

**STOMP® 330 EC**

**Erbicid**

Destinat pentru combaterea buruienilor monocotiledonate și dicotiledonate anuale

**Substanța activă:** Pendimetalin, 330 g/l

<b>GRUP</b>	<b>3</b>	<b>ERBICID</b>
-------------	----------	----------------

**Certificat de omologare în Republica Moldova:** Nr. 17-05-31-03-0149 din 31.05.2017,  
termenul de înregistrare: 7 ani

**Forma preparativă:** Concentrat emulsionabil, (EC)

**Fraze de pericol**

H302 Nociv în caz de înghițire.

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H361d Susceptibil de a dăuna fătului.

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

**Fraze de precauție**

P280 Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor sau echipament de protecție a feței.

P301+P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

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.

P308+P3013 ÎN CAZ DE expunere sau posibilă expunere: Consultați medicul.

P391 Colectați scurgerile de produs.

P501 Eliminați conținutul și recipientul la un centru de eliminare a deșeurilor periculoase sau speciale.

**Ambalaj: 10L**

**Lot nr.:** vezi pe ambalaj.

**Data fabricației:** vezi pe ambalaj.

**Termenul de valabilitate:** 5 ani de la data fabricației.

**ATENȚIE!**

**ÎNAINTE DE UTILIZARE, CITIȚI ATENT ETICHETA PRODUSULUI**

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

**Deținător al omologării:** BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch, Elveția

**Producător:** BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch, Elveția

Număr internațional de urgență BASF: +49 180 22 73 112

E-mail: agro.service@basf.com

**Distribuitorii oficiali BASF în Republica Moldova:**

SA „Fertilitatea-Chișinău”, tel: (022) 24 34 54

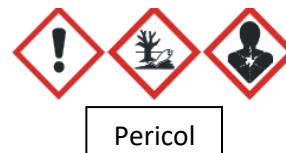
FPC „Veaces-Nova” SRL, tel: (022) 29 59 69

„Vadalex Agro” SRL, tel: (022) 60 59 49

„Licorent Agro” SRL, tel: (249) 2 22 90

„SumAgroService” SRL, tel: +373 77889011

I.C.S. „Agrimatco-Service” SRL, tel: (+373 22) 54-01-45



„SUDZUCKER Moldova” SRL, tel: +373 22 202 333

IDOOO „Agrimatco-Service”, tel: (777) 80 119

Pagina web: www.agro.basf.md

® = Marcă înregistrată a firmei BASF

## STOMP® 330 EC

**Substanța activă:** Pendimetalin, 330 g/l

### Erbicid

**Proprietăți fizico-chimice:** Stomp® 330 EC se prezintă sub formă de lichid limpede, omogen, mobil de culoare galben-portocaliu.

**Mod de acțiune:** Stomp® 330 EC este un erbicid pe bază de pendimetalin, din clasa dinitroaniline. Stomp® 330 EC este un erbicid aplicat la sol, pentru combaterea buruienilor monocotiledonate anuale și a unor specii de dicotiledonate anuale. Substanța activă pendimetalin inhibă atât diviziunea celulei, cât și alungirea acesteia în meristemul rădăcinilor sau a tinerilor lăstari. Dezvoltarea buruienilor este stopată direct ca urmare a absorbției prin vîrfurile de creștere coleoptil/hipocotil. Buruienile mor imediat după germinare sau răsărire, fiind eliminate timpuriu din competiție.

### Instrucțiuni de utilizare:

Stomp® 330 EC se utilizează la culturile și în dozele conforme cu tabelul de mai jos:

Cultura	Organismul nociv	Norma de consum a produsului	Modul, perioada și limitele de utilizare	Intervalul de pauză înainte de recoltare	Numărul maximal de tratamente
Salvie	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale	4,5 – 6,0 L/ha	Prin stropirea solului în perioada reînțepirii creșterii sau în faza 4-6 frunze ale culturii	-	1
Romaniță (anul I de vegetație)	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale	6,0 L/ha	Prin stropirea semănturilor la reînțepirea creșterii culturii	-	1
Levăntică	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale	6,0 – 9,0 L/ha	Prin stropirea solului până la reînțepirea creșterii culturii	-	1
Pelin estragon	Buruieni monocotiledonate	6,0 – 9,0 L/ha	Prin stropirea solului până	-	1

	și dicotiledonate anuale		la reînceperea creșterii culturii		
Mentă	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale	6,0 – 9,0 L/ha	Prin stropirea solului preemergent sau până la săditul culturii	-	1
Ceapă (cu excepția cepei pentru verdeață)	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale	3,0 – 4,0 L/ha	Prin stropirea solului în decurs de 2-3 zile după semănat	-	1
Coriandru, anason	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale	6,0 – 9,0 L/ha	Prin stropirea solului primăvara până la răsărirea plantelor sau până la reînceperea creșterii culturilor	-	1
Porumb	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale	3,0 – 4,0 L/ha	Prin stropirea solului după semănat până la răsărirea culturii	-	1
Floarea soarelui	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale	3,0 – 4,0 L/ha	Prin stropirea solului până la semănatul culturii	-	1
Tomate, varză (din răsad)	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale	3,0 – 4,0 L/ha	Prin stropirea solului cu 3-5 zile până la sădirea răsadului	-	1
Soia, morcov, usturoi	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale	3,0 – 4,0 L/ha	Prin stropirea solului după semănat până la apariția culturii	-	1
Tutun	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale	3,0 – 4,0 L/ha	Prin stropirea solului până la plantarea răsadului	-	1

**Termenul de ieșire în câmp pentru efectuarea lucrărilor manuale (mecanizate):** pentru efectuarea lucrărilor manuale - 7 zile, pentru efectuarea lucrărilor mecanizate - 3 zile.

**Metoda de aplicare:** Se umple rezervorul mașinii de erbicidat pînă la jumătate cu apă, se adaugă cantitatea adecvată de produs, și apoi se completează cu restul de apă. Se va agita bine soluția de stropit în timpul umplerii și aplicării. Se pot folosi echipamente terestre pentru aplicarea în câmp a erbicidelor lichide, utilizate în mod obișnuit la culturile sus menționate. Se vor utiliza duze specifice aplicării erbicidelor. Volumul de soluție utilizat este în funcție de echipamentul folosit. Se recomandă utilizarea a 200-400 L/ha soluție de erbicidat. Curățarea echipamentului: Utilajele vor fi spălate cu jet de presiune, în zone special amenajate, prevăzute cu baze de inactivare a pesticidelor din apele de spălare.

**Compatibilitate:** Deși Stomp® 330 EC poate fi amestecat direct în rezervor cu alte erbicide sau cu îngrășăminte lichide specifice, este recomandat să se procedeze la un test preliminar cu amestecul preconizat, pentru a observa aspectele fizice ale amestecului.

**Rotația culturii:** Stomp® 330 EC nu impune restricții în rotația culturilor. Excepții fac culturile de sfeclă și spanac care sunt mai sensibile, respectînd un interval de pauză de minimum 12 luni de la aplicarea erbicidului.

**Fitotoxicitatea:** Respectarea normelor de utilizare a produsului exclude fitotoxicitatea.

**Interdicții sau limitări:** A nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul. 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. Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m pînă la apele de suprafață.

**Categoria de pericol de toxicitate acută orală/dermală:** III/III. Pentru mai multe informații vezi frazele de pericol, frazele de precauție, pictogramele și cuvîntul de avertizare ale produsului.

**Măsuri de securitate la aplicarea produsului:** Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemîină recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemîina copiilor. Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile. Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. A nu se manipula decît după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. A nu mîncă, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălați temeinic părțile contaminate ale corpului după utilizare. Clătiți gura. În caz de iritare a pielii: consultați medicul. NU provocați voma. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Nu inspirați vaporii/aerosolii. Utilizați îmbrăcămintea de protecție individuală. A se evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Aerisire și ventilare suficientă a locului de muncă și de depozitare. Mîinile și/sau fața trebuie să fie spălate înaintea pauzelor și la sfîrșitul programului de lucru.

**Metodele de acordare a primului ajutor medical în caz de intoxicare:** Persoanele ce sigură acordarea primului ajutor trebuie să aibă grijă de propria securitate. În cazul pericolului de pierdere a conștiinței, pacientul trebuie așezat și transportat în poziție laterală stabilă. Scoateți imediat îmbrăcămintea contaminată. Dacă apar stări de rău consultați un medic. Ambalajul, eticheta și/sau fișa de siguranță a produsului trebuie prezentate medicului.

- după inhalare: Repaus, aer proaspăt, asistență medicală.
- după contactul cu pielea: Spălați imediat foarte bine cu apă și săpun, solicitați ajutor medical.
- după contactul cu ochii: Timp de 15 minute, spălați temeinic ochii afectați cu apă de la robinet, cu pleoapele ridicate, apoi consultați un oftalmolog.

- după ingerare: Clătiți imediat gura și apoi beți 200-300 ml de apă, consultați medicul. Nu se va provoca voma din cauza riscului de aspirare.

Indicații pentru medic: Tratament simptomatic (decontaminare, funcții vitale).

**Antidot:** Nu se cunoaște un antidot specific.

**Măsuri de protecția mediului:** Nu deversați pe sol/în subsol. Nu goliți în canale de scurgere/ape de suprafață/ape subterane. Nu se aplică pe terenurile adiacente cursurilor de apă. Să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață.

**Particularități explozibile și/sau inflamabile:** Mijloace de stingere corespunzătoare: pulverizare de apă, dioxid de carbon, spumă, pudră pentru extingtor. A se purta echipamente cu respirație individuală și costum de protecție contra agenților chimici. În caz de incendiu și/sau explozie a nu se inspira fumul. Păstrați recipientii reci prin pulverizare de apă dacă sunt expuși la foc. Colectați separat apa de stingere; nu este permisă deversarea în sistemele de canalizare sau pluviale. Eliminați reziduurile rezultate din combustie și apa contaminată conform reglementărilor în vigoare.

**Metodele de dezactivare și distrugere a ambalajului golit:** Pentru cantități mici: A se aduna cu material absorbant corespunzător (de ex. nisip, rumeguș, lianți universali, silicagel). Pentru cantități mari: Scurgerile se vor îndigui/împrejmui. Pompați produsul. Îndepărtați materialul absorbit în acord cu reglementările în vigoare. Deșeurile trebuie strânse în containere corespunzătoare, etichetate și sigilate. Obiectele și pardoseala contaminate vor fi spălate bine cu apă și detergent, respectând normele de protecție a mediului înconjurător.

După golire ambalajele se clătesc de trei ori, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Ambalajele goale se elimină în acord cu reglementările în vigoare. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri.

**Condiții de depozitare, manipulare și transport a produsului:** Produsul se depozitează în ambalajul original, sigilat, în încăperi uscate, destinate în exclusivitate pentru pesticide, separat de produse alimentare, băuturi, țigări, furaje. A se depozita sub cheie. Vaporii pot forma cu aerul un amestec inflamabil. A se lua măsuri de prevenire împotriva încărcării electrostatice. A se feri de surse de aprindere. A se pune extintoare la îndemână. A se păstra departe de căldură. A se feri de acțiunea directă a razelor solare. A se feri de temperaturi sub -5°C. Caracteristicile produsului se pot modifica dacă acesta este depozitat pentru o perioadă mai mare de timp la o temperatură mai mică decât cea indicată. A se feri de temperaturi mai mari de 40°C. Caracteristicile produsului se pot modifica dacă acesta este depozitat mai multă vreme la temperaturi mai înalte decât cele indicate. Pe timpul manipulării, transportului și depozitării se vor lua măsurile de protecție a muncii, PSI, etc. În timpul transportului, produsul va fi protejat de intemperii și căldură.

**Termen de valabilitate:** 5 ani de la data fabricației.

**În atenția utilizatorilor:** Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare. Respectând indicațiile prezentate, produsul poate fi utilizat în scopul propus. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă. Pentru informații suplimentare referitoare la produs vă rugăm să vă adresați distribuitorului, adresa și telefonul indicate pe ambalaj.

**Indicații generale de utilizare / responsabilitatea producătorului:** Aceste instrucțiuni se bazează pe experiența acumulată de utilizare a produsului și legislația în vigoare aplicabilă. Instrucțiunile respective nu exonerează utilizatorul de obligația de a face o evaluare independentă a eventualelor riscuri care pot surveni în funcție de prezența anumitor factori ce condiționează utilizarea produsului conform destinației.

Întrucât producătorul nu poate influența condițiile de păstrare și utilizare a produsului și nu poate asigura conformitatea acestora, acesta nu va fi responsabil pentru consecințele păstrării și folosirii necorespunzătoare a produsului. Responsabilitatea pentru păstrarea și utilizarea necorespunzătoare a produsului, cu încălcarea prezentelor instrucțiuni și a cerințelor tehnologice aplicabile, stabilite conform legislației în vigoare, o poartă utilizatorul. Modul de acțiune al produsului și efectul utilizării acestuia în alte domenii de producție, precum și asupra unor culturi care nu au fost indicate în prezentele instrucțiuni nu este cunoscut. Producătorul nu va fi responsabil pentru cazurile de utilizare a produsului în domenii și moduri care nu au fost indicate în prezentele instrucțiuni. Responsabilitatea producătorului pentru eventualele consecințe ale utilizării produsului în domenii și moduri, altele decât cele indicate în aceste instrucțiuni, este exclusă.

Eficacitatea produsului este influențată de diverși factori, determinați de specificul local și regional, precum: condițiile pedoclimaterice, specificul soiurilor, rotația culturilor, termenii de tratare, doza de aplicare, interacțiunea cu alte produse și îngrășăminte (ce nu au fost indicate în instrucțiunile de mai sus), existența organismelor rezistente la substanța activă (agenți patogeni, plante (buruieni), insecte și alte organisme), tehnica necorespunzătoare sau care nu a fost bine adaptată pentru utilizare etc. Prezența unor asemenea factori nefavorabili, care nu au fost luați în considerare de utilizator poate determina modificarea eficienței produsului sau prejudicierea plantelor de cultură. Producătorul, precum și partenerii comerciali ai acestuia, nu poartă răspundere pentru consecințele prezenței unor factori nefavorabili apăruiți în procesul de utilizare a produsului, potrivit celor menționate mai sus.

Utilizatorul poartă nemijlocit și exclusiv răspunderea pentru respectarea măsurilor de securitate la utilizarea, păstrarea și transportarea produselor de uz fitosanitar achiziționate, precum și pentru respectarea legislației în vigoare referitoare la utilizarea sigură a acestor produse.

