

CLARO 375 SC

Fungicid cu acțiune sistemică, pentru utilizare ca prevenție, intervenție și tratament împotriva bolilor cauzate de ciuperci, la culturile de rapiță, grâu, triticale, orz, secară, mac și mustar.

Certificat de omologare nr: 898PC/17.12.2023

Conținut în substanță activă:

azoxistrobină (CAS no. 131860-33-8) – 200 g/L (17,83% g/g)

protioconazol (CAS no. 178928-70-6) - 175 g/L (15,61% g/g)

Formulare: Suspensie concentrată (SC)

Categorie de utilizatori: Profesionali

Producător/ Deținătorul omologării:

Innvigo Sp.z.o.o.

Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Varșovia, Polonia

Importator:

Innvigo Agro SRL

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

Tel: 0374.912.123; 0364.133.093

Email: office.ro@innvigo.com, www.ro.innvigo.com



Atenție

H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH401	Cu scopul de evitare a pericolelor pentru sănătate și mediu, trebuie să urmați instrucțiunea de utilizare.
EUH208	Conține 1,2-benzizotiazolin-3-onă. Poate provoca o reacție alergică.
P261	Evitați inhalarea spray-ului.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței
P273	Evitați dispersia în mediu.
P304 + P340	ÎN CAZ DE INHALARE: scoateți sau transportați victima la aer curat și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.
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. Clătiți gura.
P391	Colectați scurgerile de produs.
P501	Eliminați 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 refolositi ambalajele goale in alte scopuri.”

TERMEN DE VALABILITATE : 2 ANI de la data inscrisa pe ambalaj

Ambalaj: material/capacitate

HDPE: 250ml; 500ml; 510ml; 564ml; 600ml; 800ml; 1000ml;1200ml; 3000ml; 2000ml; 4000 ml; 5000 ml; 5850 ml; 6000ml;

HDPE/PA: 275ml; 323 ml; 500 ml; 550 ml; 574 ml;1000ml;1100ml; 5000ml;5500 ml;10000 ml.

HDPE/F: 5950 ml HDPE/F bottles

HDPE/EVOH: 0.5L; 1L; 5L; 10L; 20L.

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

FUNGICID sub formă de suspensie concentrată, omogenă, de culoare alb-crem, cu miros caracteristic.

DESCRIEREA MODULUI DE ACȚIUNE:

Claro 375 SC este un fungicid cu acțiune sistemică, utilizat pentru tratamentul preventiv al bolilor cauzate de ciupercile fitopatogene. Produsul conține 2 substanțe active cu mecanisme diferite de acțiune: protioconazol- substanța activă din grupa triazolilor, acționează prin inhibarea biosintezei sterolilor-inhibitori de demetilare(SBI-DMI) , aparține grupei FRAC 3 și azoxistrobina substanța activă din grupa strobilurinelor, care acționează la nivelul mitocondriei fungice, unde se leagă de complexul citocrom bc1 și inhibă respirația celulară și producerea de energie prin fosforilare oxidativă; este inhibitor al citocromului bc1- Qol, și aparține grupei FRAC 11.

APLICAREA PRODUSULUI

Produsul este destinat utilizării cu echipamente de pulverizare terestre. Tehnica de stropire recomandată: picături medii

În România produsul CLARO 375SC este omologat la următoarele culturi:

CULTURA	Agentul patogen	Doza (L/ha)	Nr max de tratamente
Rapița de toamnă	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (putregaiul alb), <i>Verticillium longisporum</i> (verticilioza rapiței)	1 L/ha BBCH 59-65	1
	<i>Alternaria brassicae</i> (alternarioza)	1 L/ha BBCH 65-69	1
Grâu de toamnă	<i>Oculimacula yallundae</i> (pătarea în ochi a bazei tulpinii, frângerea tulpinii)	1 L/ha BBCH 30-32	1
	<i>Fusarium spp.</i> (fuzarioza)	1 L/ha BBCH 25-32	1
	<i>Blumeria graminis</i> (făinarea cerealelor)	1 L/ha BBCH 31-59	1
		1 L/ha	2

		BBCH 31-59.	
	<i>Pyrenophora tritici repentis</i> (pătarea reticulară a frunzelor de grâu); <i>Puccinia recondita</i> (rugina brună a grâului)	1 L/ha BBCH 39-49	1
	<i>Mycosphaerella graminicola/ Septoria tritici</i> (pătarea frunzelor);	1 L/ha BBCH 39-49	1
		1 L/ha BBCH 31-59.	2
	<i>Septoria nodorum/Phaeosphaeria nodorum</i> (septorioza spicelor de grâu); <i>Fusarium culmorum</i> (fuzarioză spicelor)	1 L/ha BBCH 61-69	1
Triticale de toamnă	<i>Blumeria graminis</i> (făinarea cerealelor)	1 L/ha BBCH 30-59	1
		1 L/ha BBCH 31-59	2
	<i>Fusarium spp.</i> (fuzarioza spicelor)	BBCH 25-32	1
	<i>Pyrenophora tritici repentis</i> (pătarea reticulară a frunzelor de grâu); <i>Puccinia recondita</i> (rugina brună a grâului);	BBCH 39-49	1
	<i>Rhynchosporium secalis</i> (arsura frunzelor de orz)	BBCH 30-59	1
	<i>Mycosphaerella graminicola/Septoria tritici</i> (pătarea frunzelor);	1 L/ha BBCH 39-59	1
		1 L/ha BBCH 31-59;	2
	<i>Septoria nodorum/Phaeosphaeria nodorum</i> (septorioza spicelor de grâu); <i>Fusarium culmorum</i> (fuzarioză)	1 L/ha BBCH 61-69	1
Orz de primăvară	<i>Erysiphe graminis</i> (făinarea); <i>Pyrenophora teres</i> (Pătarea frunzelor de cereale) <i>Rhynchosporium secalis</i> , (Pătarea reticulară orzului) <i>Puccinia hordei</i> (Rugina orzului)	1 L/ha BBCH 29-37 29-59	2
	<i>Fusarium culmorum</i> (fuzarioză)	1 L/ha BBCH 49-51	1
Secară de primăvară	<i>Oculimacula yallundae</i> (pătarea in ochi a bazei tulpinii), <i>Fusarium spp.</i> (fuzarioza spicelor), <i>Blumeria graminis</i> (făinarea cerealelor) <i>Rhynchosporium secalis</i> ,	1 L/ha BBCH 25-69	2

	(Pătarea reticulară a orzului); <i>Pyrenophora tritici repentis</i> (pătarea reticulară a frunzelor de grâu); <i>Puccinia recondita</i> (rugina brună a grâului); <i>Septoria nodorum/Phaeosphaeria nodorum</i> (septorioza spicelor de grâu); <i>Fusarium culmorum</i> (fuzarioză)		
Mac	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (putregaiul alb)	1 L/ha BBCH 59-69,	1
Muștar	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (putregaiul alb), <i>Alternaria brassicicola</i> (alternarioză), <i>Leptosphaeria maculans</i> (verticili)	1 L/ha BBCH 59-69,	1

Rapița de toamnă

Sclerotinia sclerotiorum (putregaiul alb), *Verticillium long-isorum*(verticiloza rapiței):

Doza maximă/doza recomandată pentru o singură administrare: 1,0 L/ha

Perioada de aplicare: produsul trebuie utilizat preventiv sau imediat după apariția primelor simptome de boală, de la apariția primelor petale vizibile, faza de buton galben până la înflorire completă 50% din flori deschise pe racemul principal iar etalele mai vechi căzute(BBCH 59-65).

Alternaria brassicae (alternarioza)

Doza maximă/doza recomandată pentru o singură administrare: 1,0 L/ha

Perioada de aplicare: produsul trebuie utilizat preventiv sau imediat după apariția primelor simptome de boală, de la faza de înflorire completă 50% din flori deschise pe racemul principal iar petalele mai vechi căzute până la sfârșitul înfloririi(BBCH 65-69).

Numărul maxim de tratamente în perioada de vegetație: 1

Cantitatea recomandată de apă: 200-300 L/ha

La cereale, produsul se poate utiliza în 2 scheme de aplicare în perioada unui sezon vegetativ astfel:

Schema 1 – o singură aplicare pe sezon

Grâu de toamnă

Fuzarioza, putregaiul bazei tulpinii și rădăcinilor(nivel mediu de eficacitate), *pătarea în ochi a bazei tulpinii*:

Doza maximă/doza recomandată pentru o singură administrare: 1,0 L/ha

Perioada de aplicare: produsul trebuie utilizat preventiv sau imediat după apariția primelor simptome ale bolilor, primăvara, de la faza de înfrățire -5 frați vizibili, până la faza celui de al doilea internod (BBCH 25-32). Pentru controlul *frângerii paiului* se recomandă efectuarea tratamentului de la începutul alungirii paiului, BBCH 30.

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

Făinarea cerealelor(nivel mediu de combatere)

Doza maximă/doza recomandată pentru o singură administrare: 1,0 L/ha.

Perioada de aplicare: produsul trebuie utilizat preventiv sau imediat după observarea primelor semne de boală, primăvara, de la începutul alungirii tulpinii până la sfârșitul înspicării(BBCH

32-59).

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

Pătarea brună a frunzelor, rugina brună, septorioza frunzelor de grâu(nivel mediu de eficacitate).

Doza maximă/doza recomandată pentru o singură administrare: 1,0 L/ha.

Perioada de aplicare: produsul trebuie utilizat preventiv sau imediat după observarea primelor semne de boală, de la apariția frunzei stindard până la apariția spicului (BBCH 39-49).

Cantitatea de apă recomandată: 200-300 L/ha

Septorioza spicelor , fuzarioza spicelor

Doza maximă/doza recomandată pentru o singură administrare: 1,0 L/ha.

Perioada de aplicare: produsul trebuie utilizat preventiv sau imediat după observarea primelor semne de boală, de la începutul până la sfârșitul fazei de înflorire(BBCH 61-69).

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

Triticale de toamnă

Fuzarioza bazei tulpinii și radacinilor(nivel mediu de combatere):

Doza maximă/doza recomandată pentru o singură administrare: 1,0 L/ha.

Perioada de aplicare: produsul trebuie utilizat preventiv sau imediat după apariția primelor simptome ale bolilor, primăvara, de la faza de înfrățire- 5 frați vizibili, până la faza celui de al doilea internod (BBCH 25-32).

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

Făinarea cerealelor, rincosporioza frunzelor:

Doza maximă/doza recomandată pentru o singură administrare: 1,0 L/ha.

Perioada de aplicare: produsul trebuie utilizat preventiv sau imediat după apariția primelor simptome ale bolilor, primăvara, de la începutul alungirii tulpinii până la sfârșitul înspicării(BBCH 30-59).

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

Pătarea brună, rugina brună, septorioza frunzelor

Doza maximă/doza recomandată pentru o singură administrare: 1,0 L/ha.

Perioada de aplicare: produsul trebuie utilizat preventiv sau imediat după apariția primelor simptome ale bolilor, de la apariția frunzei stindard până la apariția spicului (BBCH 39-49). Pentru combaterea septoriozei tratamentul trebuie efectuat până la sfârșitul înspicării(BBCH 59)

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

Septorioza spicelor, fuzarioza spicelor

Doza maximă/doza recomandată pentru o singură administrare: 1,0 L/ha.

Perioada de aplicare: produsul trebuie utilizat preventiv sau imediat după observarea primelor semne de boală, de la începutul până la sfârșitul fazei de înflorire(BBCH 61-69).

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

Orz de primăvară

fuzarioze

Doza maximă/doza recomandată pentru o singură administrare: 1,0 L/ha

Perioada de aplicare: produsul trebuie utilizat preventiv sau imediat după apariția primelor simptome de boală, de la faza primelor spiculețe vizibile până la începutul fazei de înspicare -vârful inflorescenței a ieșit din teacă, spicula superioară este abia vizibilă (BBCH 49-51).

Cantitatea recomandată de apă: 200-300 L/ha

Tehnica de stropire recomandată: picături medii

Schema 2 – două aplicări pe sezon

Grâu de toamnă

Septorioza frunzelor de grâu(nivel mediu de combatere), fainarea cerealelor

Doza maximă/doza recomandată pe aplicare: 1,0 L/ha.

Perioada de aplicare: produsul trebuie utilizat preventiv sau imediat după apariția primelor simptome ale bolii, de la faza primului nod până la sfârșitul inspicării(BBCH 31-59).

Intervalul dintre tratamente : 21 zile

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

Triticale de toamnă

Făinarea cerealelor, septorioza frunzelor

Doza maximă/doza recomandată pe aplicare: 1,0 L/ha.

Perioada de aplicare: produsul trebuie utilizat preventiv sau imediat după apariția primelor simptome ale bolii, de la faza primului nod până la sfârșitul inspicării(BBCH 31-59).

Intervalul dintre tratamente : 21 zile

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

Orz de primăvară

Făinarea cerealelor, pătarea reticulară a frunzelor de orz, rugina orzului, rincosporioza cerealelor

Doza maximă/doza recomandată pe aplicare: 1,0 L/ha.

Perioada de aplicare: produsul trebuie utilizat preventiv sau imediat după apariția primelor simptome ale bolii, de la sfârșitul înfrățirii-numărul maxim de frați vizibili, până la sfârșitul fazei de înspicare(BBCH 29-59).

Intervalul dintre tratamente : 21 zile

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

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.

Secară de primăvară

fuzarioză putregaiul bazei tulpini, frangerea tulpinii cerealelor și gramineelor, făinarea cerealelor și gramineelor, pătarea brună a frunzelor, rugina brună a secarei, rincosporioza cerealelor, fuzarioza spicelor, septorioza spicelor

Doza maximă/recomandată pentru o singură administrare: 1,0 l/ha

Perioada de utilizare: produsul trebuie utilizat preventiv sau imediat după apariția primelor simptome de boală, de la faza primilor cinci frați vizibili până la faza totală înflorire (BBCH 25-69). Pentru combaterea frângerii tulpinii și a fuzariozei/putregaiul tulpinii, tratamentul se efectuează până faza celui de-al doilea internod (BBCH 32). Pentru combaterea fuzariozei septoriozei spicelor se aplică din faza de înflorire(BBCH 51).

Numărul de tratamente: 2

Intervalul dintre tratamente: cel puțin 14 zile.

Mac

Putregaiul cenușiu, putregaiul alb

Doza maximă/doza recomandată pentru o singură administrare: 1,0 L/ha.

Perioada de aplicare: produsul trebuie utilizat preventiv sau imediat după apariția primelor simptome ale bolii, de la începutul înfloririi , până la sfârșitul înfloririi(BBCH 59-69).

Numărul de tratamente : 1

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

Muștar

Alternarioza cruciferelor, putregaiul alb, putregaiul cenușiu

Doza maximă/doza recomandată pentru o singură administrare: 1,0 L/ha.

Perioada de aplicare: produsul trebuie utilizat preventiv sau imediat după apariția primelor simptome ale bolii, de la faza de buton galben , până la sfârșitul fazei de înflorire(BBCH 59-69).

Numărul de tratamente : 1

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

Rotația culturilor

Produsul nu prezintă niciun risc pentru plantele cultivate în ciclul normal de rotație.

În cazul necesității desființării timpurii a culturii tratate cu produs, nu există restricții pentru culturile ce pot fi semănate ulterior, dar se recomandă o arătură la 25 cm adâncime înainte de semănat.

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

Perioada de la ultima aplicare a produsului până la data recoltării culturii (timp de pauză):

Grâu de toamnă, triticale de toamnă, orz de primăvară, secară de primăvară : 35 zile, rapiță de toamnă, muștar, mac: 56 zile.

1. Produsul trebuie utilizat la temperaturi ale aerului de peste 12°C.
2. Produsul conține 2 substanțe active din clase diferite, cu mod de acțiune diferit. Ca parte a strategiei anti-rezistență și pentru prevenirea dezvoltării imunității în populațiile promotorilor bolilor , se recomandă:
 - utilizarea produsului în principal la tratamentele preventive (profilactice),
 - utilizați produsul în dozele recomandate pe etichetă,
 - utilizați produsul alternativ cu produse care conțin substanțe active din alte grupe chimice, cu mecanism de acțiune diferit(utilizare alternativă),
 - utilizarea metodelor nechimice de protecție împotriva bolilor, în conformitate cu principiile protecției integrate a fungicidelor.

PREGĂTIREA SOLUȚIEI PENTRU STROPIRE

Agitați înainte de utilizare. Soluția de stropire se va pregăti doar înainte de utilizare.

Înainte de prepararea soluției de stropit stabiliți exact volumul de apă și cantitatea de produs necesare. La umplerea rezervorului echipamentului procedați în conformitate cu instrucțiunile producătorului mașinii de stropit. În cazul lipsei instrucțiunilor, 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 iar apa de la clătire adăugată la soluția de stropit din rezervorul mașinii de stropit iar apoi se completează cu cantitatea necesară de apă sub continua agitare a soluției din rezervor. Dacă rezervorul mașinii de stropit nu este echipat cu un agitator hidraulic, trebuie să amestecați mecanic lichidul din rezervor. În cazul întreruperilor de stropire, înainte de reluarea lucrului, soluția din rezervor trebuie bine omogenizată.

GESTIONAREA DESEURILOR ȘI SPĂLAREA ECHIPAMENTELOR

Resturile de soluție de stropire sau produs rămase neutilizate vor fi:

- utilizate pe suprafața pe care a fost efectuat tratamentul, după o diluare prealabilă, 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 utilizare echipamentul de stropire se spală și se clătește bine cu apă de cel puțin două ori.

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 aplicarea soluției de stropire și care au solicitat o asemenea informație.

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

Purtați mănuși de protecție, protecție pentru ochi sau față și îmbrăcăminte de lucru (salopete) în timpul preparării soluției și în timpul tratamentului. Utilizați mănuși de protecție și îmbrăcăminte de lucru când intrați în zona tratată (angajat).

În timpul tratamentului, trebuie să se aplice o zonă de protecție de cel puțin 5 m față de locuințe/gospodării..

În timpul tratamentului, se vor utiliza tehnici care reduc cu cel puțin 50% deriva de pulverizare a soluției de lucru.

După tratament, puneți în locurile vizibile din jurul câmpului panouri de avertizare Accesul persoanelor neautorizate în zona tratată cu produs fitosanitar este interzisă. Panourile trebuie să rămână până la recoltarea culturii.

Spălați bine mâinile după utilizarea produsului.

Perioada din momentul aplicării preparatului până la data în care în zona de aplicare pot intra oameni și animale (perioada de profilaxie):

Nu intrați până când lichidul pulverizat nu va fi complet uscat pe suprafața plantelor. Purtați mănuși de protecție și îmbrăcăminte de protecție în timpul inspecției.

MĂSURI DE PRECAUȚIE LEGATE DE PROTECȚIA MEDIULUI NATURAL

Nu contaminați apele cu produsul de protecție a plantelor sau cu ambalajul acestuia. Nu spălați echipamentul lângă apele de suprafață. Evitați contaminarea apelor prin șanțuri de scurgere de la gospodării și drumuri.

Evitați deversarea necorespunzătoare în mediul înconjurător.

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

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

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 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 freatice 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 rezultate din incendiu se vor elimina conform reglementărilor locale în vigoare.

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

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 temperatura de 0°C – 30°C.

Produsul neutilizat trebuie predat entității autorizate pentru colectarea deșeurilor periculoase. Produsul neutilizat trebuie transmis entității autorizate să primească deșeuri periculoase.

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Antidot: nu se cunoaște, a se aplica tratamentul simptomatic.

În caz de necesitate consultați un medic, trebuie să arătați recipientul și eticheta.

În caz de CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

În caz de INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

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.

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.

Transport terestru ADR / RID: only on collective label

Numărul ONU sau numărul de identificare: UN 3082

ADR: Material periculos pentru mediu, lichid, I.N.O. (PROTIOCONAZOL, AZOXYSTROBIN)

RID: Material periculos pentru mediu, lichid, I.N.O. (PROTIOCONAZOL, AZOXYSTROBIN)

Clasă pericol în transport: 9/M6

Grupa de ambalare: III

Pericole pentru mediu înconjurător: da

Precauții speciale pentru utilizatori: dispoziții speciale: 274, 335, 375, 601; dispoziții speciale se aplică 5.2.1.8.

În atenția utilizatorului: Producătorul nu poate verifica modul de păstrare, manipulare și de utilizare ale 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; sau 0364.133.093.