

PENTRU UTILIZARE NUMAI CA FUNGICID ÎN AGRICULTURĂ.

Citiți toate celelalte măsuri de siguranță și instrucțiuni de utilizare înaintea folosirii produsului. Culturi omologate: grâu, sfeclă de zahăr, ardei, castraveți, coacăz, căpșun, garioare, silvicultură. Conține propiconazol. Poate provoca o reacție alergică.

PERICOL

Fraze de pericol:

- H226 Lichid și vapori inflamabili.
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.
H336 Poate provoca somnolență sau amețală.
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție:

- P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P210 A se păstra departe de surse de căldură/scântei/fiăcări deschise/suprafețe încinse. – Fumatul interzis.
P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P280 Purați mânuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P301+P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați imediat la CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
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.
P331 NU provocați vomă.
P391 Colectați scurgerile de produs
P501 Aruncați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.
Informații suplimentare pentru protecția mediului înconjurător:
SP1 – A nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul său; a nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață!
SPe3 – Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apa de suprafață!

EUH401 PENTRU A EVITA RISCURILE PENTRU SĂNĂTATEA UMANĂ ȘI MEDIU, A SE RESPECTA INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE

Omologat cu certificat de omologare nr. 994 din 19.02.1982

Conține 250g/l propiconazol ca și concentrat emulsionabil.

Substanțele periculoase ce trebuie menționate pe etichetă: solvent nafta(petrol) puternic aromatic

Depozitare la temperaturi între 0°C și +30°C.

INFORMATIE IMPORTANTA

A SE UTILIZA NUMAI CA FUNGICID AGRICOL

CITITI ETICHETA ÎNAINTE DE UTILIZARE UTILIZAREA ACESTUI PRODUS CONTRAR PREVEDERILOR DIN ETICHETA. POATE FI PEDEPSITA.

RESPECTATI PREVEDERILE CODULUI PRACTIC DE UTILIZARE A PRODUSELOR DE PROTECTIA PLANTELOR

Data fabricației: vezi pe ambalaj

a se proteja de îngheț

Bolt XL este o marcă înregistrată a Barclay Chemicals (R&D) Ltd, Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Irlanda
Emergency Contact: Institutul National de Sanatate Publica, Bucuresti, Romania. Tel. de urgenta: 00 40 (0)21 3183606
Considerații privind eliminarea: Deșeurile trebuie tratate ca deșeuri controlate. Evacuarea lor se face în locurile special amenajate, conform reglementărilor locale.

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Proprietăți fizico-chimice: Produsul se prezintă sub formă de lichid limpede, omogen, mobil, de culoare galbenă.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:

În România produsul este omologat la următoarele culturi de câmp:

Cultura	Agent patogen	Doza l/ha
Grâu	Boli foliare	0,5 l/ha
Sfeclă	Erysiphe betae	0,3 l/ha
Ardei	Leveillula taurica	0,02%
Castraveți	Sphaerotheca fuliginea	0,015%
Coacăz	Sphaerotheca mors-uvae	0,02%
Căpșun	Sphaerotheca macularis	0,02%
Garoafe	Uromyces dianthi	0,02%
Silvicultură	Microsphaera abbreviata	0,03%

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.

Timpul de pauză: 30 zile la grâu și 21 zile la sfeclă.

Informații suplimentare pentru protecția sănătății umane:

Interval de re-intrare în cultura tratată: 24 de ore după tratament.

Recomandări de aplicare:

Grâu: Se recomandă aplicarea a 1-2 tratamente pe sezon la un interval de 2-3 săptămâni între acestea, în funcție de condițiile agroclimatice. Primul tratament se efectuează la apariția primelor simptome de boală. Nu se va aplica mai târziu de BBCH 69 (sfârșit înflorit).

Sfeclă de zahăr: Se recomandă aplicarea primului tratament la apariția simptomelor bolii. Dacă condițiile climatice sunt favorabile evoluției infecției, se repetă tratamentul la 2-3 săptămâni, în funcție de condițiile agroclimatice.

Alte culturi: Tratamentele se efectuează la avertizare sau la apariția primelor simptome de boală.

Toleranța culturii:

Când este aplicat conform recomandărilor, Bolt XL este bine tolerat de către culturile la care este omologat.

Tehnică de aplicare:

Bolt XL se poate aplica cu un aparat de erbicidat terestru cu un volum de aplicare de 200-400 litri/ hectar (de preferat 200 litri pe hectar). Se vor folosi duze plate la 110° și o presiune de 2-5 bari. Înălțimea brațului trebuie să fie cu 50 cm deasupra culturii. Stropirea cu duze cu jet conic se va efectua cu o presiune de 2-3 bari. Echipamentul de aplicare trebuie să fie calibrat corespunzător înainte de utilizare în funcție de viteza de înaintare, flux și uniformitatea distribuției. Se va evita stropirea altor suprafețe. Se va opri stropirea dacă vântul este mai puternic de 5 m/s. Nu se va trata la temperaturi atmosferice ridicate, dacă frunzele sunt umede sau dacă ploaia este iminentă.

Pregătirea soluției:

Se introduce cantitatea măsurată de produs în rezervorul pe jumătate plin cu apă. Se completează cu restul de apă. În timpul amestecării și aplicării, se agită bine pentru a menține emulsia uniformă. Volumul de apă corespunzător culturii și volumul foliar de stropit se va corela cu volumul cu soluție de aplicare.

Spălarea echipamentului:

După aplicare sau la sfârșitul zilei se va spăla echipamentul de stropire cu apă curată. Apa de spălare ca și restul de soluție rămas se diluează în raport de 1 la 10 cu apă curată și se aplică pe cultura tratată.

Compatibilitate: Bolt XL este compatibil cu foarte multe produse de protecția plantelor uzuale. Pentru o folosire corectă a produsului, înainte de amestecarea Bolt XL cu orice alt produs de protecția plantelor sau îngrășământ, trebuie să consultați tabelele cu compatibilități și să efectuați un test pe cultura respectivă.

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 a animalelor. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora. A se folosi mănuși de protecție rezistente la acțiunea agenților chimici. Materialul adecvat: cauciuc nitrilic. Se recomandă purtarea salopetei/combinezonului de protecție impermeabile, precum și ochelari de protecție la manipularea și aplicarea produsului.

Primul ajutor: Recomandare: să aveți la dvs. ambalajul, eticheta sau fișa cu date de securitate atunci când sunați la numărul de urgență Syngenta sau la medic, sau când mergeți pentru tratament.

În cazul contactului cu pielea: se va îndepărta imediat îmbrăcămintea contaminată și se vor spăla zonele contaminate ale corpului cu multă apă. Dacă iritația persistă apelați la medic. Spălați hainele contaminate înainte de refolosire.

În caz de contact cu ochii: aceștia se vor clăti cu multă apă curată timp de cel puțin 15 minute. Îndepărtați lentilele de contact dacă este cazul. Apelați imediat la medic.

În caz de inhalare: se va muta accidentatul la aer curat. Dacă respirația este neregulată sau oprită se va asigura respirație artificială. Țineți pacientul la căldură și fără efort. Sunați imediat la medic.

În caz de înghițire: se va apela imediat la medic unde se va arăta această etichetă sau ambalajul produsului. NU se va provoca voma: conține distilate de petrol și/sau solvenți aromatici.

Simptome: aspirarea poate provoca edem pulmonar sau pneumonie.

Sfat medical: Nu se cunoaște un antidot specific. Se va aplica tratament simptomatic. NU se va provoca voma: conține distilate de petrol și/sau solvenți aromatici.

Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor: Se vor lua măsuri specifice de prevenire și stingere a incendiilor provocate prin aprinderea pesticidelor. Agent de stingere: incendii mici-pudră, spumă, dioxid de carbon sau spray de apă; incendii mari- spray de apă (nu se va folosi jet direct de apă). Se vor lua măsuri de prevenire a contaminării apei freatică și a solului cu agentul folosit la stingerea incendiului. Întrucât produsul conține compuși organici combustibili, prin ardere produsul va forma fum dens negru iritant și toxic. În cazul intervenției pentru stingerea unui incendiu se va folosi aparat autonom de respirat.

Măsuri de protecția mediului:

Întrucât produsul este toxic pentru mediul acvatic în tehnologiile și în instrucțiunile de utilizare a produsului vor fi înscrise măsurile obligatorii de respectat pentru protecția apelor, în conformitate cu dispozițiile legale:

- să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață.
- a nu se contamina apa pentru irigații sau de uz menajer și nici eleșteele, șanțurile, lacurile, sistemele de drenare etc., atunci când se elimină resturile.
- a nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora.
- a nu se împrăști produsul în apropierea surselor de apă sau pe alte culturi decât pe cea recomandată.

Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apa de suprafață.

Măsuri în caz de deversări accidentale: În cazul unei împrăștieri accidentale produsul se colectează utilizând material absorbant necombustibil (nisip, pământ, diatomită, etc) și transferă într-un container special până la distrugerea/neutralizarea conform dispozițiilor legale în vigoare.

Condiții de manipulare, depozitare și transport: Produsul se depozitează în ambalajele originale, în încăperi uscate, răcoroase, prevăzute cu echipamente antiex, destinate în exclusivitate pesticidelor, protejate de acțiunea directă a razelor solare și a căldurii excesive. Pe timpul manipulării, transportului și depozitării se iau obligatoriu toate măsurile de protecție a muncii și p.s.i. Temperatura de depozitare între 0°C și +30°C.

Eliminarea ambalajelor goale: După golire ambalajele se clătesc de trei ori, iar apa rezultată se adaugă la soluția de stropit. Nu refolosiți ambalajele goale în alte scopuri.

În atenția utilizatorului: Respectând indicațiile prezentate, produsul poate fi folosit în scopul propus. Garantăm calitatea produsului, dar nu ne asumăm riscurile pentru eventualele daune provocate de incorecta manipulare, depozitare sau utilizare a acestuia. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipulării sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă. Pentru evitarea apariției organismelor rezistente la acțiunea produselor fitosanitare este indicată alternarea grupelor chimice a produselor. Producătorul recomandă utilizarea unor tehnologii integrate de combatere care să prevină apariția organismelor rezistente. Orice nerespectare a indicațiilor de mai sus va duce la diminuarea eficacității sau la un eșec total.

Relații suplimentare se pot obține de la Unitățile Fitosanitare Județene sau Syngenta Agro SRL, București, tel.: +(40 21) 528 12 00.

În caz de urgență contactați:

Syngenta Agro SRL, București - Serviciul de Urgență:

Tel.: +(40 21) 529 25 77

sau

Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, Anglia

Tel.: +44 1484 538 444 Fax: +44 1484 554 093

sau

Centru de informare toxicologică: Institutul Național de Sănătate Publică, București,

Tel: +40 21 3183620, interior 235 sau +40 21 318 36 06.