

Pomocný prípravok v ochrane rastlín pre profesionálnych používateľov

## ELASTIQ™ GOLD

Postrekový pasívny pomocný prostriedok vo forme emulzie typu olej vo vode (EW) určený na obmedzenie strát repky olejnej, hrachu, maku, bôbu, lupiny bielej, facélie vratičolistej, semenných tráv, slnečnice, horčice a sóje, pred a pri zbere a obilník k ochrane zrna obilník a udržaniu jeho kvalitatívnych ukazovateľov.

### AKTÍVNA ZLOŽKA:

karboxylovaný styrén butadién kopolymér

45,6% hm (455,5 g/l)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: etoxylovaný alkohol C9-11, CAS 68439-46-3

### OZNAČENIE PRÍPRAVKU:



GHS05

### Nebezpečenstvo

**H318**

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

**EUH401**

Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizíku pre zdravie ľudí a životné prostredie.

**P102**

Uchovávajte mimo dosahu detí.

**P270**

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčíte.

**P280**

Noste ochranné okuliare/ochranu tváre.

**P305+P351+P388**

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekol'ko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

**P312**

Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

**P501**

Zneškodnite obsah/nádobu na skládku nebezpečného odpadu.

**SP1**

Neznečistujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vód/ Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z polnohospodárskych dvorov a vozoviek).

**SPe3**

Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke minimálne 20 m pri aplikácii samochodným postrekovačom a minimálne 40 m pri leteckej aplikácii.

Z dôvodu ochrany necielených rastlín a hmyzu udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou ochranný pás zeme v dĺžke minimálne 20 m pri leteckej aplikácii.

**Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!**

**Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd!**

**Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode!**

**Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd! Dodržujte ochrannú zónu! Zabráňte kontaminácii povrchových vôd a recipientov pomocným prostriedkom alebo použitými obalmi. Zabráňte vniknutiu do kanalizácie. Zvyšky tejto látky a prázdne obaly zlikvidujte bezpečným spôsobom.**

**Uložte mimo dosahu zvierat!**

**V kombinácii s prípravkom na ochranu rastlín sa uplatňuje prísnejšia klasifikácia!**

**Držiteľ autorizácie:**

Arysta LifeScience Great Britain Limited  
3-5 Melville Street  
Edinburg  
EH3 7PE  
Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a severného Írska

**Číslo autorizácie ÚKSÚP:**

**16-20-1708**

**Dátum výroby:**

uvedené na obale

**Číslo výrobnej šarže:**

uvedené na obale

**Balenie:**

1 l HDPE fl'aša , 5 l HDPE kanister

Elastiq™ je obchodná značka spoločnosti Arysta LifeScience.

### **PÔSOBENIE PRÍPRAVKU**

ELASTIQ GOLD je určený k obmedzeniu predzberových a zberových strát. Po aplikácii tvorí na povrchu ošetrených rastlín tenkú polymérnu vrstvu, ktorá na vzduchu rýchlo zasychá a vytvára trvale elastickú polopriepustnú membránu. Tá umožňuje vysychanie šešúľ a strukov, súčasne zamedzuje spätnému prenikaniu vody do pletív. ELASTIQ GOLD obmedzuje praskanie šešúľ a strukov a vypadávanie semien, a tým znižuje predzberové a zberové straty.

Pri použití v obilninách ELASTIQ GOLD vytvára na klasoch trvalo elastickú polopriepustnú membránu, ktorá počas nepriaznivých podmienok zabraňuje prenikaniu vody do klasov a zrna v období dozrievania porastu pred zberom. Tým znižuje pravdepodobnosť napadnutia klasov hubovými chorobami, udržuje porast v optimálnom stave pred zberom a najmä priamo pozitívne ovplyvňuje kvalitatívne ukazovatele zrna pre spracovateľský priemysel vrátane pádového čísla a aj následného kľúčivého potenciálu zberaného zrna.

### **NÁVOD NA POUŽITIE**

Plodina	Účel použitia	Dávka/ ha	Ochr. doba	Poznámka
hrach, repka jarná, repka ozimná, mak siaty, bôb, lupina biela, facélia vratičolistá	obmedzenie strát pri zbere	0,8 – 1,0 l	AT	pozemne aj letecky
trávy	obmedzenie strát pri zbere	0,8 – 1,0 l	AT	pozemne aj letecky

<b>obilniny</b>	ochrana zrna, udržanie jeho kvalitativnych ukazovateľov	1,0 l	AT	pozemne aj letecky
<b>slnečnica</b>	obmedzenie strát pri zbere	1,0 – 1,5 l	7 dní	pozemne aj letecky
<b>horčica</b>	obmedzenie strát pri zbere	0,5 – 1,0 l	7 dní	pozemne aj letecky
<b>sója</b>	obmedzenie strát pri zbere	0,5 – 1,0 l	7 dní	pozemne aj letecky

AT - ide o spôsob použitia alebo určenia, ktoré stanovenie ochrannej lehoty nevyžadujú.

## POKYNY PRE APLIKÁCIU

**Použite pre plodiny: hrach, repka olejná, mak siaty, bôb, lupina biela, facélia vratičolistá, trávy, obilniny**

Pomocný prostriedok možno použiť max 1x v plodine.

**Dávka vody:** pozemná aplikácia: 200-500 l / ha, obilniny 100-200 l / ha, letecká aplikácia: 70-90 l / ha

**Termín aplikácie:** v BBCH 80 - 88, asi 3-4 týždne pred zberom úrody; obilniny od BBCH 87 (žltá zrelosť).

ELASTIQ GOLD je možné použiť v tank-mix zmesi s desikantami a prípravkami na báze glyfosátu v súlade s návodmi na ich použitie.

**Spôsob aplikácie:** Pomocný prostriedok sa aplikuje pozemne alebo letecky.

Aplikácia prípravku je možná iba pri použití trysky s ochranou proti úletu, so strednou alebo väčšou veľkosťou kvapiek (> 200 mikrometrov).

### Spresnenie podmienok aplikácie:

Šešule by v dobe aplikácie mali byť svetlo zelenej farby, pružné a možno ich ohnúť do tvaru písma „U“ alebo „V“ bez toho, aby došlo k ich prasknutiu. U hrachu je najvhodnejší termín v čase, keď semená začínajú horknúť.

U hustých porastov použite vyššiu dávku aplikácie uvedeného rozpätia.

ELASTIQ GOLD je možné použiť na ošetrenie nezaburinených porastov. U zaburinených porastov je možné ELASTIQ GOLD kombinovať v dávke 0,5 l / ha s desikantami a s prípravkami na báze glyfosátu, avšak vždy v súlade s návodom na použitie na schválenej etikete príslušného prípravku a v súlade s rozsahom ich platnej registrácie.

### Použitie pre slnečnicu

Pomocný prostriedok možno použiť max. 1x v plodine.

**Dávka vody:** pozemná aplikácia 400 – 500 l / ha, letecká aplikácia 60-80 l / ha

**Termín aplikácie:** BBCH 85

Ak sa prípravok aplikuje samostatne, aplikujte 3-4 týždne pred očakávaným zberom úrody 35 – 40 %-nom obsahu vlhkosti nažiek v dávke 1,5 l /ha; v kombinácii s desikantami sa aplikuje pri 25 – 30 %-nom obsahu vlhkosti nažiek 7 – 14 dní pred zberom v dávke 1,0 l /ha.

### Použitie pre sóju

Pomocný prostriedok možno použiť max 1x v plodine.

**Dávka vody:** pozemná aplikácia 300 – 500 l / ha, letecká aplikácia 60 – 80 l / ha

**Termín aplikácie:** BBCH 85, hlavná fáza zrenia

Pri samostatnej aplikácii sa odporúča aplikovať 3-4 týždne pred zberom úrody pri 30 – 35 %-nom obsahu vlhkosti semien v dávke 0,8 – 1,0 l/ha; pri použití v kombinácii s desikantami sa aplikuje pri 20 – 30 %-nom obsahu vlhkosti semien 7 – 14 dní pred očakávaným zberom v dávke 0,5 – 0,8 l/ha.

### **Použitie v horčici**

Pomocný prostriedok možno použiť max. 1x v plodine.

**Dávka vody:** pozemná aplikácia 300 – 500 l / ha, letecká aplikácia 60 – 80 l / ha

**Termín aplikácie:** žltnutie, zrenie šešule BBCH 80-83

Pri samostatnej aplikácii sa odporúča aplikovať v čase žltnutia šešule, kedy je 30 % šešúľ už dozretých, 3-4 týždne pred očakávaným zberom v dávke 1,0 l / ha; pri použití v kombinácii s desikantami sa aplikuje pri 20 – 30 %-nom obsahu vlhkosti zŕn v čase 7 – 14 dní pred očakávaným zberom v dávke 0,5 – 0,8 l / ha.

## **INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ĎALŠÍCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH NEPRIAZDNIVÝCH ÚČINKOV NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY**

Nie sú známe.

### **VPLYV NA ÚRODU**

Pri použití prípravku v súlade s návodom na použitie nemá nepriaznivý vplyv na úrodu.

### **VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY**

Pri použití prípravku v súlade s návodom na použitie nemá nepriaznivý vplyv na následné, náhradné a susediace plodiny.

### **VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY**

Pri použití prípravku v súlade s návodom na použitie nemá nepriaznivý vplyv na užitočné a iné necieľové organizmy.

### **PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY**

Odmerané množstvo pomocného prostriedku vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na požadovaný objem. Prázdný obal z tohto prípravku vypláchnite vodou a to bud' ručne (3 krát po sebe) alebo v primiešavacom zariadení, ktoré je súčasťou postrekovača. Výplachovú vodu vlejte do nádrže postrekovača. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete.

Zákaz opäťovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

### **ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA**

Ihned' po aplikácii prípravku vypláchnut' nádrž, rozvod kvapaliny a trysky čistou vodou. Zvyšok roztoku oplachovej vody vypustiť a celé zariadenie znova prepláchnut' čistou vodou. Trysky a sitká musia byť čistené oddelene pred zahájením a po ukončení preplachovania.

V prípade spoločnej aplikácie s desikantom alebo prípravkom na báze glyfosátu, ako prvý vlejte do postrekovača desikant (glyfosát) a až po dôkladnom premiešaní pridajte pomocný prostriedok ELASTIQ GOLD.

Pripravte si len také množstvo aplikačnej kvapaliny, ktoré spotrebujete.

## **BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA**

Pri práci s pomocným prostriedkom je nutné používať schválené osobné ochranné pracovné pomôcky (OOPP): celkový pracovný / ochranný odev z textilného materiálu napr. podľa STN EN 14605 + A1 alebo podľa STN EN 13034 + A1, popr. podľa STN EN ISO 13982-1 alebo iný ochranný odev označený piktogramom "ochrana proti chemikáliám" podľa STN EN 340., gumové alebo plastové rukavice označené piktogramom pre chemické nebezpečenstvo podľa STN EN 420 + A1 s uvedeným kódom podľa prílohy A k STN EN 374-1, pracovná alebo ochranná obuv (napr. gumové alebo plastové čižmy) podľa STN EN ISO 20346 alebo STN EN ISO 20347 (s ohľadom na prácu v polnohospodárskom teréne).

Po zmiešaní pomocného prostriedku na ochranu rastlín s prípravkami na ochranu rastlín sa použitie OOPP riadi nebezpečnými vlastnosťami týchto prípravkov.

Aplikácia sa smie robiť len za bezvetria alebo mierneho vánku tak, aby obsluha nebola zasiahnutá aplikáčou kvapalinou. Opäťovný vstup na ošetrený pozemok je možný až po zaschnutí. Pri práci a po nej, až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom, nie je dovolené jest', piť a fajčiť!

Pokiaľ nie je používaný ochranný odev pre jedno použitie, potom pracovný / ochranný odev a OOPP pred ďalším použitím vyperte, resp. očistite (tie OOPP, ktoré nemožno prať, dôkladne očistite / umyte aspoň teplou vodou a mydlom / pracím práškom).

Pri príprave aplikáčnej kvapaliny ani pri vykonávaní postreku nepoužívajte kontaktné šošovky.

## **PRVÁ POMOC**

Všeobecné pokyny: Ak sa prejavia zdravotné problémy (slzenie, začervenanie, pálenie, pocit cudzieho telesa v oku apod.) alebo v prípade pochybností upovedomte lekára a poskytnite mu informácie z etikety / štítku / príbalového letáku alebo karty bezpečnostných údajov.

**Pri nadýchaní aerosólu** pri aplikácii: prerušte expozíciu.

**Pri zasiahnutí pokožky:** Odložte kontaminovaný odev. Zasiahnuté časti pokožky umyte pokiaľ možno teplou vodou a mydlom, pokožku dobre opláchnite.

**Pri zasiahnutí očí:** Najskôr odstráňte kontaktné šošovky, ak ich používate, súčasne vyplachujte priestor pod viečkami po dobu aspoň 15 minút veľkým množstvom vlažnej tečúcej čistej vody. Rýchlosť poskytnutia prvej pomoci pri zasiahnutí očí je pre minimalizáciu následkov rozhodujúci. Kontaktné šošovky nemožno znova použiť, je potrebné ich zlikvidovať.

**Pri požití:** Ústa vypláchnite vodou, nevyvolávajte zvracanie. Zabezpečte lekárske ošetrenie.

V prípade potreby lekár môže liečbu konzultovať s Toxikologickým informačným centrom v Bratislave (tel.: 02/5477 4166).

## **SKLADOVANIE**

Prípravok skladujte v uzavretých, originálnych obaloch, v uzamknutých, suchých, čistých a dobre vetrateľných skladoch, pri teplotách +5 - +30°C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok.

Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby.

## **ZNEŠKODNENIE OBALOV A ZVÝŠKOV**

Vyprázdený obal vymyte vodou a likvidujte ako ostatný odpad.

Nepoužitý prípravok v pôvodnom obale a prázdne obaly z prípravku odovzdajte v mieste zberu domového odpadu špeciálne vytvoreného pre tento účel (v rámci triedenia odpadov) príslušnou samosprávou (informujte sa u orgánu miestnej správy)! Obaly od prípravku sa nesmú znova používať na akékoľvek iné účely!

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny a nepoužité zvyšky postrekovej kvapaliny s prípravkom na ochranu rastlín zneškodnite podľa pokynov na etikete prípravku na ochranu rastlín, s ktorým sa pomocný prípravok aplikoval.