

CEVINO 500 SC

Erbicid preemergent sau postemergent pentru combaterea buruienilor monocotiledonate și dicotiledonate din cultura de grâu, orz

Certificat de omologare nr: 522PC /12.07.2019

Conținut substanță activă: flufenacet (CAS nr. 142459-58-3) 500 g/L (42,3% g/g)

Formulare: suspensie concentrată (SC)

Categorie de utilizatori: Profesionali

UFI: RH3T-749U-5R7H-TW2U.

Producător/ Deținătorul omologării:

Innvigo Sp.z.o.o

Al. Jerozolimskie 178, 02-486, Varșovia

Polonia

Importator/Distribuitor:

Innvigo Agro SRL

Cluj-Napoca, Str. Madach Imre Nr 64, Jud Cluj

Țel: 0374.912.123; 0364.133.093

Email: office.ro@innvigo.com

www.ro.innvigo.com



GHS07

GHS08

GHS09

Atenție	
H302	Nociv în caz de înghițire.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH208	Conține flufenacet poate provoca o reacție alergică
EUH401	Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare .
P260	Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P273	Evitați dispersarea în mediu.
P280	A se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P302 + P352	IN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.
P391	Colectați scurgerile de produs.
P501	Aruncați conținutul/recipientul la o instalație de eliminare a deșeurilor periculoase

SP1 A nu se contamina apa cu produsul său cu ambalajul său. A nu se curăța echipamentul de aplicare în apropierea apelor de suprafață/ a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri

SPe3 Pentru protecția organismelor acvatice trebuie să se respecte o zonă netratată tampon de 15 m până la apele de suprafață.



“Eliminarea ambalajelor goale: Dupa golire ambalajele se clatesc de trei ori, iar apa rezultata se adauga la solutia de stropit. Ambalajele de plastic inscriptionate cu sigla SCAPA vor fi colectate gratuit prin centrele de colectare SCAPA.

Telefonati la 0800.800.211- numar gratuit sau consultati www.aiprom.ro, pentru informarea cu privire la cel mai apropiat centru de colectare si al calendarului de colectare SCAPA. Nu re folositi ambalajele goale in alte scopuri.”

Conținut net: 0,5L; 1 L; 5L; 10L; 20L , HDPE/EvOH
Termen de valabilitate: 2 ani de la data fabricației
Lot. Nr./Data fabricației: Vezi marcajul pe ambalaj

A se utiliza numai pentru scopul pentru care a fost omologat și în conformitate cu instrucțiunile alăturate. Riscurile asupra utilizatorilor și a mediului înconjurător pot fi evitate numai dacă se vor respecta recomandările din prezenta etichetă. Citiți întotdeauna eticheta înainte de utilizare.

PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

CEVINO 500 SC este un erbicid formulat ca suspensie concentrată, SC, pentru diluare cu apă, de culoare bej, cu miros caracteristic, utilizat pe sol sau în aplicații foliare, pentru controlului în toamnă al buruienilor mono- și di-cotiledonate din cultura de grâu.

MOD DE ACȚIUNE

Substanța activă flufenacet, aparține conform cu clasificarea HRAC, grupei K3 inhibitori VLCFA(inhibitori ai diviziunii celulare). După aplicare, substanța activă flufenacet, este preluată în principal prin rădăcinile și hipocotilul buruienilor în curs de răsărire. Produsul rămâne activ în sol timp de mai multe săptămâni după tratament având acțiune prelungită și în stadii de dezvoltare tardive ale buruienilor. Eficacitatea produsului este favorizată de umiditatea optimă a solului. Cel mai bun efect erbicid este obținut prin utilizarea produsului în stadiile timpurii de dezvoltare ale buruienilor, adică în timpul germinării sau la scurt timp după răsărirea acestora.

MOD DE UTILIZARE

Produsul este destinat aplicării cu pulverizatoare terestre.

Produsul este omologat în România conform tabelului de mai jos :

CULTURA	AGENTUL DE DAUNARE	DOZA (L/Kg/ha)
Grâu de toamnă	larba vântului (<i>Apera spica venti</i>), samulastră de floarea soarelui (<i>Helianthus annuus</i>), Nemțșori de câmp (<i>Consolida regalis</i>), Coada vulpii (<i>Alopecurus myosuroides</i>), Obsigă nearistată (<i>Bromus inermis</i>), Raigras peren, (<i>Lolium perenne</i>) Sugel (<i>Lamium amplexicaule</i>)	0,24-0,3 L/ha Se aplica preemergent de la semanat până la răsărirea culturii(BBCH 00-09)
	larba vântului (<i>Apera spica venti</i>), samulastră de floarea soarelui (<i>Helianthus annuus</i>), Nemțșori de câmp (<i>Consolida regalis</i>), Coada vulpii (<i>Alopecurus myosuroides</i>), Obsigă nearistată (<i>Bromus inermis</i>), Raigras peren (<i>Lolium perenne</i>), Sugel (<i>Lamium amplexicaule</i>), Trei frați pătați (<i>Viola arvensis</i>), Romaniță (<i>Anthemis arvensis</i>), Lipicioasă (<i>Galium aparine</i>), Doritoare (<i>Veronica hederifolia</i>) Răcovină (<i>Stellaria media</i>), rapița din samulastră, Sugel puturos (<i>Lamium purpureum</i>), Măzărice (<i>Vicia cracca</i>), Mac (<i>Papaver rhoeas</i>), Musetel salbatic (<i>Matricaria inodora</i>), Ventrilică (<i>Veronica persica</i>), Albăstrea (<i>Centaurea cyanus</i>)	0,24-0,3 L/ha + 0,2 L/ha Adiunkt 500 SC/Saper 500 SC Se aplica preemergent, de la semanat până la răsărirea culturii (BBCH 00-09)
Orz de toamnă	larba vântului (<i>Apera spica venti</i>), Sugel (<i>Lamium amplexicaule</i>), hirușor (<i>Poa annua</i>), Musetel salbatic (<i>Matricaria inodora</i>), Coada vulpii (<i>Alopecurus myosuroides</i>)	0,3 L/ha (BBCH 00-09)
	larba vântului (<i>Apera spica venti</i>), samulastră de rapiță, Nemțșori de câmp (<i>Consolida regalis</i>), Coada vulpii (<i>Alopecurus myosuroides</i>), Obsigă nearistată (<i>Bromus inermis</i>), Raigras peren (<i>Lolium perenne</i>), Sugel (<i>Lamium amplexicaule</i>), Trei frați pătați (<i>Viola arvensis</i>), Lipicioasă (<i>Galium aparine</i>), Doritoare (<i>Veronica hederifolia</i>) Răcovină (<i>Stellaria media</i>) Musetel salbatic (<i>Matricaria inodora</i>), Ventrilică (<i>Veronica persica</i>), Albăstrea (<i>Centaurea cyanus</i>)	0,24 -0,3 L/ha Cevino 500SC + 0,2 L/ha Adiunkt 500 SC/Saper 500 SC (BBCH 00-09)

Grâu de toamnă	<p>larba vântului (<i>Apera spica venti</i>), Obsigă nearistată (<i>Bromus inermis</i>), Raigras peren (<i>Lolium perenne</i>), Romaniță (<i>Anthemis arvensis</i>) doar la doza maximă, Coadă vulpii (<i>Alopecurus myosuroides</i>)</p>	<p>0,24-0,35 L/ha</p> <p>Se aplica postemergent de la stadiul de cotiledoane complet dezvoltate până la sfârșitul vegetației de toamnă (BBCH 11-20)</p>
	<p>larba vântului (<i>Apera spica venti</i>), Coadă vulpii (<i>Alopecurus myosuroides</i>), Doritoare (<i>Veronica hederifolia</i>), Răcovină (<i>Stellaria media</i>), rapiță samulastră, Mușețel nemirositor (<i>Matricaria inodora</i>), Voinică (<i>Descurainia sophia</i>), Punguliță (<i>Thlaspi arvense</i>), Mac de câmp (<i>Papaver rhoeas</i>), Nemțișori de câmp (<i>Consolida regalis</i>), Trei frați pătați (<i>Viola arvensis</i>), Lipicioasă (<i>Galium aparine</i>), Sugel puturos (<i>Lamium purpureum</i>), Sugel (<i>Lamium amplexicaule</i>), Obsigă nearistată (<i>Bromus inermis</i>), Raigras peren (<i>Lolium perenne</i>), Romaniță (<i>Anthemis arvensis</i>), Măzărice (<i>Vicia cracca</i>), Ventrilică (<i>Veronica persica</i>), Traista ciobanului (<i>Capsela bursa-pastoris</i>)</p>	<p>0,24 l/ha -0,3 L/ha Cevino 500SC + 0,2 L/ha Adiunkt 500 SC /Saper 500SC</p> <p>Se aplica postemergent de la stadiul apariției primei frunze până la înfrățire (BBCH 11-20)</p>
	<p>larba vântului (<i>Apera spica venti</i>), Coadă vulpii (<i>Alopecurus myosuroides</i>), Doritoare (<i>Veronica hederifolia</i>), Răcovină (<i>Stellaria media</i>), Mușețel nemirositor (<i>Matricaria inodora</i>), Voinică (<i>Descurainia sophia</i>), Punguliță (<i>Thlaspi arvense</i>), Mac de câmp (<i>Papaver rhoeas</i>), Nemțișori de câmp (<i>Consolida regalis</i>), Trei frați pătați (<i>Viola arvensis</i>), Lipicioasă (<i>Galium aparine</i>), Sugel puturos (<i>Lamium purpureum</i>), Sugel (<i>Lamium amplexicaule</i>), Obsigă nearistată (<i>Bromus inermis</i>), Raigras peren (<i>Lolium perenne</i>), Romaniță (<i>Anthemis arvensis</i>), Măzărice (<i>Vicia cracca</i>), Traista ciobanului (<i>Capsela bursa-pastoris</i>), Veronica (<i>Veronica persica</i>), samulastră de rapiță (<i>Brasica napus</i>)</p>	<p>0,3 L/ha + 0,2 L/ha Adiunkt 500 SC/Saper 500SC + 15 g/ha Galmet 20 SG/Superherb 20SG</p> <p>Se aplica postemergent de la stadiul de cotiledoane complet dezvoltate până la sfârșitul vegetației de toamnă (BBCH 11-20)</p>
Orz de toamnă	<p>larba vântului (<i>Apera spica venti</i>), Coadă vulpii (<i>Alopecurus myosuroides</i>), hirușor (<i>Poa annua</i>), Mușețel nemirositor (<i>Matricaria inodora</i>)</p>	<p>0,35 L/ha (BBCH 12-25)</p>
	<p>larba vântului (<i>Apera spica venti</i>), Coadă vulpii (<i>Alopecurus myosuroides</i>), Doritoare (<i>Veronica hederifolia</i>), Răcovină (<i>Stellaria media</i>), rapiță samulastră, Mușețel nemirositor (<i>Matricaria inodora</i>), Trei frați pătați (<i>Viola arvensis</i>), Lipicioasă (<i>Galium aparine</i>), Sugel puturos (<i>Lamium purpureum</i>), Sugel (<i>Lamium amplexicaule</i>), Obsigă nearistată (<i>Bromus inermis</i>), Raigras peren (<i>Lolium perenne</i>), Romaniță (<i>Anthemis arvensis</i>), Ventrilică (<i>Veronica persica</i>), hirușor (<i>Poa annua</i>),</p>	<p>0,24 l/ha -0,3 L/ha Cevino 500SC + 0,2 L/ha Adiunkt 500 SC /Saper 500SC</p> <p>Se aplica postemergent de la stadiul apariției primei frunze până la înfrățire (BBCH 12-25)</p>
	<p>larba vântului (<i>Apera spica venti</i>), Coadă vulpii (<i>Alopecurus myosuroides</i>), Doritoare (<i>Veronica hederifolia</i>), Răcovină (<i>Stellaria media</i>), Mușețel nemirositor (<i>Matricaria inodora</i>), Trei frați pătați (<i>Viola arvensis</i>), Lipicioasă (<i>Galium aparine</i>), Sugel puturos (<i>Lamium purpureum</i>), Sugel (<i>Lamium amplexicaule</i>), Obsigă nearistată (<i>Bromus inermis</i>), Raigras peren (<i>Lolium perenne</i>), Romaniță (<i>Anthemis arvensis</i>), Măzărice (<i>Vicia cracca</i>), hirușor (<i>Poa annua</i>), Veronica/ventrilică (<i>Veronica persica</i>), samulastră de rapiță (<i>Brasica napus</i>), Albăstrea (<i>Centaurea cyanus</i>)- rezistență moderată</p>	<p>0,3 L/ha + 0,2 L/ha Adiunkt 500 SC/Saper 500SC + 15 g/ha Galmet 20 SG/Superherb 20SG</p> <p>Se aplică postemergent de la stadiul apariției primei frunze până la înfrățire (BBCH 12-25)</p>

Grâu de toamnă:

Perioada de utilizare:

1. preemergent, în toamnă, BBCH 00-09

doza maximă pentru o singură utilizare: 0.3 L/ha; doza recomandată pentru o singură aplicare: 0,24-0,3 L/ha.

Pentru a crește eficacitatea produsului se recomandă utilizarea produsului Cevino 500SC în amestec cu produsul Saper 500SC/Adiunkt 500SC, în următoarele doze:

0,24 L/ha Cevino 500SC + 0,2 L/ha Adiunkt 500SC/Saper 500SC sau
0,3 L/ha Cevino 500SC + 0,2 L/ha Adiunkt 500SC/Saper 500SC

2. postemergent, toamna, de la faza primei Frunze până la înfrățire, BCH11-20.

Doza maximă pentru o singură administrare : 0,35 L/ha

Doza recomandată pentru o singură aplicare: 0,24-0,35 L/ha

Pentru a crește eficacitatea produsului se recomandă utilizarea produsului Cevino 500SC în amestec cu produsul Adiunkt 500SC/ Saper 500SC(diflufenican 500 g/L), în următoarele doze:

- 0,3 L/ha Cevino 500SC + 0,2 L/ha Adiunkt 500SC/Saper 500SC

sau în amestec cu Adiunkt 500SC/ Saper 500SC(diflufenican 500 g/L) și Galmet 20SG/Superherb 20SG(metsulfuron-metil 200 g/kg), în următoarele doze:

- 0,3 L/ha Cevino 500SC + 0,2 L/ha Adiunkt 500SC/Saper 500SC +15 g/ha Galmet 20SC/Superherb 20SG

Volumul de apă: 200 – 300 L/ha;

Doza maximă: pentru o singura aplicare preemergent 0,3L/ha, sau postemergent 0,35 L/ha

Număr maxim de tratamente pe an:1

Tehnica de stropire recomandată: picături medii.

Orz de toamnă

Perioada de utilizare:

1. preemergent, în toamnă, BBCH 00-09

Doza maximă/recomandată pentru o singură utilizare: 0.3 L/ha;

Pentru a crește eficacitatea produsului se recomandă utilizarea produsului Cevino 500SC în amestec cu produsul Saper 500SC/Adiunkt 500SC, în următoarele doze:

- 0,24 L/ha Cevino 500SC + 0,2 L/ha Adiunkt 500SC/Saper 500SC sau

- 0,3 L/ha Cevino 500SC + 0,2 L/ha Adiunkt 500SC/Saper 500SC

2. postemergent, toamna, de la faza celei de a doua frunză până la apariția a 5 frați, BBCH12-25.

Doza maximă/recomandată pentru o singură administrare : **0,35 L/ha**

Pentru a crește eficacitatea produsului se recomandă utilizarea produsului Cevino 500SC în amestec cu produsul Adiunkt 500SC/ Saper 500SC(diflufenican 500 g/L), în următoarele doze:

- 0,24 L/ha Cevino 500SC + 0,2 L/ha Adiunkt 500SC/Saper 500SC

sau

- 0,3 L/ha Cevino 500SC + 0,2 L/ha Adiunkt 500SC/Saper 500SC

sau în amestec cu Adiunkt 500SC/ Saper 500 SC(diflufenican 500 g/L) și Galmet 20SG/ Superherb 20SG(metsulfuron-metil 200 g/kg), în următoarele doze:

- 0,3 L/ha Cevino 500SC + 0,2 L/ha Adiunkt 500SC/Saper 500SC +15 g/ha Galmet 20SC/Superherb 20SG

Volumul de apă: 200 – 300 L/ha;

Număr maxim de tratamente pe an:1

Tehnica de stropire recomandată: picături medii.

NOTA

1. Tratamentul trebuie efectuat asupra buruienilor în stadiile incipiente de dezvoltare, în timpul germinării sau la scurt timp după apariția acestora (în stadiul de răsad), pe terenuri bine cultivate, fără bulgări.
2. Cea mai bună eficacitate pentru combaterea obsigii nearistate și raigrasului este obținută prin utilizarea produsului la doză maximă recomandată, într-un amestec cu produsul Saper 500 SC/Adiunkt 500 SC(diflufenican) și la etapele foarte timpurii de dezvoltare a buruienilor.
3. Doza maximă recomandată a produsului trebuie utilizată pe soluri de turbă, cernoziomuri și soluri grele, precum și pe terenuri foarte îmburuienate.
4. Iarna ușoară contribuie la accelerarea descompunerii substanței active, ceea ce scurtează perioada de acțiune a produsului în primăvară.

5. În condiții meteorologice nefavorabile (de exemplu temperaturi scăzute), pot apărea efecte fitotoxice într-o măsură limitată, acestea fiind tranzitorii și nu afectează randamentul producției.

6. Când utilizați produsul în amestec, respectați indicațiile și recomandările de pe etichetele produselor partenere.

MĂSURI DE PRECAUȚIE, TIMP DE PAUZĂ ȘI CONDIȚII SPECIALE DE UTILIZARE

Perioada de la ultima aplicare a produsului până la data recoltării culturii (perioada de așteptare): Nu se aplică.

1. Semințele de cereale trebuie semănate la aceeași adâncime (3-4 cm) și trebuie acoperite bine cu sol.
2. În solurile humus și cernoziomuri, produsul poate prezenta eficacitate redusă.
3. Se recomandă utilizarea produsului la o temperatură de 10°C-20°C.
4. Strategia de management a rezistenței
Pentru a reduce la minim riscul de apariție și dezvoltare a rezistenței buruienilor la erbicide, acestea trebuie să fie utilizate în conformitate cu Bunele Practici Agricole:
 - urmați cu strictețe instrucțiunile cuprinse pe eticheta produsului fitosanitar – utilizați produsul în dozele recomandate și la un termen care asigură controlul optim de combatere al buruienilor,
 - ajustați selecția erbicidului și decizia de a efectua tratamentul la buruienile predominante (eventual potențiale), luând în considerare speciile dominante și pragurile de pericol,
 - utilizați rotația erbicidelor (substanțelor active) cu un mecanism diferit de acțiune,
 - utilizați un amestec de erbicide (substanțe active) cu un mecanism diferit de acțiune,
 - utilizați în rotație și/sau amestecuri erbicide care acționează asupra mai multor procese vitale a buruienilor (cu mecanisme diferite de acțiune),
 - utilizați un erbicid cu un anumit mecanism de acțiune o singură dată în timpul perioadei de vegetație a culturii,
 - ajustați lucrările de tratare a culturilor la condițiile de pe câmp, în special țineți cont de tipul și cantitatea buruienilor,
 - utilizați diverse metode de combatere a buruienilor inclusiv rotația culturilor etc.,
 - utilizați semințe certificate,
 - curățați mașinile agricole pentru a împiedica transferul materialului de înfrățire în alte locuri,
5. Produsul nu se va utiliza:
 - pe plante slăbite sau deteriorate de boli, dăunători, înghețuri sau secetă,
 - în cereale intercalate cu leguminoase.
6. În timpul aplicării produsului nu permiteți:
 - dispersia soluției de tratament pe culturile limitrofe,
 - suprapunerea soluției pentru tratament pe benzile de aplicare ale produsului și zonele învecinate.

ROTATIA CULTURILOR

Produsul se descompune în sol în perioada de vegetație, fără a pune în pericol culturile succesive. În cazul compromiterii culturii ca urmare a înghețurilor, dăunătorilor sau bolilor, pe suprafața tratată cu produs poate fi cultivat, după cel puțin 3 luni și după arătură, grâu de primăvară, orz de primăvară, cartof sau porumb. În cazul utilizării în amestec cu Adiunkt 500 SC / Saper 500 SC sau Galmet 20 SG/Superherb 20 SG trebuie să urmați cu strictețe recomandările cu privire la rotația culturilor de pe eticheta acestora.

PREGĂTIREA SOLUȚIEI PENTRU STROPIRE

Soluția de stropire se va pregăti doar înainte de utilizare.

Înainte de prepararea soluției de stropit stabiliți exact volumul de apă împreună cu cantitatea de produse necesare. La umplerea rezervorului de stropit procedați în conformitate cu instrucțiunea producătorului mașinii de stropit. În cazul lipsei instrucțiunii, cantitatea măsurată de produs trebuie adăugată în rezervorul mașinii de stropit umplut parțial cu apă (cu agitatorul pornit).

Ambalajul golit trebuie clătit de trei ori cu apă și apa de la clătire adăugată în rezervorul mașinii de stropit și completată cu apă până la cantitatea necesară, sub agitare continuă. Dacă mașinii de stropit nu este echipată cu un agitator hidraulic, trebuie să amestecați mecanic soluția din rezervorul mașinii de stropit. În cazul întreruperilor de stropire, înainte de reluarea lucrului, soluția din rezervor trebuie bine omogenizată..

COMPATIBILITATE

Cevino 500 SC este compatibil cu majoritatea produselor de uz fitosanitar. Înainte de orice amestec, pentru a evita eventuale incompatibilități ce pot apărea între substanțele de amestec, se va consulta tabelul cu compatibilități și se va efectua un test pe cultura respectiva.

ELIMINAREA REZIDUURILOR DE PRODUS ȘI SPĂLAREA ECHIPAMENTELOR

Soluția de tratament rămasă nefolosită și apa utilizată pentru spălarea echipamentului de tratament trebuie:

- utilizate după o diluare prealabilă, pe suprafața pe care a fost efectuat tratamentul dacă acest lucru este posibil, sau

- eliminate folosind o soluție tehnică pentru a asigura degradarea biologică a substanțelor active din produsele fitosanitare, sau
- eliminate în alt mod, în conformitate cu prevederile privind deșeurile.

Imediat după lucru echipamentele folosite se spală foarte bine.

Datorită sensibilității foarte ridicate a anumitor culturi chiar și la cantitățile neglijabile ale preparatului, este foarte importantă spălarea temeinică a mașinii de stropit după tratament, în special înainte de utilizare în alte culturi decât cele recomandate, în conformitate cu modul prezentat mai jos:

- imediat după tratament, goliți rezervorul, clătiți lichidul de pulverizare rămas pe părțile exterioare ale pulverizatorului cu apă curată și apoi umpleți rezervorul de pulverizare cu apă curată (minim 1/10 din capacitate), clătiți rezervorul și toate componentele pulverizatorului și goliți-l din nou,
- umpleți rezervorul cu apă adăugând unul dintre preparate recomandate pentru spălarea mașinilor de stropit și clătiți cel puțin 10 minute cu agitatorul pornit,
- demontați componentele pulverizatorului, spălați-le și clătiți-le separat în soluția de spălat pentru mașinile de stropit,
- reclătiți rezervorul și toate componentele mașinii de spălat cu apă curată.

MĂSURI DE PRECAUȚIE PENTRU UTILIZATORII PRODUSULUI, LUCRĂTORI DE CÂMP ȘI TERȚI

Înainte de utilizarea produsului trebuie informate despre acest fapt toate părțile interesate care pot fi expuse la eventuala derivă a soluției de stropire și care au solicitat asemenea informații.

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării produsului.

Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție pentru protejarea împotriva impactului produselor de protecție a plantelor și încălțăminte corespunzătoare în timpul preparării soluției de stropire și în timpul tratamentului.

Purtați mănuși de protecție și haine de lucru (cămașă cu mâneci lungi și pantaloni lungi) atunci când intrați în zona tratată.

Nu respirați vaporii pulverizati.

Spălați bine mâinile după utilizarea produsului .

Hainele contaminate nu trebuie scoase în afara locului de muncă.

Perioada din momentul aplicării produsului până la data în care în zona în care a fost aplicat produsul pot intra oameni și animale: Nu intrați până când soluția pulverizată nu va fi complet uscată pe suprafața plantelor.

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În caz de contact cu pielea: Îndepărtați hainele contaminate. A se spăla pielea imediat cu multă apă și săpun. În caz de iritare sau erupții cutanate, cereți sfatul medicului. În caz de contact cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă având pleoapele deschise. Consultați oftalmologul. În cazul inhalării: Scoateți sau transportați victima la aer curat. Dacă este necesar, se va administra oxigen sau respirație artificială. În cazul unei intoxicații puternice cereți sfatul medicului. În caz de ingestie: A nu se provoca vomă fără consultarea medicului. Se va clăti gura cu apă. Nu administrați niciodată nimic pe cale orală unei persoane aflată în stare de inconștiență. Solicitați ajutorul medicului. Aplicați tratament simptomatic. În cazul oricărei expuneri cereți ajutorul medicului și prezentați eticheta dacă este posibil.

Număr de telefon în caz de urgență medicală: 021/318 36 06 sau 021 318 36 20/ interior 235 (Luni - Vineri 8:00 – 15:00); Centrul de Informare Toxicologică, Institutul Național de Sănătate Publică; Strada Dr. Leonte Anastasievici nr. 1-3; 050463 București.

MĂSURI DE PROTECȚIA MEDIULUI

Se vor lua măsuri obligatorii pentru protecția apelor. Nu spălați echipamentul în apropierea apelor de suprafață. Evitați contaminarea apelor prin șanțuri de scurgere de la gospodăria și drumuri.

1. Utilizarea individuală a produsului la o doză maximă de 0,35 L/ha.

În vederea protecției organismelor acvatice este necesară stabilirea zonei periferice de protecție cu o lățime de 15 m de la bazinele și cursurile de apă.

În vederea protecției plantelor și artropodelor care nu constituie ținta acțiunii produsului, este necesară stabilirea zonei de protecție cu o lățime de 1 m de la terenurile nefolosite în scopuri agricole.

2. Utilizarea produsului în amestec cu produsele recomandate: Adijunkt 500 SC/Saper 500SC, Galmet 20 SG/Superherb 20SG:

În vederea protecției organismelor acvatice este necesară stabilirea zonei periferice de protecție cu o lățime de 20 m de la bazinele și cursurile de apă.

În vederea protecției plantelor care nu constituie ținta acțiunii preparatului, este necesară stabilirea zonei de protecție cu o lățime de 10 m de la terenurile nefolosite în scopuri agricole.

A nu se aplica pe terenurile agricole adiacente cursurilor de apă. Se va preveni prin orice mijloace ca produsul să ajungă în apele de suprafață și rețeaua de canalizare. A nu se curăța echipamentul de aplicare în apropierea apelor de suprafață.

MĂSURI ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

Folosiți echipamentul individual de protecție (îmbrăcăminte de protecție, mănuși, mască de protecție). Nu permiteți ca produsul să pătrundă în sistemele de canalizare, apele de suprafață, pânza de apă freatică. În caz de pătrundere în cursurile de apă, sol sau canalizare, informați imediat autoritățile competente. Strângeți materialul împrăștiat folosind materiale absorbante (ex.nisip, pământ) și transferați-l într-un container special, marcat, în scopul îndepărtării ca deșeu de pesticide. Acesta se va elimina conform reglementărilor în vigoare.

MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Incendiul poate fi stins cu spumă, produse chimice uscate, dioxid de carbon și dacă este necesar cu ceață de apă. Nu se va folosi jet de apă puternic pentru stingerea incendiului. Se vor lua măsuri pentru prevenirea contaminării apei freactice și a solului cu agentul folosit la stingerea incendiului. În timpul arderii se pot produce gaze periculoase. A nu se inhala fumul, gazele sau vaporii rezultați. Se va folosi echipament de protecție adecvat și complet, rezistent la substanțe chimice și aparat de respirat autonom. Reziduurile care pot să apară din incendiu se vor elimina conform reglementărilor locale în vigoare.

MĂSURI DE ELIMINARE A RESTURILOR DE PRODUS ȘI A AMBALAJELOR GOALE După folosire, ambalajele se clătesc de trei ori cu apă. Apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Deșeurile de pesticide se vor depozita separat în încăperi special amenajate și se vor elimina de către personal autorizat în instalații speciale conform legislației în vigoare. Ambalajele goale nu se refolesc. Acestea vor fi predate centrelor de colectare autorizate.

CONDIȚIILE DE DEPOZITARE ȘI DE ELIMINARE ÎN SIGURANȚĂ A PRODUSULUI FITOSANITAR ȘI A AMBALAJULUI ACESTUIA

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Produsul fitosanitar trebuie depozitat:

- în locuri sau clădiri special amenajate pentru protecția împotriva contaminării mediului și accesului terților,
- în ambalajele originale, într-un mod care face imposibil contactul cu produsele alimentare, băuturile sau furajele,
- într-un recipient închis etanș,
- la o temperatură de 0°C – 30 °C.

Se interzice utilizarea ambalajelor produselor fitosanitare golite pentru alte scopuri.

Produsul neutilizat trebuie transmis entității autorizate să primească deșeuri periculoase.

Ambalajul golit de produsul trebuie returnat vânzătorului de produse fitosanitare periculoase.

Informații privind transportul:

Nr. UN: 3082

Denumirea corectă de transport UN:

ADR: SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDA, N.S.A.(FLUFENACET)

RID: SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDA, N.S.A.(FLUFENACET)

Se aplică pevizionile speciale: 274, 335, 375, 601; și of 5.2.1.8 .

În atenția utilizatorului: Producătorul nu poate verifica modul de păstrare, manipulare și de utilizare al produsului și de aceea își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă.

Notă: Orice nerespectare a indicațiilor de mai sus va duce la diminuarea eficacității produsului sau chiar la un eșec total. Relații suplimentare se pot obține de la Institutele sau Stațiunile de profil, Centrele de Protecția Plantelor sau Oficiile Fitosanitare județene sau reprezentanții Companiei Innvigo Agro SRL Cluj-Napoca, Str. Madach Imre Nr 64, Jud Cluj, Tel: 0374.912.123; 0364.133.093.