



Mavrik 2 F

Insecticid piretroid pentru combaterea unui spectru larg de dăunători la diverse culturi

Formulare: emulsie de ulei în apă

Substanță activă: 240 g/L tau-fluvalinat (Nr. CAS: 102851-06-9)

Omologat în România cu **Certificatul de omologare nr. 2126/18.12.2001**

Deținătorul omologării: **ADAMA Agricultural Solutions Ltd., Israel**

Arava House, Golan Street, POB 298, 70151 Airport City

Producător: **ADAMA Makhteshim Ltd., Israel**

P.O.Box 60, 84100 Beer Sheva

Compania responsabilă de introducerea pe piață: **ADAMA Agricultural Solutions SRL, România**
Global City Business Park, Șos. București Nord, nr. 10, cld. O21, etaj 6, Voluntari, jud. Ilfov

A se utiliza numai în scopul pentru care a fost omologat și în conformitate cu instrucțiunile alăturate. Riscurile asupra utilizatorilor și mediului pot fi evitate numai cu condiția respectării recomandărilor din prezenta etichetă. Citiți întotdeauna eticheta înaintea utilizării!



ATENȚIE

Fraze de pericol:

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

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 îndemâna copiilor.

P273: Evitați dispersarea în mediu.

P391: Colectați scurgerile de produs.

P501: Aruncați conținutul/recipientul într-o instalație aprobată de eliminare a deșeurilor.

Fraze adiționale pentru PPP:

SP 1: A nu se contamina apă cu produsul sau cu ambalajul său. A nu se curăță echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/A se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri.

SPe 3: Pentru protecția organismelor acvatice, respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apele de suprafață.

ADAMA



LINIE TELEFONICĂ DE URGENTĂ: Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică: 021 318 36 06 (linie directă) sau 021 318 36 20, interior 235 (Luni-Vineri, 8.00-15.00)

Spitalul Clinic de Urgență Bucuresti; Calea Floreasca nr. 8, sector 1, Bucuresti; Nr. tel. apelabil permanent: **021 5992300, int. 291**; e-mail: spital@urgentafloreasca.ro

Spitalul Clinic Județean de Urgență Targu Mureș; Str. Prof. Dr. G. Marinescu nr. 50, Tg. Mureș, Jud. Mureș; Nr. tel. apelabil permanent: **212111, 211292, 217235**; e-mail: secretariat@spitjudms.ro

Proprietăți fizico-chimice: **Mavrik 2 F** este formulat ca suspensie fină, omogenă, mobilă cu tendință de depunere în timp, dar cu o bună capacitate de revenire în sistem omogen, de culoare crem, cu miros specific (fenolic), ce conține 240 g/l tau-fluvalinat, un compus din grupa piretrozilor de sinteză. Produsul nu este exploziv și nici coroziv. Este stabil în condiții normale de depozitare și manipulare.

Mod de acțiune: **Mavrik 2 F** este un insecticid care acționează atât prin contact, cât și prin ingestie, având și un efect rezidual de lungă durată. Substanța activă tau-fluvalinat este un piretroid care acționează asupra sistemului nervos al dăunătorilor țintă într-un mod diferit de al celorlalți piretrozi. Tau-fluvalinat menține deschise canalele de sodiu de la nivelul terminațiilor nervoase, afectând astfel procesul de depolarizare a membranei celulare, provocând grave perturbări metabolice, hiperactivitate dezordonată și în final moartea dăunătorilor. Această substanță activă se caracterizează printr-o mai mare foto- și termo-stabilitate, o solubilitate mai mare în lipide (traversează mai repede cuticula insectelor) și un spectru selectiv de combatere, principalele ținte fiind insectele sugătoare (afide, tripsi și purici de frunză), dar și unele insecte cu aparat de ros (coleoptere și lepidoptere). Aplicat conform dozelor recomandate și în condiții normale de climă, produsul nu produce fenomene de fitotoxicitate.

Instructiuni de folosire: **Mavrik 2 F** se aplică prin stropiri la avertizare, în timpul vegetației, când pragul economic de dăunare a fost atins, la următoarele culturi și în următoarele doze/concentrații de aplicare:

Cultură	Agenți de dăunare	Doză/concentrație de aplicare	Timp de pauză (zile)
Grâu	Ploșnița cerealelor (<i>Eurygaster integriceps</i>)	0,2 L/ha	30
Orz	Afide (<i>Macrosiphum avenae</i> , <i>Rhopalosiphum maidis</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Schizaphis graminum</i>)	0,2 L/ha	30
Rapiță	Păduchele cenușiu al verzei (<i>Brevicorine brasicae</i>), gândacul lucios (<i>Melighethes aenaeus</i>), viespea rapiței (<i>Athalia rosae</i>), gârgărița tulpinilor (<i>Ceutorhynchus napi</i>)	0,2 L/ha	60
Floarea soarelui	Afide (<i>Aphis fabae</i> , <i>Brachycaudus helichrysi</i>)	0,2 L/ha	60
Plantații de măr și pepiniere	Afide (<i>Aphis pomi</i>) Păduchele lânos (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	0,05 % (0,75 L/ha în 1500 L apă)	30
Plantații de prun	Păduchele cenușiu al prunelor (<i>Hyalopterus pruni</i>)	0,05 % (0,5 L/ha în 1000 L apă)	-



Livezi de piersic	Păduchele verde al piersicului (<i>Mysodes persicae</i>)	0,05 % (0,5 L/ha în 1000 L apă)	30
Cartof	Gândacul din Colorado (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), afide (<i>Aphis spp.</i>)	0,2 L/ha	7
Castraveti solarii	Păduchele verde al castravetilor (<i>Cerosiphia gossypii</i>)	0,05%	7
Varză	Păduchele cenușiu (<i>Brevicorine brassicae</i>) Buha verzei (<i>Mamestra brassicae</i>)	0,05%	7
Ceapă	Trips (<i>Trips tabaci</i>)	0,05%	7
Tomate câmp	Omida fructelor (<i>Helicoverpa armigera</i>), păduchele verde al solanaceelor (<i>Macrosiphon euphorbiae</i>)	0,05% (0,5 L/ha în 1000 L apă)	7
Căpșun	Păduchele verde mic al căpșunului (<i>Chaetosiphon fragaefolii</i>)	0,05% (0,5 L/ha în 1000 L apă)	14
Plante ornamentale (din spații deschise – parcuri, sere și solarii)	Tripși (<i>Trips spp.</i>)	0,05 % (0,5 L/ha în 1000 L apă)	–
Plante ornamentale (material săditor) din culturi de seră	Musculița albă de seră (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0,04% (0,4 L/ha în 1000 L apă)	–

Număr maxim de tratamente successive cu Mavrik 2 F și intervalul de timp dintre tratamente: maxim 3 tratamente la interval de 10 zile la cereale și maxim 2 tratamente la interval de 14 zile la celelalte culturi omologate.

Tehnica de aplicare: La aplicare, se folosesc volume normale de soluție la hektar. În timpul aplicării, se recomandă asigurarea unei pulverizări fine și uniform repartizate astfel încât plantele să fie în întregime acoperite cu soluția de stropit. Agitatorul se menține în funcțiune pe toată perioada aplicării tratamentului. Imediat după preparare, soluția se va aplica pe teren în mod continuu și se va folosi în totalitate în ziua preparării.

Compatibilitate: Produsul **Mavrik 2 F** poate fi compatibil cu multe dintre insecto-fungicidele folosite în mod curent în România, cu excepția produselor cu reacție puternic alcalină. Pentru o folosire corectă, consultați tabelele de compatibilitate și efectuați un test de compatibilitate pe o suprafață mică înainte de utilizare.

Curățarea echipamentului: După aplicare, echipamentul de stropit se va spăla cu multă apă, iar soluția rezultată se va folosi pentru tratament sau se va elimina în locuri special amenajate conform reglementărilor în vigoare. Spălarea riguroasă a echipamentului de stropit după tratamente este necesară pentru evitarea fenomenelor de fitotoxicitate.

Măsuri de igienă și protecția muncii: A se evita inhalarea sau contactul produsului cu ochii și cu pielea. În timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament de protecție (mănuși, salopetă, ochelari sau mască de protecție), nu se bea, nu se mănâncă și nu se fumează. După terminarea lucrului se spală bine mâinile și fața cu multă apă și săpun, fără a se freca. În caz că se suspectează intoxicarea, se va opri imediat lucrul, se vor aplica măsurile de prim ajutor și se va consulta medicul. A nu se lăsa produsul la îndemâna copiilor, persoanelor bolnave, femeilor gravide sau care alăptează, bătrânilor și altor persoane neautorizate, precum nici în zonele de acces al animalelor. A nu se contamina apa, alimentele, furajele semințele sau ambalajele acestora. A nu se împrăștia produsul în apropierea surselor de apă sau pe alte culturi decât pe cele recomandate.



Primul ajutor:

În cazul inhalării, se scoate victima din zona de pericol. Se administrează aer curat victimei și se consultă medicul conform simptomelor. În cazul contactului cu pielea, se spală imediat toate zonele afectate cu multă apă și săpun, în timp ce se îndepărtează îmbrăcământul și încălțământul contaminate. În cazul apariției unei iritații, se solicită asistență medicală. În cazul contactului cu ochii, se îndepărtează lentilele de contact. Se spală ochii cu multă apă pentru cel puțin 15 minute. Țineți pleoapele bine deschise în timp ce spălați ochii. Se solicită asistență medicală de specialitate, dacă este cazul. În caz de înghițire, se spală gura cu multă apă. I se dă victimei să bea multă apă. Nu se administrează nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Se solicită imediat asistență medicală.

Informații pentru medic: nu există antidot specific; se va trata simptomatic și se va face terapie de întreținere.

Măsuri de protecția mediului: Se vor lua toate măsurile obligatorii pentru reducerea riscului asupra păsărilor și organismelor acvatice, conform prevederilor legale. A nu se contamina suprafețele acvatice. Spălarea utilajelor folosite pentru aplicarea produsului se va realiza doar în locuri special amenajate. Nu se deversează în sistemul de canalizare sau în mediul înconjurător.

Eliminarea ambalajelor goale: După golire, ambalajele se clătesc de trei ori cu apă, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Ambalajele de plastic, inscripționate cu sigla SCAPA, vor fi colectate gratuit prin centrele zonale de colectare, în cadrul programului SCAPA. Telefonați la 0800.800.211 – număr gratuit sau consultați www.aiprom.ro, pentru informații suplimentare. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri!



Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor: Produsul **Mavrik 2 F** nu este inflamabil. În eventualitatea declanșării unui incendiu, se folosesc mijloace de stingere corespunzătoare circumstanțelor locale și mediului înconjurător (apă pulverizată/spumă/dioxid de carbon/produse chimice extinctorie uscate). Recomandări destinate pompierilor: nu se va inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie. Se va folosi masca cu sursă de aer independentă. În caz de incendiu se pot genera: oxizi de carbon, oxizi de azot, acid clorhidric, gaze toxice. Eliminarea agentului de stingere a incendiului se va face conform reglementărilor în vigoare.

Măsuri în caz de scurgeri sau pierderi accidentale: Dacă se deversează produs, se va acționa la îndiguirea/izolare acestuia. Se curăță produsul cu un material absorbant (de ex. un liant universal, nisip, pământ de diatomée) și se elimină ca deșeu periculos. Se va preveni pătrunderea produsului în cursurile de apă, sistemul de canalizare, subsoluri, alte spații închise, precum și în sol. În cazul contaminării accidentale a sistemului de canalizare, informați autoritățile relevante. Se va purta echipament de protecție.

Condiții de depozitare și transport: Produsul se depozitează în ambalajele originale, sigilate sau închise ermetic, etichetate corespunzător, în încăperi uscate, răcoroase, bine ventilate, destinate în exclusivitate pentru pesticide, la care au acces numai persoanele autorizate, fără acțiunea directă a razelor solare și a căldurii, separat de alimente sau furaje. Se va depozita la temperaturi cuprinse între +5 °C și +35 °C. Se va proteja de îngheț. În timpul transportului, produsul va fi protejat de intemperii și de căldură. Pe timpul manipulării, transportului și depozitării se vor lua toate măsurile de protecție a muncii, PSI etc.



În atenția utilizatorului: Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile cauzate de depozitarea, manipularea sau utilizarea neconforme cu recomandările din această etichetă.

Relații suplimentare se pot obține de la adresa:

ADAMA Agricultural Solutions SRL

Global City Business Park, Șos. București Nord, nr. 10, cld. O21, etaj 6, Voluntari, jud. Ilfov

Tel.: 021 212 13 61; 021 307 76 12; Fax: 021 272 00 15; www.adama.com

Lot nr. și data fabricației: Pe ambalaj

Termen de valabilitate: Produsul este valabil 2 ani de la data fabricației

1L, 5L e

ADAMA