

Pony 306 SE Herbicīds

Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu, auzu un kukurūzas sējumos

Darbīgās vielas: florasulams 6.25 g/l, 2,4-D 300 g/l.

Preparatīvā forma: suspo-emulsija.

Reģistrācijas Nr. 0864

Reģistrācijas klase: 2.

Iepakojums: 20x0.5 l, 12x1 l, 4x5 l, 2x10 l

Partijas Nr. *skatīt uz iepakojuma.*

Izgatavošanas datums: *skatīt uz iepakojuma*



Bīstami

H290	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH208	Satur 2,4-D EHE. Var izraisīt alerģisku reakciju.
EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
P261	Izvairīties ieelpot smidzinājumu.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/sejas aizsargus.
P301 + P312	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
P302 + P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.
P304 + P340	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.
P305 +P351 + P338	SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
P333 + P313	Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.
P391	Savākt izšļakstīto šķidrumu.
SP1	Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzība līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.
SPe3	Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

Uzglabāšana:

Uzglabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā, bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāšanas t° no 0°C līdz +30°C.

Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot oriģinālā, neatvērtā iepakojumā.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks un ražotājs: Pestila Spółka z ograniczona odpowiedzialnością, Studzianki 24A, 97-320 Wolbórz, Polija, e-pasts: info@estila.pl.

Preparāta izplatītājs Latvijā: SIA ELAGRO TRADE, Rubeņu ceļš 46C, Jelgava, LV-3002, Tel.: + 371 63001712.

Pony 306 SE Herbicīds

Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu, auzu un kukurūzas sējumos

Darbīgās vielas: florasulams 6.25 g/l, 2,4-D 300 g/l.

Preparatīvā forma: suspo-emulsija.

Reģistrācijas Nr. 0864

Reģistrācijas klase: 2.

Iepakojums: 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 15 l, 20 l

Partijas Nr. *skatīt uz iepakojuma.*

Izgatavošanas datums: *skatīt uz iepakojuma*



Bīstami

H290	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH208	Satur 2,4-D EHE. Var izraisīt alerģisku reakciju.
EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
P261	Izvairīties ieelpot smidzinājumu.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/sejas aizsargus.
P301 + P312	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
P302 + P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.
P304 + P340	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.
P305 + P351 + P338	SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
P333 + P313	Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.
P391	Savākt izšļakstīto šķidrumu.
SP1	Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzība līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.
SPe3	Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

Uzglabāšana:

Uzglabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā, bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāšanas t° no 0°C līdz +30°C.

Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot oriģinālā, neatvērtā iepakojumā.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks un ražotājs: Pestila Spółka z ograniczona odpowiedzialnością, Studzianki 24A, 97-320 Wolbórz, Polija, e-pasts: info@estila.pl.

Preparāta izplatītājs Latvijā: SIA ELAGRO TRADE, Rubeņu ceļš 46C, Jelgava, LV-3002, Tel.: + 371 63001712.

Pirmā palīdzība.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā: izdzert 100 ml ūdens.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā un novietot miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Lietot simptomātisku ārstēšanu. Specifisks antidots nav zināms.

Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67042473.

Drošības prasības un personāla drošība.

Sargāt no bērniem.

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Pagatavojot preparātu un, strādājot ar to, lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargcimdus, aizsargbrilles un sejas aizsarglīdzekļus un aizsargtērpu. Saskarē ar vietām, kur produkts tika izmantots, lietot aizsargcimdus. Rūpīgi nomazgāt rokas pēc darba ar produktu.

Periods no preparāta izsmidzināšanas dienas līdz dienai, kad cilvēki un dzīvnieki var atrasties smidzināšanas teritorijā (nogaidīšanas laiks):

Teritorijā aizliegts atrasties līdz līdzekļa pilnīgai nožūšanai uz augu virsmas.

Preparāta raksturojums.

Pony 306 SE lieto īsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai pēc nezāļu sadīgšanas ziemas kviešu, ziemas miežu, ziemas tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu, auzu un kukurūzas sējumos. 2,4-D iedarbojas kā sintētiskais augsains, izraisot augsniem tipiskas pazīmes, piemēram, nekontrolētu šūnu attīstību lapās - lapu čokurošanos. Florasulams kavē specifiska enzīma - acetolaktāzes sintāzes (ALS) darbību, kam ir svarīga nozīme proteīnu sintēzē. Tādējādi tiek kavēta nezāļu augu augšana, kā rezultātā nezāles atmirst.

Pony 306 SE efektivitāte nezāļu ierobežošanā ar devu 0.4 l/ha

Labā efektivitāte (85-94,9%): lauka ilzīte (*Anthemis arvensis*), ganu plikstiņš (*Capsella bursa-pastoris*), zilā rudzupuķe (*Centaurea cyanus*), ķeraiņu madara (*Galium aparine*), tūruma kumelīte (*Matricaria inodorum*), tūruma neaizmirstulīte (*Myosotis arvensis*), zīda magone (*Papaver rhoeas*), parastā virza (*Stelaria media*), tūruma naudulis (*Thlaspi arvense*), liektais amarants (*Amaranthus retroflexus*), baltā balanda (*Chenopodium album*);

Vidēja efektivitāte (70-84,9%): sārtā panātre (*Lamium purpureum*), skaujošā panātre (*Lamium amplexicaule*), dārza vējgrīķis (*Polygonum convolvulus*), maura sūrene (*Polygonum aviculare*), sīkā gandrene (*Geranium pusillum*), ārstniecības matuzāle (*Fumaria officinalis*),

Zema efektivitāte (50-69,9%): tūruma vojolīte (*Viola arvensis*), efejlapu veronika (*Veronica hederifolia*), Persijas veronika (*Veronica persica*);

Pony 306 SE efektivitāte nezāļu ierobežošanā ar devu 0.6 l/ha

Labā efektivitāte (85-94,9%): lauka ilzīte (*Anthemis arvensis*), ganu plikstiņš (*Capsella bursa-pastoris*), zilā rudzupuķe (*Centaurea cyanus*), ķeraiņu madara (*Galium aparine*), sīkā gandrene (*Geranium pusillum*), sārtā panātre (*Lamium purpureum*), skaujošā panātre (*Lamium amplexicaule*), tūruma kumelīte (*Matricaria inodorum*), tūruma neaizmirstulīte (*Myosotis arvensis*), zīda magone (*Papaver rhoeas*), parastā virza (*Stelaria media*), tūruma naudulis (*Thlaspi arvense*), liektais amarants (*Amaranthus retroflexus*), baltā balanda (*Chenopodium album*);

Vidēja efektivitāte (70-84,9%): dārza vējgrīķis (*Polygonum convolvulus*), maura sūrene (*Polygonum aviculare*), , ārstniecības matuzāle (*Fumaria officinalis*), tūruma vojolīte (*Viola arvensis*), efejlapu veronika (*Veronica hederifolia*), Persijas veronika (*Veronica persica*);”

Lietošanas laiks un devas.

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas tritikāle, rudzi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.4-0.6	Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 21-32)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.4-0.6	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu attīstības stadiju līdz divu mezglu stadijai (AS 12-32)	-	1
Kukurūza	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.6	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga divu lapu attīstības stadiju līdz sešu lapu stadijai (AS 12-16)	-	1

Lietošanas apstākļi.

Lietošanas laikā nepieļaut:

- smidzinājuma pārklāšanos joslu savienojuma vietās vai vagas galā, un
- šķidrums nokļūšanu uz blakus augošajām kultūrām.

Ūdens patēriņš: graudaugi 200–300 l/ha, kukurūza 200–400 l/ha

Darba šķidrums sagatavošana.

Sagatavojiet darba šķidrumu tieši pirms tā lietošanas.

Pirms šķidrums sagatavošanas precīzi aprēķiniet nepieciešamo darba šķidrums patēriņu. Piepildot smidzinātāju, sekojiet ražotāja norādēm. Ja norādes nav pieejamas, nepieciešamo produkta daudzumu ielejiet smidzinātājā, kas daļēji piepildīts ar ūdeni (ar ieslēgtu maisītāju).

Tukšās kannas trīs reizes izskalot ar ūdeni un iegūto šķidrumu pievienot darba šķidrumam smidzinātāja tvertnē; pievienot nepieciešamo ūdens daudzumu un rūpīgi izmaisīt. Ja smidzinātājs nav aprīkots ar hidraulisko maisītāju, izmaisīt šķidrumu mehāniski. Ja smidzināšanas procesā ir pārtraukumi, pirms lietošanas rūpīgi izmaisīt darba šķidrumu.

Rezistences veidošanās riska ierobežošana.

Pony 306 SE Herbicīds satur divu darbīgo vielu kombināciju, kas pieder HRAC grupām 2 (florasulams) un 4 (2,4-D).

Jebkurā nezāļu populācijā iespējama mazāk jutīgu vai rezistentu nezāļu īpatņu klātbūtne, un pasaulē iespējami gadījumi, kad var tikt novērota rezistence pret vienu vai otru darbīgo vielu.

Ja vienā un tajā pašā laukā vairākus gadus pēc kārtas tiek lietoti viena un tā paša iedarbības veida herbicīdi, mazāk jutīgās nezāles var sākt dominēt. Ja kultūrauga sējumā nezāļu kontrolei nepieciešams veikt vairāk kā vienu apstrādi, jāizvēlas herbicīdi ar iedarbības veidu, kas ir atšķirīgs no HRAC grupām 2 un 4.

Lai samazinātu nezāļu daudzumu sējumos, augsnes apstrādi ieteicams veikt, izmantojot aršanu.

Kultūraugu izturība.

Lietojot saskaņā ar instrukciju, Pony 306 SE labi panes visas ieteiktās graudaugi. Dažām kukurūzas šķirnēm var rasties vieglas pārejošas krāsas izmaiņas, taču tās neietekmē ražu un tās kvalitāti

Smidzinātāja tīrīšana.

Darba šķidrums pārpalikums:

- ja iespējams, pēc atšķaidīšanas izsmidzināt uz virsmām, kas iepriekš smidzinātas ar šo preparātu;
- neitralizēt, izmantojot tehniskos paņēmienus, kas nodrošina augu aizsardzības līdzekļu

- darbīgo vielu bioloģisko degradāciju; vai
- neutralizēt citā veidā saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu.

Pēc darba rūpīgi mazgāt smidzinātāju ar ūdeni vismaz trīs reizes.

Skalojamo ūdeni uzskatīt par darba šķidrums pārpalikumu un izmantot tos pašus individuālos aizsardzības līdzekļus. Ja smidzinātāja mazgāšanai tiek lietoti īpaši mazgāšanas līdzekļi, ievērot šo līdzekļu lietošanas instrukciju.

Tukšais iepakojums

Pēc preparāta izmantošanas tukšais iepakojums 3 reizes jāizskalo ar tīru ūdeni un skalojamais ūdens jāizmanto darba šķidrums sagatavošanai.

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām.

Tukšais iepakojums jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Vides aizsardzības prasības.

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu, netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpņu un ūdensteču tuvumā, izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšana.

Uzglabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā, bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāšanas t° no 0°C līdz +30°C.

Derīguma termiņš.

2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot oriģinālā, neatvērtā iepakojumā.

Juridiskā atbildība.

Ražotājs neatbild par zaudējumiem, kas radušies preparāta nepareizas lietošanas vai uzglabāšanas rezultātā. Preparāta kvalitāte tiek garantēta tikai tādā gadījumā, ja tas tiek iegādāts un uzglabāts noslēgtā, oriģinālā iepakojumā.

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:

Pestila spółka z ograniczoną odpowiedzialnością , Studzianki 24a,
97-320 Wolbórz,

Polija

Tel./Fax: +48 44 616 43 75

E-mail: info@pestila.pl