



Medax® Top

Regulator rasta

Medax® Top je regulator rasta u obliku koncentrovane suspenzije (SC). Primjenjuje se za regulaciju rasta i učvršćivanje stabljike ozime pšenice, ozimog ječma, jarog ječma, tritikalea i raži.

5 L

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



® = registrovani zaštićeni znak firme BASF
81163636 RS 2092



Primena:

Medax® Top je regulator rasta. Primjenjuje se u žitaricama:

- **ozima pšenica, ozimi ječam, jari ječam i tritikale,** jednokratno u količini od 0,6-1 l/ha od početka rasta stabljike do pojave lista zastavičara (BBCH 30-37). Utrošak vode: 200-250 l/ha.

- **raži**

u količini od 0,6-1 l/ha od početka rasta stabljike do fenofaze jezička (BBCH 30-39). Utrošak vode: 200-250 l/ha

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

Način delovanja: Aktivne susptance mepikvat-hlorid i proheksadion-kalcijum su susptance koje sprečavaju biosintezu giberelina, sistematski regulišu i sprečavaju rast.

Karenca: Određena vremenom primene ili u saglasnosti sa karencom preparata koji se koristi zajedno sa preparatom Medax Top.

Radna karenca: Do sušenja depozita.

Napomene:

Zabranjena je primena sredstva za zaštitu bilja u vodozaštitnim zonama za izvorista voda i vodosnabdevanje stanovništva. Sredstvo primenjivati u područjima koje je dobro snabdeveno hranljivim materijama i vodom, a usevi jaki. Sredstvo se ne sme koristiti u usevu oštećenom usled nepovoljnih meteoroloških uslova, kao i oslabljenom usled delovanja štetočina.

Negativno delovanje sredstva za zaštitu bilja:

Na vode (kontaminacija): Prilikom tretiranja treba poštovati vodozaštitne zone i sprečiti kontaminaciju voda (vodotoci, jezera, bunari) drenažnih sistema, otvorenih odvodnih sistema ili mesta gde je moguće sливанje kiše sa tretiranih površina u vodotokove, tretirajući najmanje 20m udaljeno od njih.

Preventivne mere:

Pri radu sa preparatom MEDAX TOP koristiti zaštitno odelo, rukavice (EN 374) i zaštitne naočare sa štitinicima sa strane (EN 166). U slučaju dugotrajne izloženosti ili visokih koncentracija koristiti odgovarajuće respiratore (EN 14387, tip ABEK). Za vreme rada ne sme se jesti, piti, niti pušiti. Posle završetka rada, ruke i lice dobro oprati, i istuširati se. Posle primene sredstva za zaštitu bilja oprati zaštitnu odeću. Pridržavati se i drugih mera higijensko-tehničke zaštite.

Znaci trovanja i prva pomoć i lečenje:

Znaci trovanja: U slučaju ingestije mogu se javiti simptomi trovanja: mučnina, povraćanje, dijareja, opšta slabost.

Prva pomoć i lečenje: U slučaju ingestije, ukoliko je osoba svesna, dati jednu čašu vode i ne izazavati povraćanje. Kod inhalacione izloženosti ukloniti osobu sa mesta ekspozicije. Nakon kontakta sa kožom zavaćene delove oprati vodom i sapunom, prethodno skinuti kontaminiranu odeću. Ukoliko dospe u oko, isprati obilno vodom. U lečenju se primenjuje simptomatska i suportivna terapija. U slučaju pojave simptoma nakon upotrebe ovog preparata ili trovanja obavezno se obratiti lekaru i poneti ovo uputstvo.

Za bliža uputstva o lečenju konsultovati Centar za kontrolu trovanja VMA, Beograd, Crnotravska 17, telefon 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. Pokupiti sredstvo odgovarajućim materijalom koji vezuje tečnost (npr. pesak, piljevina, univerzalna veziva, dijatomejska zemlja). Ukoliko dođe do požara i/ili eksplozije ne udisati dim (u slučaju požara oslobadaju se ugljenmonoksid, ugljen-dioksid i oksidi azota). Nositи заštitnu odeću i zaštitnu masku nezavisno od okolnog vazduha. Odgovarajuće sredstvo za gašenje požara: raspršena voda, ugljen dioksid, pena, prah za gašenje požara.

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 zatvorenom pakovanju, u posebnoj prostoriji odvojeno od ljudske i stočne hrane, na prohладном i suvom mestu, pod ključem, van domaćaja dece. Prodaja je dozvoljena samo u originalnom pakovanju proizvođača.

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 promučka, 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 uredajima 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 uredaja 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.