

# Lintur 70 WG



**Lintur 70 WG vsebuje:** 4,1% triasulfurona; 1-[2-(2-kloroetoksi)fenilsulfonil]-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)urea; CAS št.: 82097-50-5 in 65,9% dikambe; 3,6-dikloro-0-anisovna kislina; CAS št.: 1918-00-9.

**Kombinirani herbicid v obliki močljivih zrn (WG) za zatiranje enoletnih in večletnih širokolistnih plevelov v ozimnih in jarih žitih.**

Xi



DRAŽILNO

N



OKOLJU NEVARNO

Draži oči. Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Hraniti izven dosega otrok. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Nositi primerno zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščito za oči / obraz. Ne izpuščati / odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila / varnostni list.

**Zaradi varovanja zdravja ljudi in okolja, upoštevajte navodila za uporabo.**

Zastopnik: **Syngenta Agro d.o.o.**,

Kržičeva 3, Ljubljana;

tel.: 01/436 12 03; faks: 01/436 12 14 **150 g**

Izdaja le na podlagi veljavnega potrdila o pridobitvi znanja iz fitomedicine.

**Skladiščenje:** v originalni, zaprti embalaži, v zračnem in suhem prostoru, zaščiteno pred soncem, pri temp. med -10 in +35°C.

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

Odločbo št.: **32702180/02** je dne **01.4.2003** izdalo MKGP, Uprava RS za varstvo rastlin in semenarstvo.

**Rok uporabe:** je odtisnjen na embalaži

**Številka šarže:** je odtisnjena na embalaži

**syngenta**



106895 SI/5G

# Lintur 70 WG



**Kombinirani herbicid v obliki močljivih zrn (WG) za zatiranje enoletnih in večletnih širokolistnih plevelov v ozimnih in jarih žitih.**

© zaščitena znamka firme Syngenta Group Company  
Proizvajalec:

**Syngenta Crop Protection AG, Basel, Švica**

*Prodaja je dovoljena samo v originalni embalaži.*

**Pred uporabo obvezno preberite priloženo navodilo za uporabo in ga shranite!**

24 urna dežurna služba,  
tel.: 00 44 1484 538 444  
Syngenta Alarm Centre,  
Huddersfield, VB



150 g

syngenta



# Lintur 70 WG

Lintur 70 WG vsebuje: 4,1 % triasulfurona; 1-[2-(2-kloroetoksi)fenilsulfonil]-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)urea; CAS št.:82097-50-5 in 65,9 % dikambe; 3,6-dikloro-0-anisinska kislina; CAS št.: 1918-00-9.

**Kombinirani herbicid v obliki močljivih zrn (WG) za zatiranje enoletnih in večletnih širokolistnih plevelov v ozimnih in jarih žitih.**



Draži oči. Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Hraniti izven dosega otrok. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Nositi primerno zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz. Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila/varnostni list.

**Zaradi varovanja zdravja ljudi in okolja, upoštevajte navodila za uporabo.**

Zastopnik: **Syngenta Agro d.o.o.**, Kržičeva 3, Ljubljana; tel.: 01/436 12 03; faks: 01/436 12 14

**150 g**

## Skladiščenje:

Pripravek hranite v originalni, zaprti embalaži, v zračnem prostoru, zaščiteno pred soncem in vlago, pri temperaturah med -10 in +35 °C, zaklenjeno, nedostopno otrokom, nepoučenim osebam in domačim živalim. Pripravka ne hranite v istem prostoru skupaj s hrano, pijačo in krmilom.

## Način delovanja:

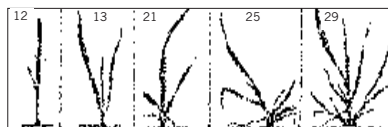
Lintur 70 WG sestavlja aktivni snovi dikamba in triasulfuron. Pripravek se hitro absorbira skozi liste in korenine in ustavi rast plevelov. Čez 10 dni se pojavijo razbarvanja listov in kloroze, v 3-4 tednih pa pleveli propadejo.

## Uporaba:

Lintur 70 WG se uporablja za uničevanje **enoletnih in večletnih širokolistnih plevelov v ozimnih in jarih žitih**. Najboljši učinek lahko dosežete, če škropite, ko so pleveli še majhni in imajo 2 do 6 listov ter so v fazi hitre rasti. Visoke temperature in vlaga še povečata učinkovitost pripravka.

- **jara pšenica, jari ječmen, oves:** škropite z odmerkom 120-150 g/ha (1,2-1,5 g/m<sup>2</sup>), ko imajo žita od 2 lista in vse do konca razraščenja (fenofaza 12-29, po BBCH)

- **ozimna pšenica in ozimni ječmen, rž in tritikala:** škropite z odmerkom 150-180 g/ha (1,5-1,8 g/100 m<sup>2</sup>), ko imajo žita 4 liste in vse do konca razraščenja (fenofaza 14-29, po BBCH).



## Omejitve:

Pripravka ni priporočljivo uporabljati na alkalnih tleh (če je pH večji od 7,5). Pripravka ne smete uporabljati v žitih s podsevom stročnic ali če so žita poškodovana zaradi neugodnih vremenskih razmer. Preprečiti morate zanašanje pripravka na sosednje širokolistne plevelke. Ne škropite, če v naslednjih 3 dneh pričakujete nočne temperature nižje od 0 °C. Ne škropite, če so temperature višje od +28 °C. V eni rastni sezoni lahko na isti površini pripravek uporabite največ enkrat.

## Kolobar:

V naslednji sezoni se na površino, ki ste jo tretirali z Linturjem 70 WG, lahko brez omejitev sejejo vsa žita.

Če je treba posevek iz kakršnega koli vzroka podorati, lahko na tej površini sejete vsa žita ali koruzo, vendar je treba njivo pred setvijo novih posevkov obvezno preorati.

Jeseni istega leta lahko na površini, ki ste jo škropili z Linturjem 70 WG, sejete ozimno oljno ogrščico, pšenico in ječmen, spomladi naslednjega leta pa žita, koruzo, sojo, repo, krompir, grah, fižol, bob, lan in lečo. Pred setvijo poleti, jeseni ali spomladi je treba preorati vse površine, ki so bile škropljene z Linturjem 70 WG.

## Način uporabe:

Pripravek se lahko nanaša z vsemi napravami za škropljenje, ki omogočajo zadostno mešanje in enakomeren nanos škropilne brozge. Najboljše učinke boste dosegli ob škropljenju z 200-300 l vode/ha (2-3 l na 100 m<sup>2</sup>).

## Varovanje okolja:

Pri uporabi pripravka se obvezno ravnajte po navodilu za uporabo. Preprečite onesnaženje stoječih in tekočih voda ter vodnih virov tako, da škropite najmanj 20 m od njih. Preprečite dostop živini na sveže škropljene površine.

## Fitotoksičnost:

Pripravek ne bo poškodoval žit, če ga boste uporabljali v skladu z navodilom za uporabo. Nove sorte je priporočljivo najprej preizkusiti na fitotoksičnost. Preprečiti morate zanašanje pripravka na sosednje širokolistne gojene rastline.

## Možnost mešanja z drugimi pripravki:

Lintur 70 WG se lahko meša z večino drugih pripravkov za varstvo rastlin, a je priporočljivo, da to predhodno preverite v manjši posodi. V odmerjeno količino vode dajte predpisano količino posameznih pripravkov, pri čemer dodajate sredstva v naslednjem vrstnem redu: najprej sredstva v obliki močljivih praškov ali zrn (WP, WG oz. DF formulacije), nato sredstva v obliki koncentriranih suspenzij (SC in SE formulacije) in na koncu sredstva v obliki koncentratov za emulzije (EC in DC formulacije) ali listna gnojila.

## Priprava škropilne brozge:

Prepričajte se, da je škropilnica zares čista, čimbolj natančno izračunajte potrebno količino mešanice, da vam na koncu ne bo ostajala. Napolnite rezervoar škropilnice do potrebne količine z vodo in med stalnim mešanjem dodajte potrebno količino pripravka, nato dolijte še preostalo vodo. Z mešanjem nadaljujte vse do porabe sredstva.

**Karenca:** je zagotovljena s časom uporabe.

## Zastrupitve, prva pomoč, zdravljenje:

Pripravek draži oči. Pri zaužitju lahko povzroča bruhanje, slabost, upočasnjen pulz in težave z dihanjem. V primeru slabosti pri delu s pripravkom je treba prizadetemu nuditi prvo pomoč.

**Splošni ukrepi:** Prizadeto osebo umaknite iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma v zračen prostor in jo zavarujte pred mrazom. Zagotovite osnovne življenjske funkcije, posvetujte se z zdravnikom in mu posredujte podatke o pripravku, ki so na originalni embalaži in v navodilu za uporabo pripravka. **V primeru stika s kožo:** Odstranite kontaminirano obleko in obutev, kožo temeljito umijte z vodo in milom.

**V primeru stika z očmi:** Oči nekaj minut temeljito spirajte s čisto vodo in se posvetujte z zdravnikom.

**V primeru vdihavanja:** Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnosti za zdravje. Pri vdihavanju večje količine razpršenih delcev se ravnajte po splošnih navodilih.

**V primeru zaužitja:** Izperite usta, oseba naj

popije 2 do 3 dl vode. Ne izzivajte bruhanja brez predhodnega posveta z zdravnikom.

**Osebi z moteno zavestjo ne smemo dati ničesar piti, niti ne izzivamo bruhanja.**

## Nujna zdravniška pomoč:

Zagotovite in vzdržujte osnovne življenjske funkcije. Pri zaužitju dajte prisebni osebi aktivno oglje 1g/kg telesne teže, razredčenega z vodo v razmerju 1:4. V primeru zaužitja večje količine pripravka je indicirano izpiranje želodca.

**Specifični antidot ni znan. Zdravljenje je simptomatično.**

## Ukrepi pri nezgodi:

**V zaprtem prostoru:** Če se pripravek raztrese, ga navlažite, da ga veter ne odpihne, poberite in spravite v posebne, za to določene in označene posode. Tla očistite z vodo in detergentom ali z raztopino sode, ki jo je prav tako treba pobrati v posebne posode. Vsebinske posode oddajte v zbirnik posebnih odpadkov ali pa v uničenje podjetju, ki se ukvarja z uničevanjem industrijskih odpadkov. Raztresen pripravek se ne sme uporabiti. Pri delu uporabljajte osebna zaščitna sredstva.

**Pri prevozu:** Zavarujte mesto nezgode in nanjo opozorite ostale udeležence v prometu. Obvestite najbližjo policijsko postajo in naprej ravnajte, kot je navedeno zgoraj.

**Postopek z ostankom pripravka in s prazno embalažo:**

Prazno embalažo, ostanke neuporabljene pripravke ali neuporabljene pripravke, ki mu je potekel rok uporabnosti morate oddati pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati se morate v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki in ravnanja z embalažo in odpadno embalažo.

Odločbo št.: **32702180/02** je dne **1. 4. 2003** izdalo MKGP, Uprava RS za varstvo rastlin in semenarstvo.

**Navodilo za uporabo je takšno, kot ga je odobril pristojni organ.**

Proizvajalec jamči za kakovost pripravka, dokler se prodaja v izvorno zaprti embalaži. Za škodo, ki bi nastala zaradi nestrokovne uporabe ali nepravilnega shranjevanja pripravka, proizvajalec ne odgovarja.

© zaščitena znamka firme Syngenta Group Company

© 2001 Syngenta Crop Protection AG

Proizvajalec:

**Syngenta Crop Protection AG,**  
Basel, Švica

Zastopnik:  
**Syngenta Agro d.o.o.**  
Kržičeva 3, Ljubljana