



**Denumire comerciala: SALTUS 80 SL**

**UFI: X1VP-ADGX-2V09-3QA4**

**Clasa produs: erbicid**

**Formulare: concentrat solubil (SL)**

**Substanțe active: 80 g/L imazamox (CAS: 114311-32-9)**

**Omologat în România cu certificatul de omologare nr. : 796PC/23.08.2022**

**Deținătorul omologării / Importator: ADAMA Agricultural Solutions S.R.L., Romania**



**Piața Presei Libere 3-5, City Gate Building North Tower, etaj 12, București, Sector 1, 013702**

**Producător: Adama Agan Ltd. Israel, Industrial Zone, P.O. Box 262, Ashdod 7710201, Israel**

**Lot nr./Data fabricației: inscripționate pe ambalaj**

**Termen de valabilitate: 2 ani de la data fabricației în condiții normale de depozitare.**

**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 înainte de utilizare!  
Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri! Pentru utilizatori profesionali.**

<b>Pictograme de pericol:</b>	<b>Cuvant de avertizare:</b>	<b>Mod de ambalare</b>	<b>SCAPA</b>
	ATENȚIE	1L, 1,75L, 3,5L - flacon HDPE 5L, 7L, 10L, 20L – recipient HDPE	 SCAPA

#### **Fraze de pericol**

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332: Nociv în caz de inhalare.

H361d: Susceptibil de a dăuna fătului.

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

#### **Fraze aditionale:**

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

EUH 450: Poate cauza contaminarea difuză și de lungă durată a resurselor de apă.

#### **Fraze de precauție**

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P201: Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

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

P273: Evitați dispersarea în mediu.

P280: A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P304 + P340: ÎN CAZ DE INHALARE: Scoateți persoana la aer curat și mențineți-o 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.

P391: Colectați scurgerile de produs.

P501: Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu legislația națională în vigoare.

#### **Fraze standard:**

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).

SPe 1: Pentru protecția apei freatică și a organismelor din sol, nu aplicați acest produs la floarea-soarelui mai mult de o dată la 2 ani.

SPe 3: Pentru a proteja organismele acvatice și artropodele nețintă, trebuie să se respecte o zonă tampon netratată de 15 m până la apele de suprafață.



## LINIE TELEFONICĂ DE URGENȚĂ

Spitalul Clinic de Urgență București; Calea Floreasca nr. 8, sector 1, București; Nr. tel. apelabil permanent (24h/7z): 021 5992300; e-mail: ati\_2@urgentaflorasca.ro.

## PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

**SALTUS 80 SL** este un erbicid ce se prezintă sub formă de concentrat solubil de culoare galbuie cu miros caracteristic folosit pentru tratatea culturilor de soia și floarea soarelui.

## MOD DE ACȚIUNE

**SALTUS 80 SL** este un erbicid pe baza de imazamox, substanță care face parte din clasa chimică a imidazolidonelor ce acționează ca erbicid sistemic prin absorbție la nivel foliar și al rădăcinilor.

## INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

**UTILIZAȚI PRODUSUL NUMAI PE HIBRIDII DE FLOAREA SOARELUI TOLERANȚI LA IMAZAMOX!  
APLICAREA PRODUSULUI LA FLOAREA SOARELUI TREBUIE FĂCUTĂ O DATĂ LA DOI ANI!**

**SALTUS 80 SL** este omologat în România la următoarele culturi:

Cultura	Spectrul de combatere	Doza de aplicare	Stadiul de dezvoltare a culturii	Nr. max. tratam./ cultură/sezon	Timp de pauza (zile)
Soia	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate	0,65 l/ha	BBCH12-14	1	Nu se aplică
		0,325* l/ha	BBCH12-14	2 (minim 8 zile între aplicări)	Nu se aplică
Floarea soarelui (numai la hibridii rezistenți la imazamox)	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate	0,65 l/ha	BBCH12-18	1	Nu se aplică
		0,325* l/ha	BBCH12-18	2 (minim 7 zile între aplicări)	Nu se aplică

\*- aplicarea fracționată se face numai în solele în care există un grad redus de îmburuienare

Soia BBCH12-14 (frunză trifoliată complet desfăcută la al doilea internod până la apariția frunzei trifoliată pe al 4-lea internod). Floarea soarelui BBCH 12-18 (2-8 frunze, sau de la prima pereche de frunze până la a 4-a).

## TEHNICA DE APLICARE:

**SALTUS 80 SL** poate fi aplicat cu echipamente convenționale de pulverizat, incluzând echipamente atașate de tractor, purtate sau autopropulsate, reglate și calibrate conform instrucțiunilor de utilizare furnizate de producător. Volumul de soluție utilizat este de 200-400 l/ha.

## DEZVOLTAREA REZISTENȚEI

Rezistența la substanțele chimice destinate protecției plantelor, este un fenomen biologic obișnuit și pentru a preîntâmpina acest fenomen, trebuie folosite produse cu alte mecanisme de acțiune, precum și unele măsuri tehnice, cum ar fi: rotația culturilor, prelucrarea adecvată a solului, respectarea termenului optim de însămânțare, utilizarea dozei de aplicare recomandate, aplicare de produse pentru protecția plantelor cu acțiuni diferite.

Riscul de a produce rezistență este considerat a fi redus.

## COMPATIBILITATE

Produsul **SALTUS 80 SL** se recomandă a se aplica singur. Dacă în schema de tratamente se regăsește și un graminicid, atunci acesta se va aplica la 7-14 zile după tratamentul cu **SALTUS 80 SL**.

## ROTAȚIA CULTURILOR

**SALTUS 80 SL** are efect rezidual. De aceea, după aplicare se va ține cont de perioada de restricție până la înființarea culturii următoare, astfel: pentru cereale păioase - 4 luni; pentru porumb, legume, cartofi - 9 luni; pentru răpită, sfeclă de zahăr - 18 luni.

În cazul întoarcerii unei culturi erbicidată cu **SALTUS 80 SL**, se va putea semăna imediat floarea soarelui sau soia rezistente la imazamox.

## MASURI DE PRIM AJUTOR



În caz de accident sau dacă nu vă simțiți bine, solicitați imediat asistență medicală (dacă este posibil, arătați instrucțiunile de folosire sau fișa cu date de securitate). Personalul care acordă primul-ajutor: acordați atenție la autoprotecție.

Inhalare: Duceți victima la aer curat. Dacă respirația este neregulată sau s-a oprit, aplicați respirația artificială. Sunați la un medic.

Contact cu pielea: Spălați imediat cu săpun și multă apă în timp ce îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Consultați un medic dacă este necesar.

Contact cu ochii: Spălați imediat cu multă apă. După spălarea inițială, scoateți lentilele de contact, dacă este cazul, și continuați să spălați timp de cel puțin 15 minute. Țineți ochii larg deschiși în timp ce clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

Ingerare: Clătiți gura. Beți multă apă. Dacă simptomele persistă, sunați imediat la un centru de informare toxicologică sau la un medic.

Autoprotecția personalului care acordă primul ajutor: utilizați echipament de protecție individuală conform cerințelor.

Sfat pentru medic: a se trata simptomatic.

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

Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător.

Recomandări destinate pompierilor: în eventualitatea unui incendiu, purtați aparat de respirat autonom.

În eventualitatea unui incendiu și/sau a unei explozii nu inspirați fumul.

Nu împrăștiati materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune.

### **MĂSURI ÎN CAZ DE SCURGERI SAU PIERDERI ACCIDENTALE**

Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat.

Împiedicați scurgerea sau deversarea în continuare, dacă o puteți face în siguranță.

Nu permiteți scurgerea în rigolă, pe sol sau în orice apă.

Impiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere.

Autoritățile locale trebuie avizate dacă nu pot fi izolate deversările semnificative.

Îndepărtați mecanic, punând în containere adecvate în vederea eliminării.

Curățați bine obiectele și zonele contaminate, respectând reglementările privind mediul înconjurător.

### **CONDIȚII DE MANIPULARE, DEPOZITARE ȘI TRANSPORT**

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.

Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat.

Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminate.

Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise.

Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. A se evita generarea prafului.

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Evitați contactul cu pielea și ochii.

Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și imediat după manipularea produsului.

Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat.

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.

Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.

A se depozita sub cheie.

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

Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise.

Protecția Ochilor/feței: Ochelari de protecție cu fixare ermetică.

Protecția Mâinilor: Mănuși rezistente chimic conform cu standardul (EN 374), de asemenea potrivite la un contact direct prelungit. Se recomandă: indice de protecție 6, corespunzător cu permeabilitatea și timpul de penetrare (>480 min) conform cu (EN 374). Exemplu: cauciuc nitrilic (0,4 mm), cauciuc cloropren (0,5 mm), cauciuc butilic (0,7 mm).

Protecție corporală: ochelari de protecție certificate conform (EN 166), mănuși certificate conform (EN 374), cizme de protecție certificate conform (EN 13832) și/sau imbra.

Protecția respirației: În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător.

### **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.

Contactați autoritățile locale în cazul unei contaminări necontrolate a mediului.



### **ELIMINAREA AMBALAJELOR GOALE**

Ambalajele din plastic și metal vor trebui decontaminate prin procedura de triplă clătire, golite de conținut, uscate, curățate, separate de capace, iar ambalajele de hârtie, sacii sau cutiile, trebuie să fie curățate și compactate. Potrivit Legii referitoare la comercializare PPP, O.G. 41/2007, utilizatorii de PPP au obligația de a efectua tripla clătire a ambalajelor imediat după golire.

Ambalajele 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](http://www.aiprom.ro) pentru informații suplimentare.

### **ÎN ATENȚIA UTILIZATORULUI**

**Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile cauzate de deponarea, manipularea sau utilizarea neconforme cu recomandările din această etichetă.**

Relații suplimentare se pot obține de la: **ADAMA Agricultural Solutions SRL**, Piața Presei Libere 3-5, City Gate Building North Tower, etaj 12, București, Sector 1, 013702, Tel.: 021 307 76 12; 021 210 92 70; 021 212 13 61; Fax: 021 210 92 80; [www.adama.com](http://www.adama.com).