotrebu zaštitnih sredstava, oštećenu ambalažu odvojiti od neoštećene. Sprječiti širenje tekućine po okolini posipanjem suhom zemljom, pijeskom i kopanjem opkopa.
- Pri pojavi požara odmah započeti gašenje i pozvati u pomoć vatrogasnu brigadu ili DVD.
- O nezgodi izvijestiti najbližu policijsku postaju.
- Ako dođe do otrovanja, pružiti prvu pomoć i pozvati liječnika.
- Za potrebne informacije obratiti se na adresu proizvođača. Mjere zaštite čovjekove okoline od štetnog djelovanja sredstva
- Sredstvo se smije primjenjivati samo prema uputi za upotrebu.
- Upotrijebljenu ambalažu i neiskorišteno sredstvo uništiti kako je prethodno opisano.
- Sprječiti onečišćenje podzemnih voda, potoka, rijeka, jezera i mora zbog štetnog djelovanja sredstva na biljni i životinjski svijet.

U slučaju onečišćenja rijeka, jezera ili odvoda obavijestiti službu za izvanredna stanja na broj 112.

Dopuštena mjesta prodaje: specijalizirane prodavaonice.

Klaузула о јамству

Brižljivim je ispitivanjem dokazano da je proizvod pogodan za preporučene svrhe, uz pridržavanje upute za upotrebu. Budući da su uskladištenje i primjena izvan našeg utjecaja i da mi ne možemo predviđjeti sve okolnosti koje na to utječu, isključujemo svako jamstvo za eventualne štete pri uskladištenju i primjeni. Jamčimo za nepromijenjenu kvalitetu proizvoda, ali rizik uskladištenja i primjenene ne snosimo.

Vlasnik rješenja o registraciji: BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Njemačka

Zastupnik i distributer za RH: BASF Croatia d.o.o., I. Lučića 2a, 10000 Zagreb, Tel. 01/600 0020

Uvoznik za BiH: Sjemenarna d.o.o., Obilazna cesta 27, 88220 Široki Brijeg,

Tel. +387 39 700 000