



| Product | Label Contents | Dimensions (WxH) |
|------------------------|----------------|--------------------|
| LS CHLORANTRA 200 (RO) | 1 L - Booklet | Cover 240 x 149 mm |

GRUPARE 28 INSECTICID

LS CHLORANTRA 200 INSECTICID

**POMI FRUCTIFERI
CARTOF/VIȚA DE VIE
PORUMB/PORUMB ZAHARAT
CULTURI LEGUMICOLE**

200 g/L clorantraniliprol
Suspensie concentrată (SC)

**Conținut net :
1L**



www.lifescientific.com

PRODUS DESTINAT UTILIZĂRII
PROFESIONALE

lifescientific

LS CHLORANTRA 200

Insecticid cu activitate sistemică locală și translaminară.

Detinător omologare/Producător: Life Scientific Ltd. Block 4, Belfield Office Park Beech Hill Road Dublin 4, Irlanda Tel. : +353 1 2832024
Formulare : Suspensie concentrată (SC)
Conține: 200 g/L Clorantraniliprol
Omologat în România cu Certificat de omologare nr. 1123PC/02.12.2025

| | | |
|---|---|--|
| PERICOL GHS 09 | H410 | Foarte toxic pentru mediu acvatic cu efecte pe termen lung. |
| | P102 | A nu se lăsa la îndemâna copiilor. |
| | P273 | Evitați eliminarea în mediu. |
| | P280 | Purtați mănuși de protecție/imbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. |
| | P391 | Colectați scurgerile de produs. |
| | P501 | Eliminați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor. |
| | EUH208 | Conține 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă. Poate provoca o reacție alergică. |
| EUH401 | Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare. | |
| SP1 | A nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul. A nu se curăța echipamentele 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 respectați o zonă tampon netratată de 20 m până la apele de suprafață. | |

Preparat comercializat de: **UF1: A5GP-97NN-J20W-GCAD**
 Life Scientific Ltd, Beech Hill, Dublin 4, Irlanda
A se utiliza numai în scopul pentru care a fost omologat și în conformitate cu instrucțiunile alăturate. Citiți întotdeauna eticheta înainte de utilizare!
ATENȚIE ! ÎNAINTE DE FOLOSIREA CONȚINUTULUI CONSULTAȚI RECOMANDĂRIILE DIN ETICHETA ALĂTURATĂ.

Lot Nr.: vezi pe ambalaj
 Data fabricației: vezi pe ambalaj
 Termen de valabilitate: produsul este valabil 2 ani de la data fabricației



5

DECORIȚĂ ÎNAPOI PENTRU INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE

170730418401_V1



CYAN

MAGENTA

YELLOW

BLACK

| Product | Label Contents | Dimensions (WxH) |
|------------------------|----------------|--------------------------|
| LS CHLORANTRA 200 (RO) | 1 L - Booklet | Inner pages 240 x 149 mm |

PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

LS CHLORANTRA 200 se prezintă sub formă suspensie concentrată de culoare albă, având un miros alcoolic.

MOD DE ACȚIUNE

LS CHLORANTRA 200 acționează prin activarea receptorilor rianodinei, stimulând eliberarea ionilor de Ca⁺⁺ din depozitele interne ale mușchilor netezi și striaiți ai insectei, fapt ce determină paralizarea mușchilor, controlul defectuos al mișcărilor, letargie generală, imobilitate, căderea de pe frunze și, în final, moartea dăunătorului.

Acționează prin contact, ingestie și absorbție cuticulară.

Inhibarea hrănirii insectei survine rapid, de la câteva minute până la câteva ore după ingerare.

Activitatea ovi-larvicidă este determinată de absorbția produsului prin corion și, ulterior, pe cale orală, larva neonată ingerând corionul în momentul ecloziunii. În acest stadiu, larva ingeră o doză suficientă de produs, astfel încât să înceteze rapid hrănirea și să moară înainte de ecloziune. Moartea larvară survine într-un interval de timp de 24 - 60 ore, după procesul inițial de ingerare/absorbție. Larvele afectate regurgitează și pot rămâne lipite de frunze una sau mai multe zile fără să provoace pagube.

LS CHLORANTRA 200 este un insecticid cu moleculă unică din clasa antranilamide, cu spectru larg de combatere asupra mai multor specii de dăunători cu mod de acțiune diferit de al celorlalte insecticide cunoscute. Protecție excelentă a culturii, acționează rapid asupra ouălor, larvelor și adulților. Eficient și de lungă durată (14 - 21 zile).

UTILIZĂRI ȘI DOZE RECOMANDATE

LS CHLORANTRA 200 este un insecticid cu spectru larg în combaterea insectelor dăunătoare la pomii fructiferi (măr, prun, cais, piersic, nectarin, păr și viță de vie), cartof, porumb/mazăre dulce și diverse legume (brassicas, tomate, vinete, morcovi și țelină).

LS CHLORANTRA 200 se aplică pe cale foliară pentru a controla cele mai importante insecte defoliatoare: Larvele de lepidoptere (omizi/ molii, minatoare, păduchi, viermișori) și specii selective de coleoptere (gândacul de Colorado).

Aplicați la dozele recomandate atunci când populațiile de insecte depășesc pragul economic de vătămare. Obțineți consultanță agronomică de la consultanții profesioniști pentru a determina pragul economic de daune și avertizarea dăunătorilor.

Produsul se utilizează în România conform tabelului de mai jos:

| CULTURA | DAUNĂTORUL ȚINTĂ | DOZA DE APLICARE (mL/ha) | TIMPUL DE APLICARE | NUMĂRUL MAX DE TRATAMENTE | VOLUMUL DE APĂ (L/ha) | TIMP DE PAUZĂ (ZILE) |
|---------------------------------|---|---------------------------|--|---|-----------------------|----------------------|
| Varză Broccoli* Conopidă* | Fluturile alb al verzei (<i>Pieris brassicae</i>) Molia verzei (<i>Plutella xylostella</i>) Buha verzei (<i>Mamestra brassicae</i>) | 125 mL/ha | se aplică la avertizare, de la apariția primelor frunze până la recoltare (BBCH 12-49) | 2 (intervalul minim între tratamente 10-14 zile) | 300-400 | 1 zi |
| Cais* Piersic*, Nectarin* | Molia orientală (<i>Cydia molesta</i>) Molia vărgată a lăstarilor (<i>Anarsia lineatella</i>) | 175 mL /ha | se aplică la avertizare, de la căderea petalelor până la coacerea deplină (BBCH 70-87) | 2 (intervalul minim între tratamente 10-14 zile) | 500-1000 | 14 zile |
| Prun | Viermele prunelor (<i>Cydia funebrana</i>) | 100 mL/ha | se aplică la avertizare, de la căderea petalelor până la coacerea deplină (BBCH 70-87) | 2 (intervalul minim între tratamente 10-14 zile) | 500-1000 | 14 zile |



CYAN



MAGENTA



YELLOW



BLACK

| Product | Label Contents | Dimensions (WxH) |
|------------------------|----------------|--------------------------|
| LS CHLORANTRA 200 (RO) | 1 L - Booklet | Inner pages 240 x 149 mm |

| CULTURA | DAUNĂTORUL ȚINTĂ | DOZA DE APLICARE (mL/ha) | TIMPUL DE APLICARE | NUMĂRUL MAX DE TRATAMENTE | VOLUMUL DE APĂ (L/ha) | TIMP DE PAUZĂ (ZILE) |
|----------------------------|--|--|--|---|-----------------------|----------------------|
| Păr* | Viermele merelor (<i>Cydia pomonella</i>), Omida marmorată a mărului (<i>Phyllonorycter blancardella</i>), Minierul circular al mărului (<i>Leucoptera scitella</i>), Minierul placat (<i>Phyllonorycter corylifoliella</i>), Molia pitică a strugurilor (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>), Molia pielitei fructelor (<i>Adoxophyes orana</i>), Pandemisul (<i>Pandemis spp</i>) | 160-175 mL/ha (în funcție de gradul de infestare) | se aplică la avertizare, de la căderea petalelor până la coacerea deplină (BBCH 70-87) | 2 (intervalul minim între tratamente 10-14 zile) | 500-1500 | 14 zile |
| Măr | Viermele merelor (<i>Cydia pomonella</i>), Molia pitică a strugurilor (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>), Minierul circular al mărului (<i>Leucoptera scitella</i>) Omida marmorată a mărului (<i>Phyllonorycter blancardella</i>), Minierul placat (<i>Phyllonorycter corylifoliella</i>), Molia pielitei fructelor (<i>Adoxophyes orana</i>) | 150 mL/ha | se aplică la avertizare, de la căderea petalelor până la coacerea deplină (BBCH 70-87) | 2 (intervalul minim între tratamente 10-14 zile) | 500-1500 | 14 zile |
| Măr | Molia pielitei fructelor (<i>Adoxophyes orana</i>) Minierul placat (<i>Phyllonorycter corylifoliella</i>), Pandemisul (<i>Pandemis spp</i>), Molia pitică a strugurilor (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>) | 160-175 mL/ha (în funcție de gradul de infestare) | se aplică la avertizare, de la căderea petalelor până la coacerea deplină (BBCH 70-87) | 2 (intervalul minim între tratamente 10-14 zile) | 500-1500 | 14 zile |
| Morcov, Țelină* | Musca morcovului (<i>Psylla rosae</i>) | 175 mL/ha | se aplică la avertizare de la apariția a 5 frunze până la maturare (BBCH15-87) | 2 (intervalul minim între tratamente 10-14 zile) | 300-400 | 21 zile |
| Porumb, Porumb zaharat* | Omida fructelor (<i>Helicoverpa armigera</i>) Sfredelitorul porumbului (<i>Ostrinia nubilalis</i>) | 125 mL/ha | se aplică la avertizare de la 4 frunze până la recoltare (BBCH 14-87) | 2 (intervalul minim între tratamente 10-14 zile) | 300-500 | 7 zile |
| Cartof | Gândacul din Colorado (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) | 50 mL/ha | se aplică la avertizare, când 10 % din plante acoperă distanța dintre rânduri până la dezvoltarea completă a tuberculilor (BBCH 31-48) | 2 (intervalul minim între tratamente 10-14 zile) | 300-400 | 14 zile |
| Tomate | Molia tomatelor (<i>Tuta absoluta</i>), Omida fructelor (<i>Helicoverpa armigera</i>) | 175 mL/ha | se aplică la avertizare, de la apariția primelor flori până la coacerea deplină (BBCH 51-89) | 2 (intervalul minim între tratamente 10-14 zile) | 200-1000 | 1 zi |
| Vinete* | Molia tomatelor (<i>Tuta absoluta</i>), Omida fructelor (<i>Helicoverpa armigera</i>) | 175 mL/ha | se aplică la avertizare, de la apariția primelor flori până la coacerea deplină (BBCH 51-89) | 2 (intervalul minim între tratamente 10-14 zile) | 200-1000 | 1 zi |
| Vița de vie | Molia strugurilor (<i>Eupoecilia ambiguella</i>), Molia viței de vie (<i>Lobesia botrana</i>) | 150 - 175 mL/ha (în funcție de gradul de infestare) | se aplică la avertizare, de la formarea ciorchinilor până la maturitatea boabelor (BBCH 57-85) | 2 (intervalul minim între tratamente 10-14 zile) | 500-1000 | 30 zile |

*utilizări minore în România conform ordinului MADR nr. 200/2020



| Product | Label Contents | Dimensions (WxH) |
|------------------------|----------------|--------------------------|
| LS CHLORANTRA 200 (RO) | 1 L - Booklet | Inner pages 240 x 149 mm |

Omologarea acestor utilizări minore s-a realizat fără prezentarea studiilor de eficacitate ale produsului LS CHLORANTRA 200. Pentru aceste utilizări, deținătorul omologării nu poartă răspunderea în cazul eventualelor eșecuri în ceea ce privește eficacitatea sau fitotoxicitatea, rezultate din utilizarea produsului.

Eficacitatea este puțin probabil să fi fost demonstrată pentru culturile minore, de aceea în cazul în care produsul de protecție a plantelor LS CHLORANTRA 200 se utilizează pe aceste culturi, utilizatorii sunt responsabili pentru daunele/riscurile pentru cultură, atât în ceea ce privește eficacitatea, protecția consumatorului cât și pentru siguranța culturilor. Înainte de a utiliza produsul de protecție a plantelor LS CHLORANTRA 200 pe culturile minore aprobate, utilizatorii trebuie să verifice cu atenție eticheta produsului și să trateze mai întâi o zonă mică.

RECOMANDĂRI DE UTILIZARE

Se pot aplica maxim 2 tratamente pe sezon, cu o pauză de 10-14 de zile între tratamente.

Notă: Nu se aplică pe terenurile agricole adiacente cursurilor de apă. Să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață.

Timp de pauză până la recoltare: 30 de zile la strugurii pentru vin, 14 de zile pentru cartof și pomii fructiferi (măr, păr, prun, piersic, nectarin, cais), 21 de zile pentru morcov, 7 de zile pentru porumb, 1 zi la tomate, vinete, conopidă, broccoli și varză.

Este recomandat pentru folosirea în programele de combatere integrată (IPM - Integrated Pest Management) și programele de combaterea rezistenței dăunătorilor (IRM - Insecticide Resistance Management). În cazul în care este necesar mai mult de un tratament pentru a controla o generație, se recomandă utilizarea de insecticide cu moduri de acțiune diferite în cadrul programului de combatere.

PREGĂTIREA SOLUȚIEI

Se umple rezervorul mașinii de tratat până la jumătate cu apă, se adaugă cantitatea adecvată de produs (conform recomandărilor etichetei și ale specialistului), și apoi se completează cu restul de apă. Se va agita bine soluția de stropit în timpul umplerii și aplicării. Spălați ambalajul și adăugați apa de spălare în rezervorul mașinii. Preparați numai cantitatea de soluție necesară pentru stropirea curentă. Folosiți soluția imediat după preparare. Soluția pregătită va fi utilizată în ziua respectivă.

SPĂLAREA ECHIPAMENTULUI DE STROPIT

După terminarea tratamentului echipamentul de stropit se va spăla bine, cu apă curată cu jet de presiune, în zone special amenajate, prevăzute cu baze de inactivare a pesticidelor din apele de spălare. Dacă se utilizează agenți de curățare, urmați instrucțiunile de utilizare ale acestora.

COMPATIBILITATE

LS CHLORANTRA 200 este compatibil cu fungicidele, insecticidele, erbicidele și fertilizantii foliari utilizate în mod curent la culturile pentru care a fost omologat. Obțineți consiliere profesională.

RESTRICȚII

Nu aplicați pe culturi care suferă de stres (secetă, temperaturi extreme, inundații, infestare cu insecte, deficiențe de nutrienți sau alți factori care reduc creșterea).

Nu aplicați pe culturi umezite de ploaie sau rouă.

Nu pulverizați când viteza vântului este de 15 km/oră. Luați toate măsurile posibile pentru a evita deriva soluției de pulverizare.

Evitați pulverizarea sau manipularea produsului la distanță mai mică de 15 m de proprietăți, canale de scurgere, canalizări deschise sau cursuri de apă permanente.

Nu aplicați prin canale de drenaj scurgere sau sisteme de irigare.

Nu aplicați direct pe suprafețele de apă. Împiedicați produsul să ajungă în apele de suprafață prin orice măsuri.

Nu aplicați când albinele sunt în activitate în perioada de înflorire. Aplicați dimineață devreme sau seara mai târziu, când activitatea albinelor este minimă.

PREVENIREA APARIȚIEI REZISTENȚEI

Apariția rezistenței la o specie de dăunător poate fi prevenită sau întârziată prin includerea în programele de combatere a produselor cu mod de acțiune diferit. LS CHLORANTRA 200 este inclus în grupul de insecticide 2B. Utilizarea exclusivă sau repetată a insecticidelor din acest grup poate duce la apariția rezistenței dăunătorilor. Pentru evitarea apariției rezistenței acest produs trebuie inclus în programele locale de combaterea rezistenței dăunătorului care pot include metode de combatere biologice, culturale. Se recomandă utilizarea programelor de combatere integrată (IMP) pentru controlul dăunătorilor, monitorizarea câmpului și a altor metode de detecție, identificarea corectă a dăunătorului țintă, monitorizarea populației.



| Product | Label Contents | Dimensions (WxH) |
|------------------------|----------------|--------------------------|
| LS CHLORANTRA 200 (RO) | 1 L - Booklet | Inner pages 240 x 149 mm |

MĂSURI DE IGIENA SI DE TEHNICA A SECURITĂȚII MUNCII

- Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.
- În timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament de protecție. Păstrați separat îmbrăcămintea de lucru.
- Aerisire și ventilare suficientă a locului de muncă și de depozitare. A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
- A se păstra ferit de produse alimentare, băuturi și produse furajere, semințe sau ambalajele acestora.
- Măinile și fața trebuie să fie spălate înainte pauzelor și la sfârșitul programului de lucru.
- Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. A nu se lăsa la îndemâna copiilor, persoanelor bolnave, femeilor gravide sau care alăptează, bătrânilor și altor persoane neautorizate, și în zonele de acces ale animalelor.
- A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. Spălați temeinic părțile contaminate ale corpului după utilizare.
- Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
- ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): spălați cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. Nu provocați voma.

PRIMUL AJUTOR

Informații generale: Când sunați la un număr de urgență, la un centru de informare toxicologică sau la un medic, asigurați-vă că aveți la dumneavoastră ambalajul produsului, eticheta sau fișa cu date de securitate. Nu lăsați victima nesupravegheată. Îndepărtați imediat îmbrăcămintea contaminată și eliminați-o în condiții de siguranță.

In caz de inhalare: Mutați persoana la aer curat. În caz de inconștiență, așezați persoana într-o poziție stabilă și solicitați asistență medicală. Sunați imediat un medic/medic sau un centru de control al otrăvurilor.

Contactul cu pielea: Spălați bine cu apă și săpun din abundență Solicitați asistență medicală dacă iritația se accentuează și persistă.

Contactul cu ochii: Îndepărtați lentilele de contact, dacă le aveți. Clătiți imediat cu apă din abundență, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Solicitați asistență medicală în cazul în care apare și persistă iritația.

Ingerare: Clătiți gura cu apă. NU provocați voma. Nu administrați niciodată nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Sunați imediat un medic sau un centru de informare toxicologică.

În cazul oricărei expunerii cereți ajutorul medicului și prezentați eticheta dacă este posibil. Număr de telefon în caz de urgență medicală:

Sunați imediat medicul sau la Centrul de Informare Toxicologică București, Spitalul Clinic de Urgență București, Calea Floreasca nr. 8, sector 1, București; Telefon de urgență : + 40 21 5992300, email: ati_2@urgentafloreasca.ro sau la

Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș - Tel. Centrală: +40 372 653 100; +40 265 212 111.

Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii „Grigore Alexandrescu” TOXAPEL Tel : +40 2121 06282 ; +40 2121 06183. **Informații pentru medic:** Antidot: Nu există un antidot specific. Tratament simptomatic.

MĂSURI DE PROTECȚIA MEDIULUI

Nu contaminați apa cu acest produs sau recipientul acestuia.

Nu curățați echipamentul de aplicare în apropierea apei de suprafață. Evitați contaminarea prin canalizare în apropierea curților și drumurilor.

Foarte toxic pentru mediul acvatic. Nu se aplică pe terenurile agricole adiacente cursurilor de apă. Să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață.

Nu goliiți în canale de scurgere/ape de suprafață/ape subterane. Se impune respectarea măsurilor de protecție față de păsări și mamifere.

ELIMINAREA AMBALAJELOR GOALE

După golire ambalajele vor fi decontaminate prin tripla clătire, golate de conținut, uscate, curate și păstrate cu capacele separate, iar apa rezultată se va adăuga la soluția de stropit.

Ambalajele goale trebuie duse la reciclarea locală sau la eliminarea deșeurilor. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri.



CYAN



MAGENTA



YELLOW



BLACK

| Product | Label Contents | Dimensions (WxH) |
|------------------------|----------------|--------------------------|
| LS CHLORANTRA 200 (RO) | 1 L - Booklet | Inner pages 240 x 149 mm |

MĂSURI ÎN CAZ DE ÎMPRĂȘTIERE ACCIDENTALĂ

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. Pentru cantități mici: a se aduna cu material absorbant corespunzător (nisip, rumeguș, lianți universali, silicagel). Pentru cantități mari: Scurgerile se vor îndigui/împrejmui. Îndepărtați materialul absorbit în acord cu reglementările în vigoare. Deșeurile trebuie strânse în containere corespunzătoare, etichetate și sigilate. Obiectele și pardoseala vor fi spălate bine cu apă și detergent, respectând normele de protecție a mediului înconjurător. Anunțați autoritățile competente în cazul unor deversări în sistemul de canalizare sau în sistemul public de apă.

MĂSURI DE PREVENIRE ȘI STINGERE A INCENDIILOR

Mijloace de stingere corespunzătoare: pulverizare de apă, spumă, dioxid de carbon, pudră pentru extincător. A se purta echipament cu respirație individuală și costum de protecție contra agenților chimici. În caz de incendiu și/sau explozie nu respirați fumul. Păstrați recipientii reci prin pulverizare cu apă dacă sunt expuși la foc. Colectați separat apa de stingere; nu este permisă deversarea în sistemele de canalizare sau pluviale. Eliminați reziduurile rezultate din combustie și apa contaminată conform reglementărilor în vigoare.

CONDIȚII DE DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

A se lua măsuri de prevenire împotriva încărcării electrostatice. A se feri de surse de aprindere. A se pune extincătoare la îndemână. Depozitați produsul în recipiente originale, închise, în depozite încuiate destinate în exclusivitate pentru pesticide, uscate, curate igienic, bine ventilate, departe de alimente, băuturi, furaje. A se păstra departe de căldură. Protejați de îngheț, umezeală și lumina directă a soarelui! Produsul poate cristaliza dacă temperatura limită este depășită.

Fumatul este interzis. Utilizați echipamente electrice, de ventilare și de iluminat antideflagrante. Nu utilizați unelte care produc scântei. Păstrați recipientul închis etanș. A se depozita sub cheie. Pe timpul manipulării, transportului și depozitării se vor lua măsurile de protecție a muncii, PSI, etc. În timpul transportului, produsul va fi protejat de intemperii și căldură.

În atenția utilizatorului:

Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă.



| Product | Label Contents | Dimensions (WxH) |
|------------------------|----------------|-------------------|
| LS CHLORANTRA 200 (RO) | 1 L - Booklet | Base 260 x 149 mm |

GRUPARE 28 INSECTICID

LS CHLORANTRA 200 INSECTICID

**POMI FRUCTIFERI
CARTOF/VIȚA DE VIE
PORUMB/PORUMB ZAHARAT
CULTURI LEGUMICOLE**

200 g/L clorantraniliprol
Suspensie concentrată (SC)

**Conținut net :
1L**



www.lifescientific.com

**PRODUS DESTINAT UTILIZĂRII
PROFESIONALE**

lifescientific

LS CHLORANTRA 200 Insecticid cu activitate sistemică locală și translaminară.

Detinător omologare/Producător: Life Scientific Ltd. Block 4, Belfield Office Park Beech Hill Road Dublin 4, Irlanda Tel. : +353 1 2832024
Formulare : Suspensie concentrată (SC)
Conține: 200 g/L Clorantraniliprol
Omologat în România cu Certificat de omologare nr. 1123PC/02.12.2025

| | | |
|---|---|--|
| PERICOL GHS 09 | H410 | Foarte toxic pentru mediu acvatic cu efecte pe termen lung. |
| | P102 | A nu se lăsa la îndemâna copiilor. |
| | P273 | Evitați eliminarea în mediu. |
| | P280 | Purtați mănuși de protecție/imbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. |
| | P391 | Colectați scurgerile de produs. |
| | P501 | Eliminați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor. |
| | EUH208 | Conține 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă. Poate provoca o reacție alergică. |
| EUH401 | Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare. | |
| SP1 | A nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul. A nu se curăța echipamentele 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 respectați o zonă tampon netratată de 20 m până la apele de suprafață. | |

170730418401_V1

Preparat comercializat de: UFI: A5GP-97NN-J20W-GCAD

Life Scientific Ltd, Beech Hill, Dublin 4, Irlanda
A se utiliza numai în scopul pentru care a fost omologat și în conformitate cu instrucțiunile alăturate. Citiți întotdeauna eticheta înainte de utilizare!
ATENȚIE ! ÎNAINTE DE FOLOSIREA CONȚINUTULUI CONSULTAȚI RECOMANDĂRILE DIN ETICHETA ALĂTURATĂ.



Lot Nr.: vezi pe ambalaj
 Data fabricației: vezi pe ambalaj
 Termen de valabilitate: produsul este valabil 2 ani de la data fabricației



5 391534 946847 >