

Camposan Extra

Augšanas regulators- pretveldres preparāts

Augu augšanas regulators veldres novēršanai ziemas kviešu, vasaras kviešu, Speltas kviešu, cieto kviešu, ziemas miežu, rudzu, ziemas tritikāles, vasaras kviešu un vasaras miežu sējumos.

Darbīgā viela: etefons 660 g/L
Preparatīvā forma: Šķīstošs koncentrāts
Reģistrācijas Nr.: 0795
Reģistrācijas klase: 2.
Iepakojums: 12 x 1 L, 4 x 5 L, 2 x 10 L,
Partijas Nr.: skatīt uz iepakojuma
Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma



Briesmas

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem

H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

EUH071 Kodīgs elpceļiem.

EUH 401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P260 Neieelpot izgarojumus/smidzinājumu

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P303 + P361+ P353 SASKARĒ AR ĀDU: Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu.
Noskalot ādu.

P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANAS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīlpiju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis – 112.

Uzglabāšanas nosacījumi

Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā atsevišķi no lopbarības, sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Pasargāt no tiešiem saules stariem. Nepieļaut sasalšanu. Uzglabāt temperatūrā, ne zemākā par 0°C un ne augstākā par +30°C.

Derīguma termiņš

2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks un ražotājs: Nufarm GmbH & Co KG, St.-Peter Strasse 25, 4021 Linca, Austrija. Konsultācija Latvijā 27734868

Camposan Extra

Augšanas regulators- pretveldres preparāts

Augu augšanas regulators veldres novēršanai ziemas kviešu, vasaras kviešu, Speltas kviešu, cieto kviešu, ziemas miežu, rudzu, ziemas tritikāles, vasaras kviešu un vasaras miežu sējumos.

Darbīgā viela: etefons 660 g/L
Preparatīvā forma: Šķīstošs koncentrāts
Reģistrācijas Nr.: 0795
Reģistrācijas klase: 2.
Iepakojums: 1 L, 5 L, 10 L,
Partijas Nr.: skatīt uz iepakojuma
Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma



Briesmas

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem

H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

EUH071 Kodīgs elpceļiem.

EUH 401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P260 Neieelpot izgarojumus/smidzinājumu

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P303 + P361+ P353 SASKARĒ AR ĀDU: Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu.

P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANAS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

P391 Savākt izšķīstīto šķidrumu.

P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības 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 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis – 112.

Uzglabāšanas nosacījumi

Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā atsevišķi no lopbarības, sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Pasargāt no tiešiem saules stariem. Nepieļaut sasalšanu. Uzglabāt temperatūrā, ne zemākā par 0°C un ne augstākā par +30°C.

Derīguma termiņš

2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks un ražotājs: Nufarm GmbH & Co KG, St.-Peter Strasse 25, 4021 Linca, Austrija. Konsultācija Latvijā 27734868

Pirmā palīdzība

Ja augu aizsardzības līdzeklis iekļuvis acīs, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Preparātam nokļūstot uz neaizsargātas ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, cietušo nogādāt svaigā gaisā.

Ja preparāts nokļūst gremošanas sistēmā, izdzert 100 ml ūdens.

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

Saīndēšanās 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. Augu aizsardzības līdzekli uzglabājot, transportējot un pielietojot jāievēro visi vides aizsardzības, darba drošības un personīgās higiēnas noteikumi. Strādājot ar preparātu jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, respirators, gumijas cimdi un gumijas zābaki.

Vispārīgā informācija

Camposan Extra ir augu augšanas regulators lietošanai ziemas kviešu, vasaras kviešu, Speltas kviešu, cieto kviešu, ziemas miežu, rudzu, ziemas tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu sējumos veldres novēršanai tīrumos ar labas kvalitātes augsni un/vai arī lietojot augstas slāpekļa devas. Tas saīsina stiebru garumu, palielina to izturību, tādējādi samazinot veldres iespējamības risku. Produkta iedarbība atkarīga no smidzināšanas laika, auga attīstības stadijas, sējumu biežības, augsnestipa un klimatiskajiem apstākļiem.

Lietošanas laiks un devas

Apstrādājami e kultūraugi	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidī- šanas laiks, dienās	Maksimā- lais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas tritikāle	0.75	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 31-49)	-	1
Vasaras kvieši, cietie kvieši	0.75	Apsmidzināt sējumus, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz vārvas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 31-49)	-	1

Speltas kvieši	0.6	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz pēdējās lapas maksts uzbriešanas stadijai (AS 31-45)	-	1
Rudzi	1.1	Apsmidzināt sējumus pavasarī, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 31-49)	-	1
Vasaras mieži	0.5	Apsmidzināt sējumus, sākot no pirmā mezgla stadijas līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 31-49)	-	1

Ūdens patēriņš : 100 - 400 l/ha.

Efektivitāti ietekmējošie faktori

Visi stresa faktori samazina augu augšanu un var izsaukt sekundāru cerošanu kā arī sīkus graudus. Produktu var lietot arī pie samazināta ūdens patēriņa zem 100 l/ha lietojot speciālās sprauslas.

Jāraugās, lai izsmidzinātais preparāts nenokļūtu uz blakus augošajām kultūrām.

Produktu neizmantojot :

- sēklu laukos,
- ja kultūraugi cieš no sausuma,
- 10 dienas pēc jebkuras herbīcīda vai lapu mēslojuma smidzināšanas,
- pēc noteiktās kultūraugu stadijas,
- nesmidzināt 4-5 stundas pirms lietus,
- ja temperatūra zem 10C, un, ja gaidāmas naksts salnas,
- ja graudaugi cieš no jebkura stresa, tāda kā, piemēram, sausuma, nezāļainiem tīrumiem, slimību un kaitēkļu bojātos tīrmos.

Darba šķīduma sagatavošana

Darba šķīdumu sagatavojiet pirms smidzināšanas.

Piepildiet smidzinātāja bāku līdz pusei ar ūdeni, ieslēdziet maisītāju, pievienojiet Camposan Extra, un nepārtraucot maisīšanu piepildiet bāku ar atlikušo ūdens daudzumu.

Tvertnes maisījumi

Pirms smidzināšanas svarīgi pārbaudīt sprauslas, filtrus un pārlicināties, ka smidzinātājs ir tīrs un pareizi noregulēts. Bākas maisījumi lietojami saskaņā ar etiķetē dotajiem norādījumiem. Neskaidrību gadījumā sazinieties ar reģistrācijas īpašnieka pārstāvi Latvijā.

Smidzinātāja tīršana

Smidzinātāji rūpīgi jāattīra no lietotajiem pesticīdiem uzreiz pēc lietošanas. Lai novērstu iespējamus bojājumus kultūraugiem, pirms smidzinātājs tiek lietots citos kultūraugos, izņemot graudaugus, iekārtai jābūt pilnīgi iztīrītai no iekšpuses un notīrītai no ārpuses.

Uzreiz pēc smidzināšanas, pilnībā iztukšojiet smidzinātāja tvertni. Pēc smidzināšanas atlikušo šķīdumu atšķaida un uzsmidzina uz apstrādātā tīruma. Ar tīru ūdeni rūpīgi nomazgājiet smidzinātāju no ārpuses.

Izskalojiet tvertni, izlaižot ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm. Izmantojiet ūdeni vismaz 10% no tvertnes tilpuma. Pilnībā iztukšojiet smidzinātāja tvertni.

Piepildiet tvertni līdz pusei ar tīru ūdeni un pievienojiet ieteikto mazgāšanas līdzekļa daudzumu. Samaisiet un izlaidiet mazgājamo ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm. Aizveriet smidzinātāja tvertni un piepildītu līdz augšai atstājiet uz 15 minūtēm ar ieslēgtu maisītāju. Vēlreiz izlaidiet ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm, pilnībā iztukšojot tvertni.

Noņemiet sprauslas un filtrus, tos atsevišķi notīriet mazgāšanas līdzeklī, kas atšķaidīts 10 litros ūdens.

Izskalojiet smidzinātāja tvertni vēlreiz ar tīru ūdeni, to piepildot vismaz 10% no tilpuma, kā arī noregulējiet tā pozīciju drošai mazgāšanai. Sprauslas un filtrus mazgājiet atsevišķi.

Tukšais iepakojums

Pēc preparāta izmantošanas tara nekavējoši jāizskalo ar ūdeni 3 reizes un skalojamais ūdens jāizmanto darba šķidrums sagatavošanai. Tukšais iepakojums likvidējams, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. Tukšo iepakojumu neizmanto atkārtoti.

Vides aizsardzība

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpnēm un ūdenstecēm.

Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšana: Preparātu uzglabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā sausā, labi vēdināmā no tiešas saules staru un sala pasargātā noliktavā. Uzglabājot ieteicams sargāt no sasalšanas. Uzglabāšanas temperatūra no 0° līdz + 30°C.

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

Juridiskā atbildība

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