

L1089068 PPE 4161442



Relatii suplimentare se pot obtine de la Unitățile Fitosanitare Judetene sau Syngenta Agro SRL, București, tel.: +(40 21) 528 12 00. @ Marca înregistrată a unei companii din grupul Syngenta ©2022 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 06 sau +40 21 318 36 20, interior 235. Orar luni-vineri, orele 8:00-15:00 sau Spitalul Clinic de Urgență București, Nr. Tel. apelabil permanent: +40 21 599 23 00, interior 291 sau Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș, Tel. Direct: +40 26 521 01 10; Tel. Centrală: +40 372 653 100; +40 372 683 700; +40 265 212 111.

GRUP 8 | INSECTICID

Definitor omologării: Syngenta Agro SRL, România. Producător: Syngenta Crop Protection AG, Elveția. Compania responsabilă de introducerea pe piață: Syngenta Agro SRL, Victoria Park, Sos. București-Ploiești nr. 73-81, clădirea 3, etaj 4, tel. 021-528.12.00; telefon urgență: 021-529.25.77; telefon consiliere tehnică: 021-528.12.77. Substanță activă: 1,5% (15 g/kg) teflutrin. Denumirile substanțelor periculoase ce trebuie menționate pe etichetă: teflutrin (ISO) Insecticid Formulăre: granule Omologat în România cu Certificatul de Omologare nr. 2767/27.03.2008 Termen de valabilitate: 4 ani de la data fabricației, păstrat în ambalaje originale, închise etans. Depozitare: Se va păstra la adăpost de căldură și umezeală. Temperatura de depozitare: între 0°C și + 25°C

UFI: Q3C1-J5HX-V008-G49E

ATENȚIE

Fraze de pericol: H332: Nociv în caz de inhalare. H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție: P261: Evitați să respirați praful/fumul/gazul/ceasta/vaporii/spray-ul.

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

P273: Evitați dispersarea în mediu.

P304+P340: ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

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

P391: Colectați scurgerile de produs.

P501: Anunțați conținutul/recepientul la o instalație aprobată de eliminare a deșeurilor.

Informații suplimentare pentru protecția sănătății umane:

Poate provoca mâncărimi temporare, furnicături, arsură sau amorteală a pielii expuse, numită parestezie.

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)

SP3 - Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon neiratață de 15 m până la apa de suprafață!

SPe5 - Pentru protecția păsărilor/maniferelor sălbatice, produsul trebuie încorporat în totalitate în sol! A se asigura că produsul este încorporat în totalitate la sfârșitul rândurilor!

SPe6 - Pentru protecția păsărilor/maniferelor sălbatice îndepărtați urmele de produs!

PENTRU A EVITA RISCURILE PENTRU SĂNĂTATEA UMANĂ ȘI MEDIU, A SE RESPECTA INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE (EUH401), PENTRU UTILIZARE NUMAI CA INSECTICID ÎN AGRICULTURĂ. Citiți instrucțiunile alăturate înainte de folosire. Citiți toate celelalte măsuri de siguranță și instrucțiuni de utilizare înaintea folosirii produsului. Culturi omologate: porumb, porumb zaharat, salată, ceapă, fasole, mazăre, sfeclă de zahăr, tomate, dovlecei, pepeni galbeni, pepeni verzi, floarea-soarelui, pepiniere, culturi înființate prin răsad, butași și plante altoite.

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

20 Kg^e

20 Kg^e



5M2/Y25/S/**

CARACTERISTICILE PRODUSULUI
Proprietăți fizico-chimice: FORCE 1.5 G se prezintă sub formă de granule fine, omogene, fără tendință de sărămăre, de culoare gri-bej, cu miros slab-ag.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:
În România produsul este omologat la:

Cultura	Agrofitul rădăcinilor	Doză	Numărul de tratamente	Metoda de aplicare	Perioada de aplicare
Porumb	Diatreica vâștoasă/vâștoasă	15 kg/ha	1	Incorporare în sol	Se aplică pe rând odată cu semănatul
Salată (câmp)	Meloniștea meloniștea	10 kg/ha	1	Incorporare în sol	Se aplică pe rând odată cu semănatul
Porumb	Agricolașe agrișe	12 kg/ha	1	Incorporare în sol	Se aplică pe rând odată cu semănatul
Porumb zaharat	Diatreica vâștoasă/vâștoasă	15 kg/ha	1	Incorporare în sol	Se aplică pe rând odată cu semănatul
Porumb zaharat	Agricolașe agrișe	12 kg/ha	1	Incorporare în sol	Se aplică pe rând odată cu semănatul
Ceapă (câmp)	Meloniștea meloniștea	10 kg/ha	1	Incorporare în sol	Se aplică pe rând odată cu semănatul
Fasole (câmp)	Meloniștea meloniștea	10 kg/ha	1	Incorporare în sol	Se aplică pe rând odată cu semănatul
Mazăre (câmp)	Meloniștea meloniștea	10 kg/ha	1	Incorporare în sol	Se aplică pe rând odată cu semănatul
Sfeclă de zahăr	Meloniștea meloniștea Agricolașe agrișe	10 kg/ha	1	Incorporare în sol	Se aplică pe rând odată cu semănatul
Tomate (câmp)	Meloniștea meloniștea	10 kg/ha	1	Aplicare la sol	BBCH12 la transplantare sau transplantare
Dovlecei (câmp)	Meloniștea meloniștea	10 kg/ha	1	Aplicare la sol	Se aplică pe rând odată cu semănatul
Pepeni galbeni (câmp)	Meloniștea meloniștea	10 kg/ha	1	Incorporare în sol	Se aplică pe rând odată cu semănatul
Pepeni verzi (câmp)	Meloniștea meloniștea	10 kg/ha	1	Incorporare în sol	Se aplică pe rând odată cu semănatul
Floarea-soarelui	Meloniștea meloniștea Agricolașe agrișe	10 kg/ha	1	Incorporare în sol	Se aplică pe rând odată cu semănatul
Pepeniere, culturi înființate prin răsad, butași și plante altoite (câmp)	Meloniștea meloniștea Agricolașe agrișe	15 kg/ha	1	Incorporare în sol	Se aplică pe rând în timpul pregătirii solului

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: FORCE 1.5 G omorâă insectele prin acțiune de vapori, din momentul în care acestea sunt în contact și nu este sistemic în interiorul plantei. De asemenea, are efect de soc rapid și control de lungă durată. Proprietățile antrahinice și repelente extind efectul biologic împotriva unor dăunători. Prin acțiunea unică de vaporizare, Force 1.5 G pătrunde în sol și strângune cuticula insecte, distrugând legăturile nevoase, cauzând încetarea hrănirii și, implicit, moartea. Efectul puternic repelent oferă protecție de lungă durată tinerilor plante. Teflutrinul nu acționează sistemic în plante și nu este mobil în sol.

Managementul rezistenței insectelor: Controlul asupra unor specii de insecte dăunătoare poate fi redus dacă populații locale ale insectelor dezvoltă rezistență la Force 1.5 G. Pentru a preveni dezvoltarea și răspândirea rezistenței, Force 1.5 G sau orice alt produs pe bază de piretroizi trebuie să fie folosiți ca parte a unui program IPM (Managementul combaterii integrate) care încorporează o strategie RM (Managementul rezistenței insectelor). Force 1.5 G, oricare alt produs pe bază de piretroizi sau orice alt insecticid nu ar trebui să fie folosiți în mod repetat într-un sezon sau ca metodă unică de combatere. Este indicat să se folosească Force 1.5 G în alternanță cu produse care au moduri de acțiune diferite. Introduceați următoarele instrucțiuni de pe etichetă cu privire la doză de aplicare pentru a minimiza selecția de insecte rezistente.

Recomandări de aplicare: FORCE 1.5 G se aplică odată cu semănatul folosind microgranulatoare destinate acestui tip special de aplicare.

Termen de păzire: Nu se aplică.

Toleranța culturii: Când este utilizat în conformitate cu instrucțiunile de utilizare, FORCE 1.5 G este bine tolerat de planta de cultură. În cazul varietăților sensibile sau noi se recomandă efectuarea unui test de selectivitate.

Măsuri de protecția mediului: Intrucât produsul este foarte toxic pentru organismele acvatice, în tehnologiile și în instrucțiunile de utilizare a produsului vor fi înscrise măsurile obligatorii de respectare pentru protecția apelor, conform prevederilor legale; nu se aplică pe terenurile agricole adiacente cursurilor de apă, să se prevină prin orice mijloc ca produsul să ajungă în apele de suprafață. Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon neiratață de 15 m până la apa de suprafață.

Măsuri în caz de deversări accidentale: Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare. Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

În cazul unei împănări accidentale, produsul se colectează cu un aspirator proiect electric sau prin periere umedă și se transferă într-un container pentru eliminare în conformitate cu dispozițiile legale în vigoare. Se va evita formarea unor nori de praf prin folosirea unei măști sau a aerului comprimat. Se va curăța cu grijă suprafața contaminată. Se va curăța cu detergent. Se vor evita solvenții.

SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S. (TEFLUTRIN)



În caz de urgență contactați Syngenta Alarm Centre Huddersfield, Anglia Tel: +44 1484 538 444

Se va conserva și elimina apa de spălare contaminată.

Măsuri de igienă și protecție a muncii: A se evita inhalarea sau contactul produsului cu ochii și pielea. În timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament 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. A nu se lăsa produsul la îndemâna copiilor și altor persoane neautorizate și în zonele de acces al animalelor. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora. A nu se îndrepta produsul în apropierea surseilor de apă sau pe alte culturi decât pe cea recomandat.

Purtați echipament de protecție și mănuși de protecție conștinționale. Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice. Material adecvat: cauciuc nitrilic, timp de penetrare > 480 min, Grosimea mănușii: 0.5 mm. Decontaminați echipamentul de protecție înainte de reutilizare sau utilizați echipament de unică folosință (combinezoane, șorturi, mănuși, cizme, etc.). Purtați după caz costumul de protecție impermeabil.

Prima ajutor: Păstrați recepientul produsului, eticheta sau Fișa cu date de securitate. Veți avea nevoie de acestea în cazul apariției numărului de urgență Syngenta, contactării unui centru de informare toxicologică, a unui medic sau dacă mergeți pentru tratament.

În cazul contactului cu pielea: Se vor dezbrăca imediat hainele și încălăminte contaminată. Se va spăla imediat cu foarte multă apă. Dacă persistă iritarea pielii, se va chema un medic. Se vor spăla hainele contaminate înainte de re folosire.

În caz de contact cu ochii: Se va clăti imediat și din abundență cu apă, inclusiv sub pleoapă, timp de cel puțin 15 minute. Se vor îndepărta lentilele de contact. Este necesar un examen medical imediat.

În caz de inhalare: Se va duce victima la aer proaspăt. În caz de respirație neregulată sau de stop respiratoriu se va aplica respirație artificială. Se va curăța persoana respectivă și se va trece la cultură. Se va anunța imediat un medic sau spitalul de urgență.

În caz de înghițire: A se consulta imediat medicul și a se arăta ambalajul sau eticheta, NU provocați vomă.

Simptome: Efectele parastetice la contactul cu pielea (mâncărimi, furnicături, senzație de arsură sau amorțeală) sunt tranzitorii și au durată de până la 24 de ore.

Sfaturi medicale: nu există disponibil un antidot specific; se va efectua un tratament simptomatic.

Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor:

Produsul pentru stingerea incendiului = incendii minore: Se va folosi apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, agent de stingere sub formă de pulbere sau dioxid de carbon.

Produsul pentru stingerea incendiului = incendii majore: Spumă rezistentă la alcool sau apă pulverizată. Nu se va folosi un jet de apă puternic care ar putea împinge și răspândi focul.

Deoarece produsul conține componente organice combustibile, un incendiu va produce un fum dens și negru, conținând produse de combustie periculoși.

Inhalarea de produse de descompunere periculoși poate determina probleme grave de sănătate.

Recomandări destinate pompierilor: Se va purta imbrăcămintea completă de protecție, precum și aparat respirator autonom.

Se va evita cu apă de stinctivă contaminată să intre în sistemul de canalizare și în apele curgătoare.

Se vor răci prin pulverizare cu jet de apă containerele închise aflate în apropierea unor surse de incendiu.

Condiții de manipulare, depozitare și transport: Produsul se depozitează în ambalajele originale, în incaperi uscate, răcoroase, destinate în exclusivitate pesticidelor, protejate de acțiunea directă a razelor soarelui și a căldurii excesive. Transportul produsului se efectuează ferit de interperii.

Pe timpul manipulării, transportului și al depozitării se vor lua toate măsurile de protecție a muncii, PSI etc. Nu se vor stiva ambalajele pe o înălțime mai mare de 2 m, pentru a evita turtirea și deteriorarea lor.

Temperatura de depozitare între 0°C și + 25°C.

Eliminarea ambalajelor goale: Ambalajele de hârtie, saci sau cutii vor fi trimise la curățare și compactate. Ambalajele înlocuite cu sigla SCAPA vor fi colectate gratuit prin centrul de colectare SCAPA. Telefonabil în 0800.800.211 (apel gratuit), adresă e-mail: scapa@ecorecycling.ro sau consultați www.airpro.ro, pentru informarea cu privire la cel mai apropiat centru de colectare și al calendarul de colectare SCAPA. Nu refoziți ambalajele goale în alte scopuri!

Termen de valabilitate: 4 ani de la data fabricației, în condițiile de depozitare menționate mai sus.

În atenția utilizatorului: Respectând indicațiile prezentate, produsul poate fi folosit în scopul produs. Garantăm calitatea produsului, dar nu ne asumăm riscurile pentru eventuale daune provocate de insecte nerespectare, depozitare sau utilizare a acestuia.

Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate dispozitivelor, manipulării sau utilizării necorespunzătoare cu recomandările din această etichetă. Pentru evitarea apariției organismelor rezistente la acțiunea produselor fitosanitare este indicată folosirea grupelor chimice ale produselor. Producătorul recomandă utilizarea unor tehnologii integrate de combatere care să prevină apariția organismelor rezistente. Orice nerespectare a indicatilor de mai sus va duce la diminuarea eficacității sau la un efect total.