

# NEXT

**Vsebuje:** trineksapak-etil, 250 g/L (26,6 % w/w)

CAS št.: 95266-40-3

**Oblika formulacije: Koncentrat za emulzijo (EC)**

**NEXT** se uporablja kot regulator rasti, ki preprečuje poleganje posevkov ozimnega in jarega ječmena, ozimne pšenice, ter kot manjša uporaba v posevkih rži in tritikale.

Pozor!

Vnetljiva tekočina in hlapi. Lahko povzroči draženje dihalnih poti. Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Hraniti ločeno od vročine, isker, odprtega ognja ali vročih površin. Kajenje prepovedano. Ne vdihavati prahu/razpršila/hlapov/meglice. Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika. Prestreči razlito tekočino. Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem. Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.

**DA BI PREPREČILI TVEGANJEM ZA LJUDI IN OKOLJE, RAVNAJTE V SKLADU Z NAVODILI ZA UPORABO.**

**Prazne embalaže ne uporabljajte ponovno!**

**V primeru zastrupitve takoj prenehajte z delom, pokličite zdravnika in ponesrečencu nudite prvo pomoč, kot je navedeno v priloženem navodilu za uporabo.**

**Vsebina:.... Kg**



**Pred uporabo preberite priloženo navodilo!**

**SREDSTVO SE SME PRODAJATI SAMO OB PREDLOŽITVI POTRDILA O PRIDOBITVI ZNANJ IZ FITOMEDICINE.**

**Rok uporabe: 2 leti**

**Imetnik registracije:** Sharda Cropchem Limited, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400056, Mumbai, Indija, ki ga v EU zastopa Sharda Cropchem España S.L., Edificio Atalayas Business Cente, Carril Condomina nº 3, 12th Floor, 30006 Murcia, Španija.

**Zastopa in prodaja:** METROB d.o.o., Začret 20a, 3202 Ljubecna, Tel: 03 7806 330, [www.metrob.eu](http://www.metrob.eu)

**Zastopa in distribuira:** METROB d.o.o., Začret 20a, 3202 Ljubecna, Tel: 03 7806 330, [www.metrob.eu](http://www.metrob.eu)

**Odločba št.: U34330-57/2015/7 z dne 18.01.2016, ki jo je izdalo UVHVVR z vsemi spremembami.**

**Skladiščenje:** Sredstvo shranjujemo v originalni, dobro zaprti embalaži na hladnem, suhem, zračnem in pred svetlobo zaščitenim prostorom. Nedostopno otrokom in nepoučenim osebam, ločeno od živil in krmil.

**Rok uporabe: 2 leti**

**Številka šarže in datum proizvodnje sta odtisnjena na embalaži.**

## POGOJI SKLADIŠČENJA

Sredstvo shranjujemo v originalni in dobro zaprti embalaži, zaščiteno pred svetlobo in vlago, pri temperaturah med 5°C in 30°C, ločeno od hrane, pijače in krmil, nedostopno otrokom in nepoučenim osebam v skladišču, ki ustreza zakonodaji.

## NAČIN DELOVANJA

Sredstvo NEXT se uporablja kot regulator rasti, ki preprečuje poleganje posevkov žit. Sredstvo deluje na način, da omejuje rast rastlin v višino in prekomerno rast stebelnih medčlenkov.

## UPORABE:

Sredstvo NEXT se uporablja v posevkih:

- **ozimne pšenice** v odmerku 0,5 L/ha (5 mL na 100 m<sup>2</sup>) v fenološki fazi, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja, do faze, ko je drugo kolence vsaj 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 31-32),
- **ozimnega ječmena** v odmerku 0,6 L/ha (6 mL na 100 m<sup>2</sup>) v fenološki fazi, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja do faze, zastavičarja: ploskev zgornjega lista zravnana, viden jeziček (ligula) (BBCH 31-39).
- **jarega ječmena** v odmerku 0,6 L/ha (6 mL na 100 m<sup>2</sup>) v fenološki fazi, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja do pozne faze nabrekanja, ko je listna nožnica vidno otečena (BBCH 31 - 45).

FITOTOKSIČNOST: Pri pravilni uporabi sredstvo ne škoduje gojenim rastlinam, za katere je namenjeno.

### MANJŠE UPORABE:

Sredstvo NEXT se kot manjša uporaba uporablja v posevkih:

- **triticale** v odmerku 0,6 L/ha (6 mL na 100 m<sup>2</sup>) v fenološki fazi, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja, do faze, ko so vidne prve rese (BBCH 31-49);
- **rži** v odmerku 0,4 L/ha (4 mL na 100 m<sup>2</sup>) v fenološki fazi, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja, do faze, ko so vidne prve rese (BBCH 31- 49).

**Opozorilo za manjše uporabe:** Učinkovitost in fitotoksičnost fitofarmacevtskega sredstva NEXT pri uporabi na navedenih gojenih rastlinah ni bila preverjena, zato odgovornost v zvezi z uporabo fitofarmacevtskega sredstva

NEXT na navedenih gojenih rastlinah prevzame uporabnik.

## OPOZORILA

Sredstvo se uporablja ob porabi vode 200-400 L/ha.

Rastlin, poškodovanih zaradi neugodnih vremenskih razmer, kot sta suša in zmrzal, in poškodovanih zaradi bolezni ali škodljivih žuželk, se ne sme tretirati.

S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni dobi.

Pri tretiranju s sredstvom NEXT je treba preprečiti prekrivanje škropilnih poti.

## KARENCA

Karenca je zagotovljena s časom uporabe.

## MEŠANJE

Mešanje z drugimi fitofarmacevtskimi sredstvi ni predvideno.

## UKREPI ZA VAROVANJE OKOLJA

OPOZORILA: Pri tretiranju je treba preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da se upošteva predpise s področja varovanja voda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 5 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda.

## PRIPRAVA SREDSTVA ZA UPORABO

Prepričajte se da je škropilnica izpravna in da je nanos škropilne brozge enakomeren. Predpisana količina sredstva se vlije v rezervoar škropilnice, ki je predhodno napolnjena s polovico potrebne količine vode. Preostala količina vode se doda v rezervoar škropilnice ob stalnem mešanju. Mešajte do pričetka škropljenja in med škropljenjem. Takoj po uporabi temeljito operite škropilnico ter škropilne šobe z vodo in detergentom.

## VARSTVO PRI DELU

Pri stiku s tretiranimi rastlinami mora delavec uporabljati primerno delovno obleko (majica z dolgimi rokavi, dolge hlače).

## DELOVNA KARENCA

Vstop na tretirano površino je dovoljen, ko se tretirane rastline posušijo.

## PRVA POMOČ IN MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI

Znaki zastrupitve: Do sedaj niso poznani.

Splošni ukrepi: Prizadeto osebo se umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak ali v dobro prezračen prostor, se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino ter se ji zagotovi osnovne življenjske funkcije. Pokliče se zdravnika in se mu pokaže originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.

Pri zaužitju: Usta se spere z vodo. Ponesrečeni naj popije do 2 dl vode. Takoj se pokliče zdravnika. Bruhanja se ne izziva. Nezavestnemu se ne sme dati ničesar piti, niti se mu ne sme izzivati bruhanja. Če je možno se zdravniku predloži navodila za uporabo sredstva.

Stik s kožo: Odstrani se kontaminirano obleko in obutev, kožo se temeljito umije z vodo in milom. V primeru draženja kože se takoj poišče zdravniško pomoč.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre očesni vekci in oči temeljito spere s čisto vodo ali očesno prho. Odstrani se kontaktne leče, če jih prizadeti ima in če se to lahko stori brez težav. Nadaljuje se z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha, se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Pri vdihavanju: Sprosti se dihalne poti in se ravna v skladu s splošnimi ukrepi.

Nujna zdravniška pomoč: Ne izpira se želodca, razen če tako svetuje Center za zastrupitve. Živalsko oglje in salinično odvajalo se daje le, če tako svetuje Center za zastrupitve. Zagotovi in vzdržuje se osnovne življenjske funkcije. Zdravljenje je simptomatično. Specifičnega antidota ni.

## UKREPI V PRIMERU NENAMERNEGA IZPUSTA V OKOLJE

V primeru nezgode moramo takoj uporabiti vso ustrezno zaščitno opremo in obvestiti pooblaščen osebe. Upoštevati varnostne ukrepe in uporabiti osebno zaščitno, predvideno za delo s kemikalijami. Nepooblaščenim osebam za delo je potrebno preprečiti dostop do sredstva. Preprečiti vdihavanje par in plinov. Preprečiti širjenje v kanalizacijo, tla in vodotoke.

**a) V zaprtem prostoru:** Večje količine zajezi in prečrpati v vsebnike. Ostanke sredstva absorbirati z inertnim vpojnim materialom, absorbentom (pesek, diatomejska zemlja, univerzalna veziva, žagovina). Ostanke sredstva in kontaminiran absorpcijski material zbrati v ustrezno in

posebej označeno posodo in oddati v zbiralnik posebnih odpadkov pri prodajalcu ali pri pooblaščenem podjetju za uničenje. Onesnažena tla pometemo, umijemo z vodo in detergentom ter prostor prezračimo. Večje količine vode za izpiranje zberemo v ustrezne posode, da ne onesnažimo odtočnih kanalov, stoječih ali tekočih voda.

**b) V primeru požara** gasiti z ogljikovim dioksidom (CO<sub>2</sub>), suhim prahom, peno ali razpršeno vodo. Pri požaru se lahko sprošča: CO, CO<sub>2</sub>, dušikovi oksidi in vnetljivi plini. Pri gašenju uporabiti samostojen dihalni aparat.

**c) V primeru nesreče pri prevozu** zavarujemo kraj dogodka in opozorimo druge udeležence v prometu, najbližjo postajo policije oziroma gasilce ali Center za obveščanje, tel. št. 112. V primeru razlitja sredstva moramo preprečiti vžig (ugasnemo motor, ne kadimo) in širjenje sredstva po okolici. Poškodovano embalažo damo v ustrezno označene večje posode. Preprečiti moramo onesnaženje voda, pri tem ukrepamo kot v primeru nesreče v zaprtem prostoru.

## **RAVNANJE Z OSTANKI SREDSTVA IN EMBALAŽO**

Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati mora v skladu z okolijsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Popolnoma izpraznjeno in trikrat izprano/velja za plastenke in steklenice/ embalažo lahko odstranimo kot nenevaren odpadke skladno z Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Tekočino od izpiranja izlijemo v škropilno brozgo. Tako očiščeno embalažo prepustimo pooblaščenemu zbiralcu odpadne embalaže oz. jo odnesemo na mesto, kjer je zbirališče odpadne embalaže. Z neizpraznjeno in slabo očiščeno embalažo ravnamo kot z nevarnim odpadkom.

**Navedena uporaba je v skladu z odločbo o registraciji.**

## **ROK UPORABE**

2 leti

## **KLAVZULA O JAMSTVU**

Raziskave so pokazale, da je sredstvo primerno za uporabo, pri tem pa je potrebno upoštevati navodila o uporabi. Glede na to, da na uporabo in shranjevanje ne moremo vplivati, prav tako pa tudi ne predvideti vseh okoliščin, ki vplivajo na sredstvo, je izključeno jamstvo za morebitno škodo, ki bi nastala zaradi nepravilne uporabe in shranjevanja. Zagotavljamo stalno kakovost sredstva, medtem ko za tveganja pri skladiščenju in uporabi ne jamčimo.