

# Nuyard®

Insecticid

**Insecticid piretroid foliar pentru combaterea dăunătorilor din culturile de câmp și horticole**

**Grup IRAC 3A Insecticid**

**Substanța activă:** deltametrin, 100 g/L;

**Număr CAS:** 52918-63-5

**Formulare:** concentrat emulsionabil (EC), lichid de culoare gălbui

**GHS02**

**GHS05**

**GHS07**

**GHS08**

**GHS09**



**Pericol**

**UFI: EP80-90G4-K000-NCWW**

**H226:** Lichid și vapori inflamabili.

**H302:** Nociv în caz de înghițire.

**H304:** Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

**H318:** Provoacă leziuni oculare grave.

**H332:** Nociv în caz de inhalare.

**H335:** Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

**H336:** Poate provoca somnolență sau amețeală.

**H410:** Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**P210:** A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

**P273:** Evitați dispersarea în mediu.

**P331:** NU provocați vomă.

**P280:** Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

**P305+P351+P338: 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.

**P308+P311: În caz de expunere sau de posibilă expunere:** consultați medicul.

**P391:** Colectați scurgerile de produs.

**P501:** Eliminați recipientul prin centrele zonale de colectare, în cadrul Sistemului de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al Asociației Industriei de Protecție a Plantelor din România – SCAPA; Eliminați conținutul la o instalație de incinerare aprobată în conformitate cu legislația națională.

**SP1:** A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său (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 15 m până la apele de suprafață

**EUH401:** Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, trebuie respectate instrucțiunile de utilizare.

**Componente periculoase:** Deltametrin, Solvent nafta (petrol), ușor aromatic, ciclohexanonă

**Atentie!**

A se utiliza numai în scopul pentru care a fost omologat și în conformitate cu instrucțiunile alăturate.



Riscurile asupra utilizatorilor și a mediului pot fi evitate numai cu condiția respectării recomandărilor din prezenta etichetă.

**Citiți întotdeauna eticheta înainte de utilizare!**

**Certificat de Omologare nr:** 123PC/22 07 2015

**Lot nr.:** vezi marcajul de pe ambalaj

**Data fabricației:** vezi marcajul de pe ambalaj

**Termen de valabilitate:** 4 ani de la data fabricației

**Conține net:** 1 L.

**Deținătorul omologării:** Bayer SRL Șos. București – Ploiești nr. 1A clădire B, etaj 1, sector 1 013681 București, România, Tel.: 021 529 59 00

**Producător:** Bayer S.A.S. 16 Rue Jean-Marie Leclair CS 90106, F-69266 Lyon Cedex 09, Franța

**Distribuitor unic:** FMC Agro Operational Romania SRL, șos. București - Ploiești, nr. 42-44, Clădirea A2, etaj 1, sect 1, cod 013696, București, tel. 031 630 61 34; fax. 037 409 42 95.

®marcă nregistrată Bayer.

## **MOD DE ACȚIUNE**

Nuyard® acționează prin contact și ingestie asupra insectelor dăunătoare atât în stadiul de larve, cât și ca adulți. Deltametrinul este un piretroid de sinteză ce paralizază sistemul nervos al insectei și prezintă un efect de doborâre rapidă (șoc) a insectelor, având în același timp și un efect repelent și antihărănire, prin acestea protejând și preventiv plantele tratate.

## **MOD DE ÎNTREBUINȚARE**

Nuyard® se aplică foliar pentru controlul unui spectru larg de dăunători. Combate larvele în toate stadiile larvare.

Aplicați la dozele recomandate când populațiile de insecte ajung să depășească pragul economic de dăunare. Consultați direcțiile fitosanitare, consultanții profesionali pentru a stabili pragul economic de dăunare. Pentru a menține controlul asupra populațiilor dăunătorului, tratamentele trebuie aplicate la repopulare. Folosiți suficientă apă pentru a obține o acoperire uniformă. Nu se aplică dacă este risc de precipitații în următoarele 4-6 ore. Se poate intra în cultură după minim 2 ore de la aplicare.

În conformitate cu condițiile de omologare a culturilor minore, se recomandă utilizatorilor verificarea cu atenție a etichetei și tratamentul unei zone mai mici în prealabil. Utilizatorii sunt responsabili pentru daunele/riscurile pentru cultură, atât în ceea ce privește eficacitatea, protecția consumatorului, cât și pentru siguranța culturilor. Pentru aceste utilizări, deținătorul omologării nu poartă răspunderea pentru eventualele eșecuri privind eficacitatea sau fitotoxicitatea rezultate din utilizarea produsului.

### **Nuyard® este omologat pentru următoarele culturi:**

Cultura	Organismul dăunător	Doza de utilizare/aplicare ml/ha	Numărul maxim de tratamente pe an	Interv al între două aplicări (zile)	Volumul de apă (L/ha)	Timp de pauză până la recoltare (zile)
<b>Cereale de toamnă și primăvară (grâu, orz, orzoaică, ovăz)</b>	<i>Aphids - Afide</i>	62,5	3	7	200	30
<b>Grâu, Orz, Secară*, Triticale*, Grâu spelta*</b>	Eurygaster integriceps – ploșnița cerealelor Lema melanopus – gândacul bălos Cecidomyidae spp – (Sitodiplosis mosellana, Contarinia tritici)	75 ml/ha	2	14	200 - 400	30
<b>Porumb</b>	Diabrotica virgifera – viermele vestic al rădăcinilor de porumb Helicoverpa armigera – omida fructelor	125 ml/ha	2	14	200 - 600	30
<b>Floarea soarelui</b>	Anuraphis helichrysi Aphis fabae – afide	75 ml/ha	1	-	300 - 500	60
<b>Rapiță, muștar (de toamnă și primăvară)</b>	<i>Ceuthorrhinchus sp – gărgărița tulpinilor de rapiță</i> <i>Dasineura brassicae – țânțarul silicvelor</i> <i>Meligethes aeneus – gândacul lucios</i> <i>Psylliodes chrisocephala – puricele cruciferelor</i> <i>Aphis sp – afide</i> <i>NU se aplică în perioada înfloritului</i>	75	4 la culturi de toamnă 3 la culturi de primăvară	7	200	45
<b>Fasole</b>	<i>Sitona lineatus – gărgărița frunzelor de mazăre</i>	75	2	14	200 - 400	7
<b>Mazăre</b>	<i>Contarinia pisi – țânțarul florilor de mazăre</i>	75	2	14	200 - 400	7
<b>Cartof</b>	Leptinotarsa decemlineata – gândacul din Colorado Aphis fabae, Myzus persicae, Aphis nasturtii - afide	75 ml/ha	2	14	150 - 600	7

<b>Sfecă de zahăr Nap</b>	<i>Chaetocnema concinna</i> – puricele sfeclei <i>Phyllostreta sp</i> – puricii cruciferelor	75	1	-	200 - 400	30
<b>Măr Păr*</b>	<i>Aphis pomi</i> – afide <i>Anthonomus pomorum</i> – gărgărița florilor de măr <i>Cydia pomonella</i> - viermele merelor	75 ml/ha	2	14	800 -1500	7
<b>Cireș*</b>	<i>Mysus cerasi</i> – păduchele negreu al cireșului <i>Rhagoletis cerasi</i> - viermele cireșelor	75 ml/ha	2	14	500 -1000	7
<b>Vița de vie (struguri de masă** și vin**)</b>	<i>Lobesia botrana</i> - molia viței de vie	75 ml/ha	2	14	500 -1000	7** 14**
<b>Căpșun</b>	<i>Anthonomus rubi</i> – gărgărița căpșunului Lepidoptera spp., specii polifage (de ex. <i>Pandemis dumetana</i> , <i>Aphelia viburniana</i> )	75	2	14	300 - 600	3
<b>Salată</b>	<i>Agrotis nigrum</i> – buha legumelor	62,5	3	7	1000	7
<b>Vinete*</b>	<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aphis fabae</i> - afide	75 ml/ha	2	7	800 - 1400	3
<b>Varză, Varză de Bruxeles*, Brocoli*, Varză chinezească*, Conopidă Gulie*</b>	<i>Aphis spp</i> – afide <i>Pieris brassicae</i> – fluturele alb al verzei <i>Phyllostreta sp</i> – puricii cruciferelor <i>Trialeurodes vaporariorum</i> – musculița albă de seră	75	2	14	200 - 400	7

\*culturi minore conform Ordinului 200/2020 al MADR.

### **PREPARAREA SUSPENSIEI DE STROPIT**

Se amestecă numai conform recomandărilor etichetei și ale specialistului.

Asigurați-vă că echipamentul de stropit este curat și în bună stare de funcționare. Înaintea utilizării este necesară calibrarea echipamentului pentru asigurarea uniformității.

Turnați cantitatea necesară de produs în rezervorul mașinii pe jumătate umplut cu apă, cu agitatorul acționând până când produsul este complet dispersat. Folosiți agitatoare mecanice sau hidraulice. Spălați ambalajul și adaugați apa de spălare în rezervorul mașinii. Continuați agitarea în timp ce se umple rezervorul cu apă. Se continuă agitarea soluției pe tot parcursul stropirii.

Preparați numai cantitatea de soluție necesară pentru stropirea curentă. Folosiți soluția imediat după preparare. Controlați periodic starea echipamentului de stropit. În cazul amestecurilor complexe, produsele se adaugă în rezervor astfel: granule solubile, granule dispersabile, pulberi, suspensii concentrate apoase, suspensii concentrate uleioase, emulsii concentrate, Irazul<sup>®</sup>, adjuvanți, surfactanți, fertilizanți și produse antidrift.

Nu se păstrează amestecurile de soluție în rezervorul mașinii peste noapte pentru că revenirea în suspensie poate fi dificilă. În cazul în care soluția de stropit rămâne nefolosită mai mult timp, înainte de refolosire, este obligatorie reagitarea soluției și recircularea ei în echipamentul de stropit până la revenirea în suspensie normală.

Nu este recomandat să se păstreze soluția se stropit în rezervor peste noapte.

### **COMPATIBILITATE**

Nuyard<sup>®</sup> este compatibil cu fungicidele, insecticidele și fertilizanților foliari utilizate în mod curent la culturile pentru care a fost omologat.

Este recomandat să se facă un premix dintre Nuyard<sup>®</sup> și partenerul de amestec într-un volum redus de apă înainte de adăugarea în rezervor.

La amestecul în rezervor cu alți parteneri trebuie respectate strict recomandările de amestec ale produsului partener. Este recomandat ca la amestecuri care nu au fost testate să se facă un test de compatibilitate fizico-chimică înainte de utilizare observându-se posibilele efecte adverse (sedimentare, floculare, etc), urmat de un test biologic. Evitați amestecul în rezervor cu un număr mare de produse fungicide, insecticide, fertilizanti foliari, regulatori de creștere (după caz), care pot determina soluții foarte concentrate cu efecte antagonice sau fitotoxice. Nu se amestecă cu produse în a căror etichetă se precizează că trebuie aplicate singure sau au interdicții de aplicare cu acest produs.

### **PREVENIREA DERIVEI**

Luăți toate măsurile posibile pentru a evita deriva soluției de stropit. Evitați deriva soluției de stropit pe culturile alăturate sau cursurile de apă. Nu stropiți când viteza vântului este de peste 15 km/oră. Potențialul derivei crește la temperaturi ridicate, pe timp de secetă și umiditate relativă scăzută și trebuie acordată prudență maximă indiferent de viteza vântului. Nu tratați în condiții de inversie termică constând în curenți de aer ascendenți și creșterea temperaturii aerului cu înălțimea. O bună cale de evitarea derivei este aplicarea de picături mari cu diametrul de 150-200 micrometri. Aplicarea de picături mari poate reduce potențialul derivei dar trebuie ținut cont de condițiile de mediu și de realizarea unei aplicări de calitate care să ofere și o acoperire și uniformitate bună.

Evitați pulverizarea sau manipularea produsului la distanță mai mică de 15 m de bunuri, guri de drenaj, canalizare deschisă sau locuri unde apa de ploaie scursă din câmpul tratat ajunge în cursuri de apă temporare sau permanente. Nu stropiți la distanță mai mică de 15 m de rezervoare naturale sau artificiale de apă.

### **SELECTIVITATE**

La dozele omologate, Nuyard® nu este fitotoxic pentru culturile la care este avizat.

Dacă este utilizat ținând cont de recomandările din etichetă și dozele recomandate, produsul nu este fitotoxic.

### **RESTRICTII**

Nu aplicați pe culturi care suferă de stres (secetă, temperaturi extreme, bălțire, infestate de insecte, deficiențe nutritive sau alți factori ce reduc creșterea)

Nu aplicați produsul prin sistemele de aplicare la sol (udare, picurare).

Nu aplicați pe culturi umezite de ploaie sau rouă.

Nu aplicați prin canale de drenaj sau sisteme de irigare.

Nu aplicați la culturile hidroponice sau în vase

Nu aplicați direct pe suprafețele de apă. Sa se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață.

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

### **ROTAȚIA CULTURILOR**

Rotația culturilor după folosirea Nuyard® nu este restricționată.

### **PREVENIREA APARIȚIEI REZISTENȚEI**

Nuyard® este inclus în grupul de insecticide 3A, piretroid sintetic cu acțiune prin contact și ingestie asupra sistemului nervos ca modulator al canalelor de sodiu.

Pentru evitarea rezistenței dăunătorilor, numărul maxim de tratamente/sezon este limitat la 3.

Utilizarea repetată a insecticidelor cu același mod de acțiune favorizează apariția rezistenței dăunătorilor la respectiva clasă de insecticide. Pentru minimizarea acestui risc, respectați Bunele Practici Agricole, astfel: • utilizați alternativ insecticide cu moduri de acțiune diferite, în special pentru combaterea dăunătorilor cu mai multe generații pe an; • evitați aplicarea dozelor mai mici decât cele indicate pe etichetă, atât în cazul unui singur tratament, cât și în cazul amestecurilor; • utilizați un program de combatere integrată a dăunătorilor (rotația culturilor, asolament, utilizarea prădătorilor naturali, capcane, etc); • respectați dozele menționate pe eticheta produsului, stadiul de dezvoltare a culturii și al dăunătorului; • adaptați tratamentele la condițiile câmpului (vânt, momentul zilei etc), la stadiul de dezvoltare și gradul de atac al dăunătorului; • informați deținătorul autorizației despre controlul nesatisfăcător al dăunătorilor. Contactați deținătorul autorizației, distribuitorul produselor sau un consultant agricol pentru mai multe detalii.

### **SPĂLAREA ECHIPAMENTULUI DE STROPIȚ**

Pentru a evita formarea depozitelor de produs în instalația de aplicat este necesară spălarea acestuia imediat după ultima aplicare.

1. Goliți complet rezervorul imediat după stropire pentru a evita formarea de depozite uscate, dificil de eliminat. Folosiți dacă este necesar, soluții specifice pentru curățirea echipamentelor de aplicare.
2. Spălați cu apă curată interiorul rezervorului, lăncile și furtunile, folosind pentru aceasta un volum de apă cel puțin egal cu a zecea parte din volumul rezervorului. Goliți apoi complet rezervorul.
3. Depozitați apa provenită din spălarea echipamentului de stropit în locuri special amenajate. Apele de spălare pot fi folosite la următoarea aplicare a produsului. În cazul folosirii în amestec cu alte produse, nu stropiți cu aceasta culturile sensibile sau tarlalele care urmează să fie semănate cu culturi sensibile. Respectați restricțiile din eticheta partenerilor de amestec.

### **MĂSURI DE IGIENĂ ȘI PROTECȚIA MUNCII**

A se evita contactul produsului cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.

Pentru a se evita riscurile de expunere prin contaminare cu produsul concentrat sau în timpul lucrului de câte ori există pericol de expunere directă, se poartă obligatoriu echipament de protecție standard: mănuși din cauciuc nitrilic de minim 0,40 mm grosime și ochelari de protecție.

Pentru informații detaliate privind echipamentul de protecție, consultați Fișa cu Date de Securitate și programul ECHIPAMENTUL DE PROTECȚIE (<https://www.cropscience.bayer.ro>). Nu se bea, nu se mănâncă și nu se fumează în timpul utilizării! La terminarea lucrului și înaintea pauzelor se spală mâinile și fața cu multă apă și săpun.

Echipamentul de protecție se spală separat de îmbrăcămintea obișnuită și dacă nu poate fi decontaminat se distruge. Spălați cu atenție mănușile înainte de a le scoate de pe mâini! Înlocuiți mănușile găurite! A nu se lăsa produsul la îndemâna copiilor și a altor persoane neautorizate și în zonele de acces al animalelor.

### **MĂSURI DE PRIM AJUTOR:**

**În caz de intoxicare prin ingestie, inhalare, cutanat sau ocular** se iau următoarele măsuri:

- Se scoate accidentatul din mediul toxic;
- Se scoate cu grijă îmbrăcămintea contaminată;
- Se spală imediat tegumentele inclusiv părul și sub unghii cu multă apă și săpun. Dacă este disponibil se spală cu polietilenglicol 400, apoi se clătește bine cu apă;
- Spălați imediat cu multă apă și săpun, timp de cel puțin 15 minute. Apa caldă poate crește în mod subiectiv senzația de iritare/parestezia. Acesta nu este un semn de intoxicație sistemică. În cazul pielii iritate, aplicați uleiuri sau loțiuni cu vitamina E. Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

- Se va clăti imediat și din abundență cu apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă există, după primele 5 minute și continuați să clătiți cu apă. Apa caldă poate crește în mod subiectiv senzația de iritare/parestezia. Acesta nu este un semn de intoxicație sistemică. Aplicați picături pentru calmare, dacă este necesar aplicați picături anestezice pentru ochi. Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă;

**În caz de înghițire**, nu se provoacă vomă, se clătește gura cu multă apă. Risc de intrare a produsului în plămâni în timpul vomitării după ingerare. Se va anunța imediat un medic sau spitalul de urgență.

**În caz de inhalare** se scoate accidentatul la aer curat și se menține în repaus și la căldură.

În caz de accident sau simptome de boală consultați medicul și arătați-i ambalajul, eticheta produsului și/sau fișa cu date de securitate.

Pentru informații toxicologice contactați **Centrul de Informare Toxicologică de la Spitalul Clinic de Urgență, București** la telefon de urgență 021 599 2300 sau apelați numărul de urgență 021 112, program de lucru 24/7.

**Telefon de urgență Bayer** (urgențe de scurgere, incendiu, deversare sau accidente): +1 (760) 476-3964 (apelabil 24 h/7 zile), nivel global.

**Informații pentru medic:** Acest produs conține un piretroid. Tratamentul inițial trebuie să fie simptomatic. Monitorizați funcția aparatului respirator și parametrii cardiovasculari. În cazul ingestiei unei cantități importante de produs, lavajul gastric se va aplica NUMAI în intervalul primelor două ore de la ingestie. În toate cazurile se recomandă administrarea de cărbune activ și sulfat de sodiu. Se va ține tractul respirator curat. Este necesară respirație artificială sau oxigen.

În cazul apariției convulsiilor, se va administra benzodiazepina (de exemplu Diazepam) în conformitate cu prescripțiile standard. Dacă nu este eficient, se poate utiliza fenobarbital. Contraindicații: atropina și derivați ai adrenalinei. Nu se cunoaște un antidot specific. Refacere: spontană și fără sechele.

### **CONDIȚII DE DEPOZITARE ȘI TRANSPORT**

Produsul este inflamabil, de aceea sunt necesare precauții crescute în timpul transportului și depozitării! Produsul se depozitează în ambalaje originale sigilate, departe de orice sursă de căldură, în încăperi uscate, răcoroase și bine aerisite, destinate exclusiv produselor de uz fitosanitar și la care au acces numai persoanele autorizate. În timpul lucrului cu ambalaje deschise se va asigura ventilația încăperilor. Produsul se va păstra departe de radiațiile solare directe, de surse de căldură și surse de aprindere. Vaporii pot forma cu aerul amestecuri explozive.

Se va proteja și de îngheț. Temperatura de păstrare/depozitare >4 °C și <35 °C.

Pe durata manipulării, transportului și depozitării se va purta echipament de protecție și se vor respecta normele specifice de protecția muncii și PSI. A nu se lăsa produsul la îndemâna copiilor, a persoanelor neautorizate și în zonele de acces ale animalelor. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele, precum și ambalajele acestora.

### **MĂSURI DE PREVENIRE ȘI STINGERE A INCENDIILOR**

În caz de incendiu ca agenți de stingere se pot utiliza apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, pulberi chimice uscate, CO<sub>2</sub>. În cazul unui incendiu din produs se pot degaja gaze toxice. În timpul intervenției se va purta mască de protecție alimentată de la o sursă de aer independentă.

Evitați folosirea jetului cu volum mare de apă (risc de contaminare). Nu inspirați fum.

Se va avea grijă ca apa folosită la stingerea incendiilor să nu contamineze apa de suprafață sau pânza de apă freatică. Se va colecta separat apa folosită la stingere, care a fost contaminată. Aceasta nu trebuie să fie eliminată în sistemul de canalizare. Rezidurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

*Pentru incendii mici:* Dacă zona este puternic expusă focului și dacă condițiile o permit, se va lăsa focul să ardă, deoarece apa poate mări poluarea mediului. Se vor răci recipientele/rezervoarele cu jet de apă.

### **MASURI IN CAZ DE SCURGERI SAU PIERDERI ACCIDENTALE**

Nu contaminați cursurile de apă sau sistemul sanitar de canalizare.

Nu permiteți materialelor să contamineze pânza freatică; Curățați imediat produsul prin aspirare sau măturare.

Produsul împrăștiat accidental se va decontamina cu nisip sau cu alte materiale absorbante (silicagel, liant acid, liant universal, rumegus), care se vor colecta în containere specifice și vor fi distruse de către personal autorizat conform legislației în vigoare. Se va purta echipament de protecție.

Autoritățile locale trebuie să fie înștiințate dacă sunt scurgeri semnificative care nu pot fi limitate.

Dacă produsul contaminează râurile și lacurile sau canalele, autoritățile trebuie informate.

În cantități mici: folosiți materiale absorbante inerte. Utilizați containere adecvate pentru stocare și distrugere.

Evitați contaminarea apei cu produs sau cu ambalajul sau.

Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în container pentru a fi refolosit.

Produsul colectat în urma dispersiei accidentale sau care din alte motive trebuie să fie distrus, trebuie incinerat într-o instalație de incinerare, având un permis eliberat de autoritățile competente. Numărul din Catalogul European de Deșeuri (EWC): 020108, deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase.

Se va elimina în conformitate cu reglementările locale.

### **MĂSURI DE PROTECȚIA MEDIULUI**

#### **Precauții: Atenționați crescătorii de albine în perioada efectuării tratamentelor!**

Se utilizează un ambalaj corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului înconjurător.

Nu se aplică pe terenurile agricole adiacente suprafețelor de apă.

Pentru evitarea contaminării apelor, produsul trebuie aplicat la o distanță de 15 m de suprafețele acvatice.

Să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață.

Nu deversați pe sol sau în subsol.

Nu goliți în canale de scurgere, ape de suprafață sau ape subterane.

### **ELIMINAREA AMBALAJELOR GOALE**

După folosire ambalajele se clătesc de trei ori cu apă, de preferat sub presiune. Apa rezultată se adaugă la soluția de stropit.

Nu refolosiți ambalajele goale. Ambalajele goale se vor face neutilizabile și trebuie predate pentru reciclare sau recondiționare sau se depozitează într-un loc special amenajat în vederea incinerării.

Nu aruncați produsele chimice nediluate.

Ambalajele de hârtie, saci sau cutii, trebuie curățate și compactate.

Ambalajele de plastic, hârtie sau metal vor fi colectate gratuit de către persoane autorizate în acest scop prin centrele zonale de colectare, în cadrul Sistemului de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al Asociației Industriei de Protecție a Plantelor din România - SCAPA. Ambalajele colectate prin acest program sunt inscripționate cu sigla SCAPA. Sunați la tel. 0800.800.211 (apel gratuit) sau consultați pagina de internet [www.aiprom.ro](http://www.aiprom.ro), ([scapa@ecorecycling.ro](mailto:scapa@ecorecycling.ro)), Agenția Județeană de Protecție a Mediului sau distribuitorii locali pentru informații despre cel mai apropiat punct de colectare și calendarul de lucru al SCAPA.

### **IN ATENȚIA UTILIZATORULUI**

Nuyard® trebuie folosit numai respectând recomandările date în prezenta etichetă.

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

Orice abatere de la condițiile tehnice menționate poate duce la reducerea totală sau parțială a eficacității.

Utilizatorul își asumă toate riscurile în cazul nerespectării recomandărilor. Pentru informații suplimentare vă rugăm să contactați reprezentantul autorizat Bayer, Institutele sau Stațiunile de profil, Centrele de Protecție Plantelor sau Serviciile de Carantină Fitosanitară din România.

Relații suplimentare inclusiv fișa cu date de securitate se pot obține de la: [www.cropscience.bayer.ro](http://www.cropscience.bayer.ro).

