



Amistar®

syngenta®

Deținătorul omologării: Syngenta Agro SRL, România.

Producător: Syngenta Crop Protection AG, Elveția.

Importator: Syngenta Agro SRL, Victoria Park, Șos. București-Ploiești nr. 73-81, etaj 4, tel. 021-528.12.00; tel. urgență: 021-529.25.77; tel. consiliere tehnică: 021- 528.12.77.

Substanță activă: 250 g/l (22,9% g/g) azoxistrobin.

Denumirile substanțelor periculoase ce trebuie menționate pe etichetă: azoxistrobin.

Fungicid

Formulare: suspensie concentrată.

Omologat în România cu Certificatul de Omologare nr. 1811/04.12.1997.

Termen de valabilitate: 3 ani de la data fabricației, păstrat în ambalaje originale, închise etanș.

Depozitare: Se va păstra la adăpost de căldură și umezeală. Temperatura de depozitare între +5°C și +25°C. Se va feri de îngheț.

ATENȚIE

Fraze de pericol:

H332: Nociv în caz de inhalare.

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

Fraze de precauție:

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P261: Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceață/ vaporii/spray-ul.

P271: A se utiliza numai în aer liber și în spații bine ventilate.

P273: Evitați dispersarea în mediu.

P304+P340+P312: ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine.

P391: Colectați scurgerile de produs.

P501: Aruncați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.

Informații suplimentare pentru protecția sănătății umane:

EUH208: Conține 1,2-benzisotiazol-3-onă. Risc de reacție alergică. Nu se va reintra în culturile tratate decât după ce depozitul de soluție de pe frunze este complet uscat.

Informații suplimentare pentru protecția mediului înconjurător:

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 apa de suprafață!



Numele produselor marcate cu ® sau ™, sigla SYNGENTA, și elementele alăturate sunt mărci ale unor companii din grupul Syngenta

5 Litri^e

PENTRU UTILIZARE NUMAI CA FUNGICID ÎN AGRICULTURĂ. PENTRU A EVITA RISCURILE PENTRU SĂNĂTATEA UMANĂ ȘI MEDIU, A SE RESPECTA INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE (EUH401). Citiți instrucțiunile alăturate înainte de folosire. Citiți toate celelalte măsuri de siguranță și instrucțiuni de utilizare înaintea folosirii produsului. Culturi omologate: broccoli, morcov, dovleac, dovlecel, castraveți, grâu, orz, secară, triticale, ceapă și ceapă verde, ardei, salată, vinete, varză, varză de Bruxelles, cartof, arpagic, praz, conopidă, fasole, mazăre, căpșun, tomate, pepene galben, pepene verde, porumb, rapiță, plante ornamentale, pepiniere forestiere.

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Proprietăți fizico-chimice:

AMISTAR se prezintă sub formă de suspensie fină, omogenă, mobilă, cu tendință de depunere în timp, dar cu o bună capacitate de revenire în sistem, de culoare gălbuie.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

În România produsul este omologat pentru următoarele utilizări:

Cultura	Agenti patogeni combătuți	Doza	Număr tratamente (max.)	Intervalul minim între tratamente	Volumul de apă la hectar (litri)	Timp de pauză până la recoltare
Castraveți (câmp, solarii și sere)	<i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Pseudoperonospora cubensis</i> , <i>Erysiphe spp.</i> , <i>Oidiopsis spp.</i>	0,75 - 1 l/ha (în funcție de gradul de infecție)	3	10 zile	500-1200	3 zile
Tomate (câmp, solarii și sere)	<i>Phytophthora infestans</i> , <i>Leveillula taurica</i> , <i>Alternaria spp.</i> , <i>Cladosporium spp.</i>	0,75 - 1 l/ha (în funcție de gradul de infecție)	3	7 zile	400-1200	3 zile
Ardei (câmp, solarii și sere)	<i>Leveillula taurica</i> , <i>Alternaria capsici annuui</i> , <i>Alternaria solani</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	0,75 - 1 l/ha (în funcție de gradul de infecție)	2	7 zile	400-1500	3 zile
Ceapă (câmp)	<i>Alternaria porri</i> , <i>Peronospora destructor</i> , <i>Cladosporium allii-porri</i> , <i>Puccinia allii</i> , <i>Sclerotium cepivorum</i>	0,75 - 1 l/ha (în funcție de gradul de infecție)	3	7 zile	200-500	14 zile
Ceapă verde (câmp)	<i>Alternaria porri</i> , <i>Peronospora destructor</i> , <i>Cladosporium allii-porri</i> , <i>Puccinia allii</i> , <i>Sclerotium cepivorum</i>	0,75 - 1 l/ha	3	10 zile	200-500	7 zile
Arpagic (câmp)	<i>Alternaria porri</i> , <i>Peronospora destructor</i> , <i>Cladosporium allii-porri</i> , <i>Puccinia allii</i> , <i>Sclerotium cepivorum</i>	0,75 - 1 l/ha	3	7 zile	200-500	14 zile
Morcov (câmp)	<i>Erysiphe spp.</i> , <i>Alternaria dauci</i>	0,75 - 1 l/ha (în funcție de gradul de infecție)	3	7 zile	200-600	14 zile

Cultura	Agenti patogeni combătuți	Doza	Număr trata- mente (max.)	Intervalul minim între tra- tamente	Volumul de apă la hectar (litri)	Timp de pauză până la recoltare
Cartof	<i>Alternaria spp.</i>	0,5 - 1 l/ha (în funcție de gradul de infecție)	3	7 zile	200- 800	7 zile
Cartof (aplicare pe rând)	<i>Rhizoctonia solani</i>	3 l/ha	1	-	50-150	-
Broccoli	<i>Alternaria brassicae</i> , <i>Albugo candida</i>	0,75 - 1 l/ ha (în funcție de gradul de infecție)	2	12 zile	200- 600	14 zile
Dovlecel, Dovleac, (câmp și spații protejate)	<i>Cladosporium cucumerinum</i> , <i>Colletotrichum lagenarium</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Peronospora spp.</i>	0,75 - 1 l/ ha (în funcție de gradul de infecție)	3	10 zile	500- 1200	3 zile
Căpșuni (spații protejate)	<i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Colletotrichum acutatum</i>	0,75 - 1 l/ ha (în funcție de gradul de infecție)	3	7 zile	100- 300	3 zile
Conopidă (câmp și spații protejate)	<i>Alternaria brassicae</i> , <i>Albugo candida</i> , <i>Botrytis cinerea</i>	0,75 - 1 l/ ha (în funcție de gradul de infecție)	2	12 zile	200- 600	14 zile
Grâu	<i>Erysiphe graminis</i> , <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> , <i>Puccinia recondita</i> , <i>Septoria tritici</i> , <i>Septoria nodorum</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i>	0,75 - 1 l/ ha (în funcție de gradul de infecție)	2	14 zile	200- 300	35 de zile
Fasole (câmp)	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Uromyces viciae-fabae</i> , <i>Ascochyta spp.</i>	0,75 - 1 l/ ha (în funcție de gradul de infecție)	2	14 zile	150- 800	7 zile
Mazăre (câmp)	<i>Ascochyta pisi</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Mycosphaerella pinodes</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Peronospora viciae</i>	0,75 - 1 l/ ha (în funcție de gradul de infecție)	2	14 zile	200- 700	14 zile

Cultura	Agenti patogeni combătuți	Doza	Număr trata- mente (max.)	Intervalul minim între tra- tamente	Volumul de apă la hectar (litri)	Timp de pauză până la recoltare
Orz	<i>Erysiphe graminis</i> , <i>Pyrenophora teres</i> , <i>Rhynchosporium secalis</i> , <i>Puccinia hordei</i> , <i>Fusarium</i> <i>spp.</i>	0,75 - 1 l/ha (în funcție de gradul de infecție)	2	14 zile	200- 300	35 de zile
Pepene galben, Pepene verde (câmp și spații protejate)	<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>	0,75 - 1 l/ ha (în funcție de gradul de infecție)	3	10 zile	500- 1200	3 zile
Porumb (producere de sămânță)	<i>Helminthosporium spp.</i> , <i>Puccinia sorghi</i>	0,75 - 1 l/ha	1	-	200- 600	-
Rapiță	<i>Alternaria brassicae</i> , <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Leptosphaeria maculans</i> (<i>Phoma lingam</i>), <i>Botrytis</i> <i>cinerea</i>	0,75 - 1 l/ ha (în funcție de gradul de infecție)	2	21 de zile	200- 500	21 de zile
Plante ornamentale (câmp și spații protejate)	<i>Microsphaera spp.</i> , <i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Puccinia horiana</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i> , <i>Albugo candida</i> , <i>Alternaria spp.</i> , <i>Ascochyta spp.</i> , <i>Botrytis</i> <i>spp.</i> , <i>Cladosporium</i> <i>spp.</i> , <i>Colletotrichum</i> <i>spp.</i> , <i>Glomerella</i> <i>cingulate</i> , <i>Peronospora</i> <i>spp.</i> , <i>Phoma spp.</i> , <i>Phytophthora infestans</i> , <i>Plasmopara spp.</i> , <i>Pythium</i> <i>spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Stemphylium spp.</i>	0,8 - 1 l/ha (în funcție de gradul de infecție)	2	-	1000- 1500	-
Plante ornamentale (câmp și spații protejate)	<i>Rhizoctonia spp.</i>	3 l/ha (aplicare prin încorporare în sol)	-	-	-	-

Cultura	Agenți patogeni combătuți	Doza	Număr trata- mente (max.)	Intervalul minim între tra- tamente	Volumul de apă la hectar (litri)	Timp de pauză până la recoltare
Pepiniere forestiere	<i>Melampsora capraearum</i> , <i>Colletotrichum trifolii</i> , <i>Glomerella cingulate</i> , <i>Phoma spp.</i> , <i>Septoria spp.</i> , <i>Lophodermella concolor</i> , <i>Lophodermium pinastri</i>	0,8 - 1 l/ha (în funcție de gradul de infecție)	2		1000- 1500	-
Praz (câmp)	<i>Cladosporium allii- porri</i> , <i>Alternaria porri</i> , <i>Phytophthora porri</i> , <i>Puccinia allii</i>	0,75 - 1 l/ ha (în funcție de gradul de infecție)	2	14 zile	200- 1000	21 de zile
Salată (câmp și spații protejate)	<i>Bremia lactucae</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Erysiphe spp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	0,75 - 1 l/ ha (în funcție de gradul de infecție)	2	7 zile	300- 1200	14 zile
Secară	<i>Puccinia recondita</i> , <i>Rhynchosporium secalis</i>	0,75 - 1 l/ ha (în funcție de gradul de infecție)	2	14 zile	200- 300	35 de zile
Triticale	<i>Erysiphe graminis</i> , <i>Puccinia recondita</i> , <i>Rhynchosporium secalis</i> , <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> , <i>Septoria tritici</i> , <i>Septoria nodorum</i> , <i>Fusarium spp.</i>	0,75 - 1 l/ ha (în funcție de gradul de infecție)	2	14 zile	200- 300	35 de zile
Vinete (câmp și spații protejate)	<i>Alternaria solani</i> , <i>Leveillula taurica</i> , <i>Phytophthora infestans</i>	0,75 - 1 l/ ha (în funcție de gradul de infecție)	3	7 zile	400- 1200	3 zile
Varză (câmp și spații protejate)	<i>Alternaria brassicae</i> , <i>Albugo candida</i> , <i>Botrytis cinerea</i>	0,75 - 1 l/ ha (în funcție de gradul de infecție)	2	12 zile	200- 600	14 zile
Varză de Bruxelles (câmp și spații protejate)	<i>Alternaria brassicae</i> , <i>Albugo candida</i>	0,75 - 1 l/ ha (în funcție de gradul de infecție)	2	12 zile	200- 600	14 zile

Pentru informații referitoare la utilizarea produsului și tehnica de aplicare, sunați la numărul de telefon: 021-528.12.77, de luni până vineri între orele: 08:00-18:00.

Mod de acțiune:

Produsul este un fungicid cu acțiune sistemică locală translaminară pe frunze. AMISTAR interferează cu ciclul de viață al agenților patogeni, în principal în timpul germinăției sporilor, prin inhibarea mobilității și germinăției zoosporilor (reduce riscul infecțiilor secundare). Substanță activă Azoxistrobin este preluată gradual în frunze.

Spectru de combatere:

AMISTAR combate mana, făinarea, alternarioza, putregaiul cenușiu, putregaiul alb și putregaiul negru, pătarea cafenie, antracnoza, rugina în conformitate cu tabelul de utilizări omologate.

Selectivitatea:

AMISTAR este selectiv pentru toate culturile, acolo unde este recomandat a se utiliza. Ca și pentru alte produse de protecția plantelor, selectivitatea pentru culturile care cresc acoperite, trebuie evaluată atent în condiții locale: varietate, condiții de creștere, sezonul de vară/iarnă.

Recomandări de utilizare:

AMISTAR se aplică preventiv, la avertizare, când condițiile de climă sunt favorabile pentru dezvoltarea bolilor.

Momentele de aplicare corespund următoarelor faze de vegetație:

- arpagic - de la formarea primelor 3 frunze, până la formarea completă a bulbului
- tomate și ardei - de la apariția primei inflorescențe până când 80% din fructe s-au maturat cu respectarea timpului de pauză până la recoltare;
- căpșun - de la apariția primei inflorescențe, până la a 2-a recoltare cu respectarea timpului de pauză până la recoltare.
- grâu, secară, triticale - de la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul înfloritului;
- orz - de la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul perioadei de înspicare (spicul este complet vizibil);
- ceapă și ceapă verde - de la 4 frunze formate până la 50% frunze aplecate;
- dovlecei, dovleac - de la 9 frunze formate până când 80% din fructe s-au maturat cu respectarea timpului de pauză până la recoltare;
- castraveți - de la 9 frunze formate până când 80% din fructe s-au maturat cu respectarea timpului de pauză până la recoltare;
- cartof (aplicare foliară) - de la apariția primelor ramificații bazale până la îngălbenirea frunzelor;
- cartof (aplicare pe rând) - de la plantare sau înainte de plantare pe rând prin încorporare în sol
- broccoli, conopidă - de la 6 frunze formate, până la formarea completă a inflorescenței;
- fasole - de la apariția primilor lăstari, până când 20% păstăi au dimensiune normală;
- mazăre - de la faza de buton floral, până la sfârșit de înflorit.
- morcov - 9 frunze adevărate formate până când 50% din rădăcini s-au maturat;
- pepene galben, pepene verde -9 frunze formate până când 80% din fructe s-au maturat cu respectarea timpului de pauză până la recoltare.
- porumb - de la stadiul de alungire a tulpinii de porumb, când internodiile încep să fie vizibile, până la sfârșitul perioadei de înflorit;

- praz - de la 6 frunze formate , până la 50% din frunze aplecate;
- rapiță- de la începutul înfloritului, până la sfârșitul perioadei de înflorit;
- plante ornamentale - aplicare foliară - în a doua parte a perioadei de vegetație;
- plante ornamentale - aplicare la sol - în prima parte a perioadei de vegetație;
- pepiniere forestiere - în a doua parte a perioadei de vegetație;
- salată - de la 4 frunze formate, până la atingerea mărimii formei și consistenței căpățânii;
- vinete - de la apariția primei inflorescențe până când 80% din fructe s-au maturat cu respectarea timpului de pauză până la recoltare;
- varză, varză de Bruxelles - de la 6 frunze formate, până la atingerea mărimii formei și consistenței căpățânii;

Intervalul dintre tratamente se adaptează în funcție de condițiile climatice și presiunea de infecție cu respectarea intervalului minim specificat în tabelul cu utilizări omologate. La aplicarea în spații protejate se va evita efectuarea tratamentului în condiții de temperatură și umiditate relativă extreme (foarte ridicate).

Pe durata unui sezon se recomandă aplicarea a maxim 2-3 tratamente cu AMISTAR, utilizat în alternanță cu produse din alte grupe chimice, evitându-se aplicarea a 2-3 tratamente consecutive în bloc. Dacă riscul de infecție este mare și se necesită aplicarea a 2 tratamente consecutive atunci se va avea în vedere aplicarea în amestec cu un produs de contact cu acțiune multiplă (multi-site) precum clorotalonil, mancozeb, folpet, captan, etc.

Management prevenirii apariției formelor rezistente:

Pe durata unui sezon se recomandă aplicarea a maxim 2-3 tratamente cu AMISTAR, utilizat în alternanță cu produse din alte grupe chimice, evitându-se aplicarea a 2 tratamente consecutive în bloc. Dacă riscul și presiunea de infecție prognozată este mare sau se necesită aplicarea a două tratamente consecutive în cazul pătrării cafenii, atunci se va avea în vedere aplicarea în amestec cu un produs de contact cu acțiune multiplă precum Bravo 500 SC, în doză întregă din ambele produse pentru a obține rezultate cât mai bune.

Pregătirea soluției:

Echipamentul trebuie să fie curat și calibrat corespunzător. Se adaugă în rezervor jumătate din cantitatea de apă necesară, se pornește sistemul de agitare și se adaugă cantitatea măsurată de AMISTAR. Se completează cu restul de apă. Se menține sistemul de agitare în funcțiune pe toată durata tratamentului, de la pregătirea soluției și până la terminarea aplicării. A se aplica întregul volum de soluție pregătit în aceeași zi.

Cantitatea de soluție folosită este în funcție de cultură și stadiul de vegetație. Se va folosi un volum de soluție suficient de mare pentru a asigura o bună acoperire a foliajului cu soluția de stropit, dar se va evita șiroirea.

Volumul de apă la hectar variază între 200-1500 l/ha în funcție de cultură (a se vedea tabelul cu utilizările omologate). Volumul de apă folosit se stabilește în funcție de cultura tratată precum și de stadiul de vegetație al culturii.

Spălarea echipamentului:

După aplicare sau la sfârșitul zilei se va spăla echipamentul de stropire cu apă curată. Apa

de spălare ca și restul de soluție rămas se diluează în raport de 1 la 10 cu apă curată și se aplică pe cultura tratată.

Compatibilitate: AMISTAR este compatibil cu numeroase produse de protecția plantelor. Înainte de utilizare se vor consulta tabelele de compatibilități și se va efectua un test pe cultura respectivă.

Măsuri de igienă și protecție a muncii:

A se evita inhalarea sau contactul produsului cu ochii și pielea. În timpul lucrului nu se bea nu se mănâncă și nu se fumează. A nu se lăsa produsul la îndemâna copiilor și altor persoane neautorizate și în zonele de acces a animalelor. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora.

Se va folosi numai în zonele prevăzute cu sistem potrivit de ventilație cu evacuarea aerului. Pentru protecția individuală a se purta echipament de protecție, mănuși de protecție, echipament de protecție a ochilor și a feței. Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Hainele de lucru se vor păstra separat. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și imediat după manipularea produsului. Scoateți imediat hainele contaminate și curățați-le bine înainte de reutilizare. Hainele care nu pot fi curățate trebuie distruse prin ardere. Evitați contactul cu produsul împrăștiat sau cu suprafețele contaminate. Se va folosi echipament de protecție individual. Se va depozita în containerul original. Containerele se vor păstra ermetic închise, într-un loc uscat, rece și bine ventilat. Se va depozita într-un loc accesibil numai personalului autorizat. Se va feri de expunerea solară directă. Se va păstra departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale. Respectați indicațiile de pe etichetă și pe cele din instrucțiuni.

Primul ajutor:

Recomandare: să aveți la dvs. ambalajul, eticheta sau fișa de siguranță atunci când sunați la numărul de urgență Syngenta sau când mergeți la medic pentru tratament.

În cazul contactului cu pielea: se va îndepărta imediat îmbrăcămintea contaminată și se vor spăla zonele contaminate ale corpului cu multă apă. Dacă iritația persistă apălați la medic. Spălați hainele contaminate înainte de re folosire.

În caz de contact cu ochii: aceștia se vor clăti cu multă apă curată timp de cel puțin 15 minute. Îndepărtați lentilele de contact dacă este cazul. Apelați imediat la medic.

În caz de inhalare: se va muta accidentatul la aer curat. Dacă respirația este neregulată sau oprită se va asigura respirație artificială. Țineți pacientul la căldură și fără efort. Sunați imediat la medic.

În caz de înghițire: se va apăla imediat la medic unde se va arăta această etichetă sau ambalajul produsului. NU se va provoca vomă.

Sfat medical: Nu se cunoaște un antidot specific. Se va aplica tratament simptomatic.

Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor:

Se vor lua măsuri specifice de prevenire și stingere a incendiilor provocate prin aprinderea pesticidelor.

- Mijloace de stingere - incendii mici: utilizați apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, extingtor chimic uscat sau dioxid de carbon;

- Mijloace de stingere - incendii mari: spumă rezistentă la alcool sau apă pulverizată.

Nu utilizați un jet continuu de apă, deoarece se poate împrăști și răspândi incendiul. Deoarece produsul conține componente organice combustibile, fumul rezultat din incendiu va fi dens și negru și va conține produși periculoși de combustie. O eventuală expunere la descompunerea produșilor poate constitui un real pericol pentru sănătate. Purtați îmbrăcăminte de protecție completă și folosiți un aparat de respirație autonom. Blocați accesul scurgerilor de produs către canalizări sau cursuri de apă. Răciți containerele închise și expuse la incendiu folosind apă pulverizată

Măsuri de protecția mediului:

Deoarece produsul este foarte toxic față de organismele acvatică, în tehnologiile și în instrucțiunile de utilizare a produsului vor fi înscrise măsurile obligatorii de respectat pentru protecția apelor, în conformitate cu dispozițiile legale:

- să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață.
- nu se va contamina apa pentru irigații sau de uz menajer și nici eleșteele, șanțurile, lacurile, sistemele de drenare etc., atunci când se elimină resturile.
- a nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora.
- a nu se împrăști produsul în apropierea surselor de apă sau pe alte culturi decât pe cea recomandată.
- se va respecta o zonă tampon netratată de 15 m până la apa de suprafață.

Măsuri în caz de deversări accidentale:

În cazul unei împrăștieri accidentale produsul se colectează utilizând material absorbant necombustibil (nisip, pământ, diatomită, etc) și se transferă într-un container special până la distrugerea/neutralizarea conform dispozițiilor legale în vigoare. Dacă produsul contaminează râuri și lacuri sau canale de scurgere, informați imediat autoritățile competente.

Eliminarea ambalajelor goale: După golire ambalajele se clătesc de trei ori cu apă, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit (pentru produse lichide). Ambalajele de plastic vor fi colectate gratuit 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. Telefonați la 0800.800.211 (apel gratuit), adresa email scapa@ecorecycling.ro sau consultați www.aiprom.ro, Agenția Județeană de Protecția Mediului sau distribuitorii locali pentru informații despre cel mai apropiat punct de colectare și calendarul de lucru al SCAPA. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri!

Condiții de manipulare, depozitare și transport: Produsul se depozitează în ambalajele originale, în încăperi uscate, răcoroase, destinate în exclusivitate pesticidelor, protejate de acțiunea directă a razelor solare și a căldurii excesive. Pe timpul manipulării, transportului și depozitării se iau obligatoriu toate măsurile de protecție a muncii și p.s.i. Temperatura de depozitare între +5°C și +25°C.

Termen de valabilitate: 3 ani de la data fabricației, în condițiile de depozitare menționate mai sus.

În atenția utilizatorului: Respectând indicațiile prezentate, produsul poate fi folosit în scopul

propus. Garantăm calitatea produsului, dar nu ne asumăm riscurile pentru eventualele daune provocate de incorecta manipulare, depozitare sau utilizare a acestuia. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă. Pentru evitarea apariției organismelor rezistente la acțiunea produselor fitosanitare este indicată alternarea grupelor chimice ale produselor. Producătorul recomandă utilizarea unor tehnologii integrate de combatere care să prevină apariția organismelor rezistente. Orice nerespectare a indicațiilor de mai sus va duce la diminuarea eficacității sau la un eșec total.

Relații suplimentare se pot obține de la Oficiile Fitosanitare Județene sau Syngenta Agro SRL, București, tel.: +(40 21) 528 12 00.

® Marcă înregistrată a unei companii din grupul Syngenta
© 2019 Syngenta Crop Protection AG

În caz de urgență contactați:

Syngenta Agro SRL, București - Serviciul de Urgență:

Tel.: +(40 21) 529 25 77

sau

Centrul de informare toxicologică: Institutul Național de Sănătate Publică, București,

Tel: +40 21 318 36 20, interior 235 sau +40 21 318 36 06, orar luni-vineri, orele 8.00-15.00.