

LOS OVADOS 200SE

Insecticid sistemic pentru combaterea dăunătorilor din culturile de: grau, rapiță, cartof, măr, păr, cireș, vișin, legume în spații protejate: tomate ardei, vinete,

Certificat de omologare nr: 795PC/23.08.2022

Conținut în substanță activă: acetamiprid– 200 g/L (18,80% g/g)

Formulare: suspo-emulsie, SE

Categorie de utilizatori: Profesioniști

UFI: 10UU-285P-9S5D-R4NJ

Producător/ Deținătorul omologării:

Innvigo Sp. Zo.o.

2, 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



Cuvânt de avertizare: Atenție

H302 H361d H410	Nociv în caz de înghițire. Susceptibil de a dăuna fătului. Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH208 EUH401	Conține 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Poate provoca o reacție alergică. Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.
P264 P273 P280 P308 + P313 P391 P501	Spălați-vă pielea contaminată bine după utilizare. Evitați dispersarea în mediu. Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. În caz de expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. Colectați scurgerile de produs. Aruncați conținutul/recipientul la o instalație de eliminare a deșeurilor periculoase, conform reglementarilor în vigoare

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 20 m până la apele de suprafață.

“Eliminarea ambalajelor goale: După golire ambalajele se clatesc de trei ori, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Ambalajele de plastic inscripționate cu sigla SCAPA vor fi colectate gratuit prin centrele de colectare SCAPA. Telefonati la 0800.800.211- număr gratuit sau consultați www.aiprom.ro, pentru informarea cu privire la cel mai apropiat centru de colectare și al calendarului de colectare SCAPA. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri.”



Capacitate ambalaj : 120 ml; 275 ml; 323 ml; 550 ml; 574 ml; 1 l; 1,1 l; 5 l; 5,5 l; 5,85 l; 10 l,
HDPE/PA

Termen de valabilitate: 2 ani de la data fabricației

Lot. Nr.: Vezi marcajul pe ambalaj

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

LOS OVADOS 200SE este o suspo-emulsie de culoare beige deschis, limpede, omogenă cu miros caracteristic.

MOD DE ACȚIUNE

LOS OVADOS 200SE conține acetamiprid, substanță activă care acționează prin contact și ingestie asupra dăunătorilor cu aparat bucal de înțepat și supt precum și a dăunătorilor defoliatori din diferite culturi. Produsul are acțiune de contact, translaminară și sistemică..

MOD DE APLICARE

Produsul este destinat utilizării cu pulverizatoare autopropulsate sau cu un pulverizator de câmp pe tractor. În România, produsul LOS OVADOS 200 SE este omologat la următoarele culturi:

Cultura	Agentul dăunător	Doze
Cartof	Gândacul din Colorado (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)- larve și adulți	0,1-0,15 L/ha
Rapița de toamnă	Gândacul lucios al rapiței (<i>Meligethes aeneus</i>), Gărgărița semințelor de crucifere (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), țânțarul silicvelor (<i>Dasineura brassicae</i>)	0,12-0,25 L/ha
Rapita de toamnă	Păduchele cenușiu al verzei (<i>Brevicoryne brassicae</i>) Viespea rapiței (<i>Athalia rosae</i>), puricele cruciferelor (<i>Psylliodes chrysocephala</i>), Musca radacinilor (<i>Delia radicum</i>).	0,25 L/ha + 0,1 L/ha Asystem+/ Silitop (BBCH 10-17).
	Gărgarita tulpinilor de rapiță (<i>Ceutorhynchus quadridens</i>)	0,2-0,25 L/ha BBCH 55-67
Grâu de toamnă	Afide (<i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>)	0,2 L/ha sau 0,2 L/ha + 0,1 L/ha Asystem + BBCH 13-21
	Afidele cerealelor (<i>Sitobion avenae</i>), Gândacul bălos (<i>Oulema melanopa</i>)	0,2 L/ha sau 0,2 L/ha 0,1 L/ha + Asystem + BBCH 51-77
Mar	Păduchele verde al mărului (<i>Aphis pomi</i>), Păduchele roz al mărului (<i>Dysaphys plantagine</i>)	0,125 L/ha
	Viermele mărului (<i>Cydia pomonella</i>)	0,2 L/ha
Cireș , Vișin	Viermele cireșelor și vișinelor (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	0,125 L/ha

Tomate (seră), Ardei (seră), Vinete (seră)	Musculiță albă de seră (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	o singură aplicare: 0,24-0,3 L/ha sau două aplicări: 0,12-0,2 L/ha
Păr	Păduchele verde al mărului(<i>Aphis pomi</i>), Păduchele roz galicol al mărului(<i>Dysaphis plantaginea</i>)	0,125-0,2 L/ha 2 aplicări

CARTOF:

Ouă,larve și adulți ai Gândacului din Colorado

Doza maximă pentru o singură aplicare: 0,15 L/ha

Momentul aplicării: tratamentul trebuie efectuat în perioada de depunere masivă a ouălor și de eclozare masivă a larvelor, de la faza în care florile acoperă 50% din suprafața de înflorire până la înflorirea deplină (50% din flori din prima inflorescență s-au desfășurat) (BBCH 35-65). Doză maximă trebuie utilizată în cazul unui atac mai intens al dăunătorului.

Numărul maxim de tratamente în perioada de vegetație: 1

Cantitatea recomandată de apă: 200-300 L/ha

Tehnica de stropire recomandată: picături medii

RAPITA DE TOAMNA:

Viespea rapiței, păduchele cenușiu al verzei, puricele cruciferelor, musca rădăcinilor.

Aplicați produsul într-un amestec cu adjuvantul Assystem+ sau Silitop în următoarele doze -

Doza maximă/recomandată pentru o singură administrare:

Los Ovados 200 SE 0,25 L/ha + 0,1 L/ha Asystem+/ Silitop.

Perioada de utilizare: produsul se aplică toamna, de îndată ce dăunătorul ajunge pe plantație sau de îndată ce apare dăunătorul, după cum este indicat, de la începutul dezvoltării frunzelor (cotiledoane complet extinse) până la faza frunzei a șaptea (BBCH 10-17).

Numărul de tratamente: 1.

Cantitatea recomandată de apă: 200 – 250 L/ha.

Tehnica de stropire recomandată: picături medii.

Atenție:

Produsul, aplicat toamna la rapița de iarnă, prezintă niveluri medii de combatere a *puricelui cruciferelor, muștii rădăcinilor și a viespei rapiței.*

Gărgărița tulpinilor de rapiță(Ceutorhynchus quadridens)

Doza maximă a produsului pentru o singură aplicare: 0,25 L/ha.

Doza recomandată pentru o singură aplicare: 0,2-0,25 L/ha.

Perioada de utilizare: produsul trebuie aplicat din faza de inflorescență compactă (muguri de flori individuali vizibili, închiși, pe inflorescența principală) până la sfârșitul fazei de înflorire (BBCH 55-67).

Doza maximă recomandată trebuie utilizată în cazul unei invazii intense a dăunătorului pe cultură.

Numărul de tratamente: 1

Cantitatea recomandată de apă: 200-300 L/ha

Tehnica de stropire recomandată: picături medii.

Numărul maxim de tratamente în perioada de vegetație: 1 (toamna sau primăvara).

Gândacul lucios al rapiței (Meligethes aeneus)

Doza maximă pentru o singură aplicare: 0,25 L/ha

Momentul aplicării: pulverizați în momentul apariției dăunătorilor în cultură, din faza de inflorescență compactă (muguri de flori individuali, închiși, vizibili, pe inflorescența principală) până în faza de înflorire completă a rapiței (BBCH 55-65). Doză maximă trebuie utilizată în cazul unui atac mai intens al dăunătorului .

Gărgărița semințelor de crucifere, țânțarul silicvelor (Ceutorhynchus assimilis, Dasineura brassicae)

Doza maximă pentru o singură aplicare: 0,25 L/ha

Perioada de aplicare: se recomandă utilizarea în faza de înflorire, de la 20% din flori deschise pe inflorescența principală până la sfârșitul fazei de înflorire (BBCH 62-69). Doză maximă trebuie utilizată în cazul unei invazii mai intense a dăunătorului pe cultură.

Cantitatea recomandată de apă: 200-300 L/ha

Tehnica de stropire recomandată: picături medii.

Numărul maxim de tratamente în perioada de vegetație: 1

Grâu de toamnă

Afide

Doza maximă/recomandată pentru o singură administrare: 0,2 L/ha.

Produsul poate fi utilizat, de asemenea, în amestec cu adjuvantul *Asystem+* în următoarele doze:

Los Ovados 200 SE 0,2 L/ha + 0,1 L/ha *Asystem+*.

Perioada de utilizare: produsul se aplică toamna, imediat când dăunătorul ajunge pe cultură sau imediat după apariția dăunătorului, de la faza celei de a treia frunze până începutul fazei de înfrățire (prima ramificare vizibilă) (BBCH 13-21).

Numărul de tratamente: 1.

Cantitatea recomandată de apă: 250-300 l/ha.

Tehnica de stropire recomandată: picături medii.

Afidele cerealelor, gândacul bălos

Doza maximă/recomandată pentru o singură administrare: 0,2 L/ha.

Produsul poate fi utilizat, de asemenea, în amestec cu adjuvantul *Asystem+* în următoarele doze:

Los Ovados 200 SE 0,2 L/ha + 0,1 L/ha *Asystem+*.

Perioada de utilizare: produsul se aplică primăvara, imediat când dăunătorul ajunge pe cultură sau după apariția dăunătorului, conform avertizărilor, de la începutul răsării/începutul înspicării până la stadiul de lapte-ceară a boabelor de grâu (BBCH 51-77).

Numărul de tratamente: 1

Cantitatea recomandată de apă: 200-300 L/ha.

Tehnica de stropire recomandată: picături medii.

Numărul maxim de tratamente în perioada de vegetație: 1 (un tratament toamna sau un tratament primăvara).

MAR

Afide

Doza maximă/recomandată pentru o singură aplicare: 0,125 l/ha

Perioada de aplicare: măsura trebuie aplicată la apariția primelor colonii de afide. Efectuați procedura de la sfârșitul fazei de înflorire până la începutul legării fructelor, atunci când fructele ating o dimensiune de până la 10 mm (BBCH 69-71).

Numărul de tratamente: 1

Viermele mărului

Doza maximă/recomandată a preparatului pentru o singură aplicare: 0,2 l/ha

Perioada de aplicare: agentul trebuie utilizat la începutul migrației fluturilor și al depunerii în masă a ouălor de la sfârșitul fazei de înflorire până la faza în care diametrul fructelor atinge 40 mm și se ridică (BBCH 69-74).

Numărul de tratamente: 1-2

Intervalul dintre tratamente: cel puțin 30 zile.

Cantitatea recomandată de apă: 700-750 L/ha

Tehnica de stropire recomandată: picături medii.

Omologarea următoarelor utilizări s-a realizat fără prezentarea studiilor de eficacitate ale produsului. Pentru aceste utilizări, deținătorul omologării nu poartă răspunderea pentru eventuale eșecuri în ceea ce privește eficacitatea sau fitotoxicitatea rezultate din utilizarea produsului.

Vișin, cireș

Musca cireșelor și vișinelor (*Rhagoletis cerasi*)

Doza maximă/recomandată pentru o singură aplicare: 0,125 L/ha

Perioada de aplicare: se utilizează în momentul apariției musculițelor și depunerii masive de ouă.

Tratamentul trebuie efectuat din momentul în care fructele ating 90% din dimensiunea tipică până la începutul coacerii, colorarea fructelor (BBCH 79-81).

Numărul de tratamente: 1

Cantitatea recomandată de apă: 750 l/ha

Tehnica de stropire recomandată: picături medii.

Afide

Doza maximă/recomandată a preparatului pentru o singură aplicare: 0,125 L/ha

Perioada de aplicare: măsura trebuie aplicată la apariția primelor colonii de afide. Procedura trebuie efectuată din momentul în care fructele ating 90% din dimensiunea tipică până la începutul coacerii, colorarea fructelor (BBCH 79-81).

Numărul de tratamente: 1

Cantitatea recomandată de apă: 750 L/ha

Tehnica de stropire recomandată: picături medii.

Tomate (seră), ardei (seră), vinete (seră)

Este permis numai pentru utilizarea în sere de construcție stabilă, izolate de sol.

Musculiță albă de seră (*Trialeurodes vaporariorum*)

Doza maximă recomandată:

0,3 L/ha – o singură aplicare în timpul sezonului vegetativ

0,2 L/ha – două aplicări în timpul sezonului vegetativ

Perioada de aplicare: utilizați produsul de la prima etapă de dezvoltare a frunzelor până la colorarea completă a acestora (BBCH 11-89).

Numărul maxim de tratamente în perioada de vegetație: 2

Intervalul dintre tratamente: cel puțin 20 zile.

Cantitatea recomandată de apă:

- o singură aplicare în timpul sezonului: 600-750 L/ha
- două aplicări în timpul sezonului: 300-500 L/ha

Tehnica de stropire recomandată: picături medii.

Păr

Păduchele verde al mărului (Aphis pomi), păduchele roz galicol al mărului (Dysaphis plantaginea)

Doza maximă pentru o singură aplicare: 0,2 L/ha

Doza recomandată pentru o singură aplicare: 0,125-0,2 L/ha

Perioada de aplicare: aplicați produsul de la apariția primelor colonii de afide, din faza târzie de înflorire până când fructele sunt coapte pentru recoltare (BBCH 69-87).

Numărul maxim de tratamente în perioada de vegetație: 2

Intervalul dintre tratamente: cel puțin 30 zile.

Cantitatea recomandată de apă: 750 L/ha

Tehnica de stropire recomandată: picături medii.

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

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

- rapiță de toamnă – 39 zile
- grâu de toamnă – 30 zile
- măr, păr, vișin, cireș, – 14 zile
- cartof – 7 zile
- roșii de seră, ardei de seră, vinete de seră – 3 zile

Perioada de la ultima aplicare a produsului pe plante furajere până la data în care animalele pot fi hrănite cu aceste plante (perioada de așteptare pentru furaje): nu utilizați părțile verzi ale plantelor ca hrană pentru animale.

1. Produsul conține substanța activă acetamiprid – compus derivat din grupul neonicotinoidelor (insecticidul interacționează cu receptorii nicotiniici pentru acetilcolină (Ach) – grupul IRAC 4A). Pentru a reduce la minimum riscul de rezistență a populației țintă de dăunători, se recomandă:
 - utilizarea agentului numai în dozele și în perioadele recomandate,
 - luarea în considerare a pragurilor de dăunători atunci când se decide dacă trebuie efectuat un tratament,
 - să nu se depășească numărul recomandat de aplicări pe sezon de creștere,
 - în cazul necesității de efectuare a unui tratament suplimentar, se recomandă utilizarea unui produs cu o substanță activă din altă grupă, cu un mecanism de acțiune diferit.
2. A nu se utiliza pe produsul pe soluri alcaline pentru cultivarea rapitei de toamnă.
3. Pulverizarea împotriva dăunătorilor (în special a celor sugători) se face prin acoperirea totală a tuturor părților plantelor cu soluție de stropire.
4. Se recomandă utilizarea produsului la o temperatură sub 20°C. La temperaturi mai înalte tratamentul trebuie efectuat la sfârșitul zilei.

ROTAȚIA CULTURILOR

Dacă este necesară desființarea timpurie a culturii, nu folosiți produse care conțin acetamiprid pe culturile succesive în timpul sezonului de creștere, pe suprafața unde a fost utilizat anterior produsul Los Ovados 200 SE.

PREGĂTIREA SOLUȚIEI PENTRU STROPIRE

Soluția de stropire se va pregăti numai înainte de utilizare.

Înainte de prepararea soluției de stropit stabiliți exact volumul necesar de apă împreună cu cantitatea de produs. La umplerea rezervorului de stropit procedați în conformitate cu instrucțiunea producătorului mașinii de stropit. În cazul lipsei instrucțiunii, cantitatea de produs necesară 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 la soluția din rezervorul mașinii de stropit și completat cu apă până la cantitatea necesară sub agitare continuă. Dacă rezervorul mașinii de stropit nu este echipat cu un amestecător hidraulic, după adăugarea produsului trebuie să amestecați mecanic lichidul din rezervor.

În cazul întreruperilor de stropire, înainte de reluarea lucrului, lichidul din rezervor trebuie bine omogenizat.

ELIMINAREA DEȘEURILOR ȘI SPĂLAREA ECHIPAMENTELOR

Cu deșeurile soluției de lucru rămasă după tratament și apa folosită la spălarea echipamentelor se va proceda în așa fel încât să minimizeze riscul de contaminare a apelor de suprafață și subterane definite prin Legea apelor și contaminarea solului, adică:

- 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
- eliminată în alt mod, în conformitate cu prevederile privind deșeurile.

După terminarea lucrărilor echipamentul trebuie spălat bine și clătit de trei ori.

Cu apa folosită pentru spălarea echipamentului trebuie să procedați la fel ca și cu reziduurile de soluție, folosind echipament individual de protecție.

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

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

Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și încălțăminte corespunzătoare (de ex. cizme de cauciuc) în timpul manipulării produsului, a soluției de stropire și în timpul tratamentului.

Atunci când se aplică pe culturile de mică înălțime, utilizați suplimentar pulverizatoare, reducând deriva soluției cu cel puțin 50%.

La aplicarea pe culturile înalte, folosiți în plus o cască (glugă) și o vizieră de protecție în timpul pulverizării sau efectuați tratamentul în cabina închisă a vehiculului.

Utilizați mănuși de protecție și îmbrăcăminte de lucru când intrați în zona tratată.

În timpul tratamentului ar trebui aplicate tehnici de reducere a răspândirii soluției de stropire (duze anti-drift, viteză redusă a vehiculului, aplicat pe vreme stabilă și altele) și cel puțin 5 m de la zone protejată, de la locuințe/habitate și trecători.

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

Evitați contactul cu ochi, pielea sau îmbrăcămintea.

Evitați inhalarea spray-ului.

Spălați bine mâinile după utilizare.

Perioada din momentul aplicării produsului până la data în care în zona în care a fost aplicat pot intra oameni și animale (perioada de profilaxie):

Nu intrați până când lichidul pulverizat nu va fi complet uscat pe suprafața plantelor.

MĂSURI DE PRECAUȚIE LEGATE DE PROTECȚIA MEDIULUI NATURAL

Nu contaminați apele cu produsul de uz fitosanitar sau cu ambalajul acestuia. Nu spălați echipamentul în apropierea apelor de suprafață. Evitați contaminarea apelor prin șanțuri de scurgere de la gospodăria și drumuri.

Evitați deversarea necorespunzătoare în mediul înconjurător.

În perioada de înflorire a plantelor agricole se recomandă utilizarea produsului în afara perioadelor de activitate a albinelor.

Nu utilizați produsul pe soluri alcaline.

Cartof

În vederea protecției organismelor acvatice este necesară stabilirea zonei de protecție cu o lățime de 20 m față de 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:

- 5 m față de terenurile nefolosite în agricultură sau
- 1 m de la terenurile nefolosite în agricultură prin utilizarea simultană a tehnicilor de reducere a driftului în timpul tratamentului cu 90%.

Rapița de toamnă – aplicare de toamnă

În vederea protecției organismelor acvatice este necesară stabilirea:

- unei zone de protecție cu o lățime de 20 m de la rezervoare și cursurile de apă prin utilizarea simultană a tehnicilor de reducere a driftului de lucru în timpul tratamentului cu 50% sau
- unei zone de protecție cu o lățime de 10 m de la rezervoare și cursurile de apă prin utilizarea simultană a tehnicilor de reducere a răspândirii lichidului de lucru în timpul tratamentului cu 75%.

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

Rapița de toamnă – aplicare de primăvară

În vederea protecției organismelor acvatice, este necesar să se determine o zonă de protecție cu o lățime de 20 m de la rezervoare și cursurile de apă, cu o utilizare simultană a tehnicilor de reducere cu 50% a driftului de lucru în timpul tratamentului.

În vederea protecției plantelor și artropodelor care nu constituie ținta acțiunii produsului, este necesară stabilirea zonei de protecție cu o lățime de 5 m de la terenurile nefolosite în scopuri agricole sau 1 m și reducerea driftului la nivelul de 90%.

Măr, vișin, cireș (la doza de aplicare 0,125 L/ha)

Pentru a proteja organismele acvatice, este necesar să se determine o zonă de protecție cu o lățime de 25 m, îngărdită pe o lățime de 20 m de la rezervoare și cursurile de apă, cu o utilizare simultană a tehnicilor de reducere a driftului soluției de stropire cu 90% în timpul tratamentului.

În vederea protecției plantelor și artropodelor care nu constituie ținta acțiunii produsului, este necesară stabilirea zonei de protecție cu o lățime de:

- 20 m față de terenurile nefolosite în agricultură sau
- 10 m față de terenurile nefolosite în agricultură prin utilizarea simultană a tehnicilor de reducere a driftului soluției de stropire cu 75% în timpul tratamentului, sau
- 5 m față de terenurile nefolosite în agricultură, prin utilizarea simultană a tehnicilor de reducere a driftului soluției de lucru în timpul tratamentului cu 90%.

Măr, păr (la doza de aplicare 0,2 L/ha) nuc, alun, salcie energetică, salcie purpurie, tutun

Pentru a proteja organismele acvatice, este necesar să se determine o zonă de protecție cu o lățime de 30 m, îngărdită pe o lățime de 20 m de la rezervoare și cursurile de apă, cu o utilizare simultană a tehnicilor de reducere cu 90% a driftului soluției de stropire în timpul tratamentului.

În vederea protecției plantelor și artropodelor care nu constituie ținta acțiunii produsului, este necesară stabilirea zonei de protecție cu o lățime de:

- 30 m față de terenurile nefolosite în agricultură sau

- 15 m față de terenurile nefolosite în agricultură prin utilizarea simultană a tehnicilor de reducere a răspândirii soluției de lucru în timpul tratamentului cu 50%, sau
- 10 m față de terenurile nefolosite în agricultură prin utilizarea simultană a tehnicilor de reducere a driftului soluției de lucru în timpul tratamentului cu 75%.

Grâu de toamnă.

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

CONDIȚII DE DEPOZITARE ȘI ELIMINARE ÎN SIGURANȚĂ A PRODUSULUI FITOSANITAR ȘI ALE AMBALAJULUI ACESTUIA

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Produsul de protecție a plantelor trebuie depozitat:

- în ambalaje originale,
- într-un mod care să prevină contactul cu alimentele, băuturile sau hrana pentru animale, poluarea mediului și accesul terților,
- la temperatură de 0 °C – 30 °C.

Se interzice utilizarea ambalajelor produselor de protecție a plantelor pentru alte scopuri.

Produsul neutilizat trebuie predat entității autorizate să primească deșeuri periculoase.

Ambalajul golit de produs și triplu clătit trebuie returnat vânzătorului de produse fitosanitare.

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Antidot: lipsă, a se aplica tratamentul simptomatic.

În caz de nevoie consultați un medic și arătați recipientul sau eticheta.

În caz de contact cu ochii: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

În caz de contact cu pielea: Spălați cu multă apă și săpun. În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul

Dacă nu vă simțiți bine contactați un centru de informare toxicologică sau un medic.

În caz de inhalare: scoateți sau transportați victima la aer curat și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.

În caz de îngerare: Clătiți gura cu apă. Nu provocați vomă.

Număr de telefon în caz de urgență medicală: Tel.: 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.

MOD DE ACȚIUNE ÎN CAZ DE INCENDIU

Recomandări generale:

Scoateți persoanele neautorizate din zona de pericol, dacă nu sunt implicate în stingerea incendiului.

Îndepărtați sursele de aprindere, nu fumați. Dacă este necesar, sunați la pompieri.

Mijloace adecvate de stingere a incendiilor: spumă rezistentă la alcool sau pulbere uscată de stingere (A, B, C), dioxid de carbon (stingător cu zăpadă), nisip sau pământ, apă pulverizată. Folosiți metode de stingere a incendiilor adecvate condițiilor de mediu.

EVITATI stingerea incendiului cu un flux puternic de apă.

Pericole speciale cauzate de amestecul în cauză

În timpul unui incendiu la temperaturi ridicate se emană produse de descompunere periculoase - monoxid de carbon, oxizi de azot, compuși ai clorului.

Transport terestru ADR / RID:

Număr UN (număr ONU): UN 3082

Denumirea corectă de transport UN:

ADR: MATERIAL PERICULOS PENTRU MEDIU, LICHID, I.N.O.(conține ACETAMIPRID)

RID: MATERIAL PERICULOS PENTRU MEDIU, LICHID, I.N.O. (conține ACETAMIPRID)

Clasa (clasele) pericol în transport: 9/M6

Grupa de ambalare: III

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 său 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.