

Product	Label Contents	Dimensions (WxH)
LS AZOXY (RO)	5L - Booklet	Page: 142x150 mm • Open: 410 x 150 mm

## LS-AZOXY

**Fungicid sistemic cu acțiune protectivă pentru combaterea diversilor agenți patogeni dintr-o gamă largă de culturi**

**Formulare:** Suspensie concentrată (SC)

**Conținut în substanță activă:** 250 g/L azoxistrobin (CAS 131860-33-8)

**Certificat de omologare nr. 745PC / 24.03.2022**

DECOILIT ÎNAPOI PENTRU INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE

### Cuvânt de avertizare: Atenție



GHS07



GHS09

#### Fraze de pericol:

**H332 Nociv în caz de inhalare.**

**H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.**

EUH208 Conține 1,2-benzisotiazol-3-ona. Poate provoca o reacție alergică.

EUH401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

#### Fraze de precauție:

P102 A nu se lăsa la îndemana copiilor.

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

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P312 Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine.

P391 Colectați scurgerile de produs.

P501 Eliminați conținutul și recipientul la un centru autorizat pentru colectarea/eliminarea deșeurilor periculoase sau speciale conform reglementărilor în vigoare.

SP1 A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul acestuia. 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 respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apele de suprafață.

UF1 Nr: 6DYV-COR5-HOOU-US73

#### Deținătorul omologării/ Producător/ Distribuitor:

Life Scientific Ltd  
Block 4, Belfield Office Park  
Beech Hill Road, Dublin 4, Irlanda

Scutura bine înainte de folosire

**Termen de valabilitate:**  
2 ani de la data fabricației  
**Lot. Nr./Data fabricației:**  
Vezi marcajul pe ambalaj



170010618402\_V3

Product	Label Contents	Dimensions (WxH)
LS AZOXY (RO)	5L - Booklet	Page: 142x150 mm • Open: 410 x 150 mm

**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:** LS-AZOXY conține 250 g/l azoxistrobin și se prezintă sub formă lichidă (suspensie concentrată), de culoare bej, cu miros asemănător vopselei.

**Mod de acțiune:** LS-AZOXY este un produs sistemic, cu acțiune preventivă. Substanța activă azoxistrobin aparține grupului FRAC C3 (QoI), cod 11 (grupa chimică a methoxiacrilatilor). Aceasta are acțiune sistemică și translaminară în plantă și inhibă transportul de electroni în respirația mitocondrială a fungilor, inhibă germinarea sporilor, creșterea miceliului și producția de spori.

**Mod de întrebuințare:** LS-AZOXY se aplică preventiv, la avertizare, când condițiile de climă sunt favorabile dezvoltării bolii. Produsul este omologat în România conform tabelului de mai jos:

Cultura	Agent de dăunare	Timp de aplicare	Doza	Nr. maxim de aplicări
Castraveți (câmp și spații protejate)	Erysiphe spp. (făinare) Oidiopsis spp. (făinare) Sphaerotheca fuliginea (făinarea cucurbitaceelor) Pseudoperonospora cubensis (mana)	De la 9 frunze formate până când 80% din fructe s-au maturizat	0.75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 500 – 1200 L/ha	3
Tomate (câmp și spații protejate)	Alternaria spp. (alternarioza) Leveillula taurica (făinare) Phytophthora infestans (mana) Cladosporium spp. (Pătarea cafeenie a frunzelor)	De la apariția primei inflorescențe până când 80% din fructe s-au copt	0.75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 400 – 1200 L/ha	3
Ardei (câmp și spații protejate)	Alternaria capsici annui (alternarioza) Alternaria solani (Alternarioza) Leveillula Taurica (făinare) Sclerotinia sclerotiorum (putregaiul alb) Botrytis cinerea (putregaiul cenușiu)	De la apariția primei inflorescențe până când 80% din fructe s-au copt	0.75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 400 – 1500 L/ha	2
Ceapă, arpagic (câmp)	Alternaria pori (alternarioza) Peronospora destructor (mana) Cladosporium allii-porri (Pătarea cafeenie) Puccinia allii (rugina cepei) Sclerotium cepivorum (putregaiul alb al bulbilor)	De la 4 frunze formate până la 50% din frunze formate	0.75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 200 – 500 L/ha	3
Ceapă verde (câmp)	Alternaria pori (alternarioza) Peronospora destructor (mana) Cladosporium allii-porri (Pătarea cafeenie) Puccinia allii (rugina cepei) Sclerotium cepivorum (putregaiul alb al bulbilor)	De la 4 frunze formate până la 50% din frunze formate	0.75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 200 – 500 L/ha	3
Morcov (câmp)	Alternaria dauci (alternarioza) Erysiphe spp. (făinare)	De la momentul când s-au format 9 frunze adevărate până când 50% din rădăcini s-au maturizat	0.75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 200 – 600 L/ha	3
Cartof (câmp)	Alternaria spp. (alternarioza)	De la apariția primelor ramuri bazale până la momentul îngălbenirii frunzelor (foliar)	0.5 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) (Volumul de apă 200 – 800 L/ha)	3
Cartof (aplicare pe rând)	Rhizoctonia solani (rizoctonioza)	De la plantare sau înainte de plantare pe rând	3.0 l/ha Volumul de apă 50 – 150 L/ha	1

Product	Label Contents	Dimensions (WxH)
LS AZOXY (RO)	5L - Booklet	Page: 135x150 mm • Open: 410 x 150 mm

Cultura	Agent de dăunare	Timp de aplicare	Doza	Nr. maxim de aplicări
Broccoli	Alternaria brassicae (alternarioza) Albugo candida (albumeala cruciferelor/rugina albă)	De la 6 frunze formate, până la formarea completă a inflorescenței	0,75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 200 – 600 L/ha	2
Zucchini, dovleac (câmp și spații protejate)	Colletotrichum lagenarium (antracnoza) Erysiphe cichoracearum (făinare) Cladosporium cucumerinum (cladosporioza) Peronospora spp. (mana)	De la 9 frunze formate până când 80% din fructe sunt coapte, cu respectarea timpului de pauză până la recoltare	0,75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 500 – 1200 L/ha	3
Câpșun (câmp și spații protejate)	Sphaerotheca macularis (făinarea) Colletotrichum acutatum (antracnoza)	De la apariția primei inflorescențe, până la a doua recoltare respectând timpul de la pauză la recoltare	0,75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 100 – 300 L/ha	3
Conopidă (câmp și spații protejate)	Albugo candida (albumeala cruciferelor/rugina albă) Alternaria brassicae (alternarioza) Botrytis cinerea (putregaiul cenușiu)	De la 6 frunze formate, până la formarea completă a inflorescenței	0,75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 200 – 600 L/ha	2
Grâu	Alternaria spp. (alternarioza) Fusarium spp. (fuzarioza) Erysiphe graminis (făinare) Puccinia recondita (rugina brună) Septoria tritici (septorioza) Septoria nodorum (septorioza spicelor) Pyrenophora tritici-repentis (Pătarea reticulară a frunzelor)	De la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloririi	0,75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 200 – 300 L/ha	2
Fasole (câmp)	Colletotrichum lindemuthianum (antracnoza) Botrytis cinerea (putregaiul cenușiu) Sclerotinia sclerotiorum (putregaiul alb) Uromyces viciae-fabae (rugina fasolei) Ascochyta spp. (antracnoza)	De la apariția primilor lăstari, până când 20% din păstăi au o dimensiune normală	0,75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 150 – 800 L/ha	2
Mazăre (câmp)	Ascochyta pisi (antracnoza) Peronospora viciae (mana) Botrytis cinerea (putregaiul cenușiu) Mycosphaerella pinodes (antracnoza)	De la stadiul apariției mugurilor până la sfârșitul înfloririi	0,75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 200 – 700 L/ha	2
Orz	Rhynchosporium secalis (arsura frunzelor de orz) Fusarium spp. (fuzarioza) Erysiphe graminis (făinare) Puccinia hordei (rugina brună) Pyrenophora teres (pătarea reticulară)	De la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul perioadei de recoltare (vârful este complet vizibil)	0,75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 200 – 300 L/ha	2
Pepene galben, pepene verde	Erysiphe cichoracearum (făinare) Sphaerotheca fuliginea (făinare)	Când 9 frunze sunt formate până când 80% din fructe s-au copt	0,75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 500 – 1200 L/ha	3
Porumb (producere de sământă)	Helminthosporium spp. (pătarea frunzelor) Puccinia sorghi (rugina)	De la etapa de alungire a tulpinii, când internodurile încep să fie vizibile până la sfârșitul perioadei de înflorire	0,75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 200 – 600 L/ha	1

Product	Label Contents	Dimensions (WxH)
LS AZOXY (RO)	5L - Booklet	Page: 133x150 mm • Open: 410 x 150 mm

Cultura	Agent de dăunare	Timp de aplicare	Doza	Nr. maxim de aplicări
Rapiță	Alternaria brassicae (alternarioza) Sclerotinia sclerotiorum (Putregaiul alb) Botrytis cinerea (putregaiul cenușiu) Leptosphaeria maculans / Phoma lingam (putregaiul uscat)	De la începutul până la sfârșitul înfloririi	0.75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 200 – 500 L/ha	2
Plante ornamentale (câmp și spații protejate)	Microsphaera spp. (făinarea) Podosphaera xanthii (făinarea) Puccinia horiana (rugina) Sphaerotheca pannosa (făinarea) Albugo candida (albumeala / rugina) Alternaria spp. (alternarioza) Ascochyta spp. (antracnoza) Botrytis spp. (putregaiul cenușiu) Cladosporium spp. (pătarea cafenie) Colletotrichum spp. (antracnoza) Glomerella cingulate (antracnoza) Peronospora spp. (mana) Phoma spp. (putregaiul negru) Phytophthora infestans (mana) Plasmopara spp. (mana) Pythium spp. (putregaiul moale/căderea plantulelor) Septoria spp. (septorioza) Stemphylium spp. (pătarea purpurie)	În a doua parte a perioadei de vegetație	0.8 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 1000 – 1500 L/ha Aplicare foliară	2
	Rhizoctonia spp. (rizoconția)	În prima parte a perioadei de vegetație	3.0 l/ha (aplicare prin incorporare în sol)	-
Pepiniere forestiere	Melampsora caprearum (rugina) Colletotrichum trifolii (antracnoza) Glomerella cingulate (antracnoza) Phoma spp. (putregaiul negru) Septoria spp. (septorioza) Lophodermella concolor Lophodermium pinastri (înroșirea și căderea acelor de rășinoase)	În a doua parte a perioadei de vegetație	0.8 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 1000 – 1500 L/ha	2
Praz (câmp)	Alternaria porri (alternaria) Phytophthora porri (mana) Cladosporium allii-porri (Pătarea cafenie) Puccinia allii (rugina)	De la 6 frunze formate până la 50%	0.75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 200 – 1000 L/ha	2
Salată (câmp și spații protejate)	Erysiphe spp. (salată) Bremia lactucae (mana) Sclerotinia sclerotiorum (putregaiul alb) Botrytis cinerea (putregaiul cenușiu) Rhizoctonia solani (rizoconzioza)	De la stadiul de 4 frunze formate, până la dimensiunea, forma și consistența capului	0.75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 300 – 1200 L/ha	2
Secară	Rhynchosporium secalis (arsura frunzelor) Puccinia recondita (rugina brună)	De la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloririi	0.75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 200 – 300 L/ha	2
Triticale	Rhynchosporium secalis (arsura frunzelor) Fusarium spp. (fuzarioza) Erysiphe graminis (făinarea) Puccinia recondita (rugina brună) Septoria tritici (septorioza) Septoria nodorum (septorioza) Pyrenophora tritici-repentis (Pătarea reticulară a frunzelor)	De la începutul alungirii paiului până la sfârșitul înfloririi	0.75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 200 – 300 L/ha	2

Product	Label Contents	Dimensions (WxH)
LS AZOXY (RO)	5L - Booklet	Page: 133x150 mm • Open: 410 x 150 mm

Cultura	Agent de dăunare	Timp de aplicare	Doza	Nr. maxim de aplicări
Vinete (câmp și spații protejate)	Alternaria solani (alternarioza) Levellulla taurica (făinarea) Phytophthora infestans (mana)	De la apariția primei inflorescențe până când 80% din fructe au ajuns la maturitate	0.75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 400 – 1200 L/ha	3
Varză (câmp și spații protejate)	Alternaria brassicicola (alternarioza) Botrytis cinerea (putregaiul cenușiu) Albugo candida (albumeala cruciferelor/rugina albă)	De la 6 frunze formate, până la dimensiunea forma și consistența capului	0.75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 200 – 600 L/ha	2
Varza de Bruxelles (câmp și spații protejate)	Alternaria brassicae (alternarioza) Albugo candida (albumeala cruciferelor/rugina albă) Botrytis cinerea (putregaiul cenușiu)	De la 6 frunze formate, până la dimensiunea forma și consistența capului	0.75 – 1.0 l/ha (în funcție de gradul de infecție) Volumul de apă 200 – 600 L/ha	2

**Intervalul minim între aplicări: 7 zile** - tomate, ardei, ceapă, arpagic frunze, morcov, cartof, căpșun, salata, vinete; **10 zile** - castraveți, ceapă verde, zucchini, dovleac, pepene galben, pepene verde; **12 zile** – broccoli, conopida, varza, varza de Bruxelles; **14 zile** – grâu, fasole, mazăre, orz, praz, secara, triticale; **21 zile** – rapiță.

**Timp de pauză: 3 zile** - Castraveți, Tomate, Ardei, Vinete, Zucchini, Dovleac, Căpșun, Pepene verde, Pepene roșu; **14 zile** - Ceapă, Arpagic, Morcov, Broccoli, Conopida, Secara, Mazăre, Salata, Varză, Varza de Bruxelles; **7 zile** - Cartof, Ceapă verde, Fasole; **35 zile** – Grâu, Orz, Secara, Triticale; **21 zile** – Rapiță, Praz.

**Prepararea soluției de stropit:** 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. Continuați agitarea în timp ce se umple rezervorul cu apă și pe tot parcursul stropirii. Preparați numai cantitatea de soluție necesară pentru stropirea curentă. Folosiți soluția imediat după preparare. Nu păstrați soluția pentru aplicări ulterioare. Controlați periodic starea echipamentului de stropit. Se amestecă numai conform recomandărilor etichetei și ale specialistului.

**Evitarea derivei:** Se vor lua toate măsurile necesare pentru a evita deriva soluției de stropit. Se vor utiliza echipamente de stropit cu duze corespunzătoare pentru reducerea driftului. Nu stropiți în timpul rafalelor de vânt (se va acorda atenție maximă indiferent de viteza vântului), temperaturilor ridicate, secetei. Evitați deriva soluției de stropit pe culturile învecinate, suprafețe ce urmează a fi cultivate, cursuri de apă, șanțuri, etc. Nu stropiți la distanță mai mică de 15 m de rezervoare naturale sau artificiale de apă.

**Restricții:** Nu aplicați pe culturi care suferă de stres - secetă, îngheț, temperaturi extreme, atac de insecte, boli, deficiențe nutritive sau alți factori ce reduc creșterea. Nu aplicați pe terenurile agricole adiacente cursurilor de apă.

**Compatibilitate:** Înainte de orice amestec, pentru a evita eventuale incompatibilități ce pot apărea între substanțele de amestec, se recomandă să se facă un test de compatibilitate fizico-chimică și apoi se va efectua un test pe cultura respectivă.

**Curățarea echipamentului:** Goliți complet echipamentul de stropit imediat după terminarea tratamentului. Clătiți cu apă curată rezervorul de stropit, pulverizatorul și duzele de 3 ori, până când toate urmele de produs au fost îndepărtate. Filtrele și duzele trebuie curățate individual. Apa rezultată în urma clătirii se va folosi pe cultura respectivă. În cazul folosirii unor soluții specifice pentru spălare, apa rezultată din spălare se acumulează în bazine special amenajate conform reglementărilor în vigoare. Nu spălați echipamentul în vecinătatea bunurilor și a surselor de apă. Nu evacuați deșeurile în sistemul sanitar de canalizare.

**Măsuri de igiena și protecția muncii:** Se va evita contactul produsului cu ochii, pielea și îmbrăcămintea. În timpul lucrului se va purta obligatoriu echipament de protecție. Păstrați separat îmbrăcămintea de lucru. În timpul lucrului nu se bea, nu se mănâncă și nu se fumează. A se păstra ferit de produse alimentare, băuturi și produse furajere. După terminarea lucrului, înaintea pauzelor și a meselor se vor spăla bine mâinile și fața cu multă apă și săpun. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora. A nu se lăsa produsul la îndemana copiilor, persoanelor bolnave, femeilor gravide sau care alăptează, bătrânilor și a altor persoane neautorizate și în zonele de acces ale animalelor.

Product	Label Contents	Dimensions (WxH)
LS AZOXY (RO)	5L - Booklet	Page: 135x150 mm • Open: 410 x 150 mm

**Măsuri de prim ajutor:** În cazul contactului cu pielea: Îndepărtați hainele contaminate. A se spăla pielea imediat cu multă apă și săpun. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de utilizarea următoare. Dacă iritația pielii persistă, consultați un medic. În cazul contactului cu ochii: Îndepărtați lentilele de contact dacă acestea există. Spălați ochii cu o cantitate mare de apă curată timp de 10 - 15 minute ținând pleoapele deschise. Consultați oftalmologul. În cazul inhalării: Scoateți victima din zona de expunere la aer curat. Dacă respirația este dificilă, administrați oxigen. Dacă respirația este nereglată sau oprită, faceți respirație artificială. Solicitați imediat asistență medicală. În cazul ingestiei: Dacă persoana în cauză este conștientă, aceasta va clăti bine gura cu apa. NU provocați vomă decât dacă este recomandă de către un centru de control în caz de otrăvire. Nu administrați niciodată nimic pe cale orală unei persoane aflată în stare de inconștiență. Nu este disponibil un antidot specific. În cazul oricărei expuneri cereți ajutorul medicului și prezentați eticheta dacă este posibil. **Informații pentru medic:** Tratați simptomatic. Nu există un antidot specific. **Număr de telefon în caz de urgență medicală :** Centrul de Informare Toxicologică București, Spitalul Clinic de Urgență București, Calea Floreasca nr. 8, sector 1, București, Tel. de urgență: +40 21 5992300, Email: HYPERLINK "mailto:ati\_2@urgentafloreasca.ro"ati\_2@urgentafloreasca.ro. Spitalul Clinic Județean de Urgență Targu Mureș Tel: +40 372 653 100; +40 372 683 700; +40 265 212 111. Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii Grigore Alexandrescu, Tel : +40 2121 06282 ; +40 2121 06183.

**Măsuri de protecția mediului:** Se vor lua măsuri obligatorii pentru protecția apelor. A nu se contamina apa cu acest produs sau cu ambalajul acestuia. A nu se aplica pe terenurile agricole adiacente cursurilor de apă; Pentru evitarea contaminării apei, produsul trebuie aplicat la o distanță de minim 15 metri de suprafețele acvatice; Să se prevină prin orice măsuri ca produsul (sau apă rezultată din spălarea echipamentului de stropit) să ajungă în apele de suprafață, rețeaua de canalizare, panza freatică, sol. A nu se curăța echipamentul de aplicare în apropierea apelor de suprafață.

**Măsuri în caz de dispersie accidentală:** Se va purta echipament de protecție adecvat. Nu permiteți pătrunderea produsului în sistemele de canalizare, apele de suprafață, panza freatică, sol. În caz de pătrundere în cursurile de apă, sol sau canalizare, panza freatică și dacă sunt surgeri semnificative care nu pot fi limitate, informați imediat autoritățile competente. Strângeți materialul împrăștiat cu ajutorul materialelor absorbante necombustibile (nisip, pământ, vermiculit, pământ de diatomee) și transferați-l într-un container special, marcat și etichetat corespunzător, în scopul îndepărtării ca deșeu de pesticide. Acesta se va elimina conform reglementărilor în vigoare.

**Măsuri de combatere a incendiilor:** Pentru incendii mici: Utilizați apă pulverizată, substanță chimică uscată, spumă rezistentă la alcool sau dioxid de carbon. Pentru incendii mari: Folosiți spumă rezistentă la alcool sau spray cu apă. Evitați utilizarea fluxului de apă concentrat, deoarece poate provoca împrăștierea sau răspândirea focului. Se vor lua măsuri pentru prevenirea contaminării apei freactice și a soluții cu agentul folosit la stingerea incendiului. Nu permiteți ca acesta să ajungă la canalizare sau în apele de suprafață. 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.

**Măsuri de eliminare a resturilor de produs și a ambalajelor goale:** Deșeurile de pesticide se vor depozita separat în încăperi special amenajate și se vor elimina de către personal autorizat în instalații speciale conform legislației în vigoare. După folosire ambalajele se clătesc de trei ori cu apă. Apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Ambalajele goale nu se refolesc. Acestea vor fi predate centrelor de colectare autorizate.

**Condiții de depozitare și transport:** Produsul se va depozita numai în ambalajul original, în încăperi uscate, reci, bine ventilate, destinate în exclusivitate pesticidelor, fără acțiunea directă a soarelui și a căldurii. A nu se depozita în apropierea alimentelor, băuturilor și hranei animalelor, îngrășămintelor, semintelor, agenților oxidanți. A nu se lăsa la îndemana copiilor sau a personalului neautorizat și în zonele de acces ale animalelor. Transportul se va efectua ferit de intemperii și căldură. Pe timpul manipulării, transportului și al depozitării se vor lua obligatoriu toate măsurile de protecție a muncii, PSI, prevăzute de legile în vigoare.

**Notă:** Orice nerespectare a indicațiilor de mai sus va duce la diminuarea eficacității produsului sau chiar la un eșec total. Relații suplimentare se pot obține de la Institutele sau Stațiunile de profil, Centrele de Protecția Plantelor sau Serviciile de Carantină Fitosanitară.

**În atenția utilizatorului:** Producătorul nu poate verifica păstrarea, manipularea sau modul de utilizare al produsului și de aceea își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă.

Product	Label Contents	Dimensions (WxH)
LS AZOXY (RO)	5L - Base	150 x 150 mm

## LS-AZOXY

**Fungcicid sistemic cu acțiune protectivă pentru combaterea diverșilor agenți patogeni dintr-o gamă largă de culturi**

**Formulare:** Suspensie concentrată (SC)

**Conținut în substanță activă:** 250 g/L azoxistrobin (CAS 131860-33-8)

**Certificat de omologare nr. 745PC / 24.03.2022**

### Cuvânt de avertizare: Atenție



GHS07



GHS09

#### Fraze de pericol:

**H332** Nociv în caz de inhalare.

**H411** Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH208 Conține 1,2-benzisotiazol-3-ona. Poate provoca o reacție alergică.

EUH401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

#### Fraze de precauție:

P102 A nu se lăsa la îndemana copiilor.

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

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P312 Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine.

P391 Colectați scurgerile de produs.

P501 Eliminați conținutul și recipientul la un centru autorizat pentru colectarea/eliminarea deșeurilor periculoase sau speciale conform reglementărilor în vigoare.

SP1 A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul acestuia. 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 respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apele de suprafață.

UFI Nr: 6DYV-COR5-HOOU-US73

Scutura bine înainte de folosire

#### Deținătorul omologării/ Producător/ Distribuitor:

Life Scientific Ltd  
Block 4, Belfield Office Park  
Beech Hill Road, Dublin 4, Irlanda

#### Termen de valabilitate:

2 ani de la data fabricației

#### Lot. Nr./Data fabricației:

Vezi marcajul pe ambalaj



170010618402\_V3