



Signum®

Fungicid pentru combaterea moniliozei și putregaiului cenușiu

Conține: 26,7% boscalid + 6,7% piraclostrobin

2-cloro-N-(4'-clorobifenil-2-il)nicotinamidă + metil N-(2-[(1-(4- clorofenil)-1H-pirazol-3- il]oximetil)fenil) N-metoxi carbatat

Omologat cu Certificatul de omologare nr. 2758/27.03.2008

Fungicid

Formulare: granule dispersabile în apă

Fraze de pericol:

H 410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție:

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P391 Colectați scurgerile de produs.

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

e500g

Utilizați cu precauție produsele fitosanitare. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare.

Atenție la simbolurile și indicările de pericol.

În atenția utilizatorului: Respectând indicațiile prezentate, produsul poate fi utilizat în scopul propus. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipularii sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă. Pentru informații suplimentare vă puteți adresa Centrului de protecție plantelor, Oficiilor Fitosanitare Județene sau reprezentanței BASF – BASF SRL România, Floresca Park, Soseaua Pipera, nr. 43, Corp A, Etaj 1, sector 2, București, Cod poștal: 014254, tel. 021 5299061, fax. 021 5299069.

Lot. nr. / Data fabricației: vezi pe ambalaj

Termen de valabilitate: cinci ani de la data fabricației.

Atenție: Citește instrucțiunile alăturate înaintea utilizării.

EUH 401 Pentru a evita riscurile pentru om și mediul înconjurător, se vor respecta instrucțiunile de utilizare SP 1 - A nu se contamina apă cu produsul sau ambalajul. 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.
SPe3 - Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apele de suprafață.

Pentru mai multe informații privind produsul, vă rugăm să consultați eticheta și fișa cu date de securitate disponibile pe site-ul BASF: www.agro.basf.ro.

Deținător al omologării: BASF SE, Germania

Producător: BASF SE, Germania

Distribuitor: BASF SRL România, Telefon: (004) 021 5299060.

Proprietăți fizico-chimice: Signum® se prezintă sub formă de granule dispersabile în apă, de culoare maro, cu miros moderat aromatic.

Spectrul de activitate și mod de folosire:

Signum® se utilizează la culturile și în dozele conforme cu tabelul de mai jos:

CULTURA	SPECTRUL COMBATERII	DOZA	Recomandare aplicare pentru 500g Signum® (cantitate apă și suprafața acoperită)
Cais	Putregaiul brun și mumificarea fructelor (Monilioza) - <i>Monilia</i> spp.	0,5 kg/ha	500 g / 1000 l apă / 10000mp
Piersic	Putregaiul brun și mumificarea fructelor (Monilioza) - <i>Monilia</i> spp.	0,5 kg/ha	500 g / 1000 l apă / 10000mp
Cireș	Putregaiul brun și mumificarea fructelor (Monilioza) - <i>Monilia</i> spp. Pătarea frunzelor - <i>Blumerella jaapi</i> (syn. <i>Cocomyces hiemalis</i>)	0,5 kg/ha	500 g / 1000 l apă / 10000mp
Vișin	Putregaiul brun și mumificarea fructelor (Monilioza) - <i>Monilia</i> spp.	0,5 kg/ha	500 g / 1000 l apă / 10000mp
Prun	Putregaiul brun și mumificarea fructelor (Monilioza) - <i>Monilia</i> spp. Pătarea roșie a frunzelor - <i>Polystigma rubrum</i>	0,5 kg/ha	500 g / 1000 l apă / 10000mp
Tomate	Putregaiul cenușiu - <i>Botrytis cinerea</i> Făinarea - <i>Leveillula taurica</i>	1,5 kg/ha	500 g / 333 l apă / 3333mp
Salată	Putregaiul cenușiu - <i>Botrytis cinerea</i> Putregaiul alb - <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	1,5 kg/ha	500 g / 200 l apă / 3333mp
Morcov	Alternarioza - <i>Alternaria dauci</i>	0,75 kg/ha	500 g / 533 l apă / 6667mp
Varză	Alternarioza - <i>Alternaria</i> spp.	1,0 kg/ha	500 g / 300 l apă / 5000mp
Ardei	Putregaiul cenușiu - <i>Botrytis cinerea</i> Făinarea - <i>Leveillula taurica</i>	1,5 kg/ha	500 g / 267 l apă / 3333mp
Vinete	Putregaiul cenușiu - <i>Botrytis cinerea</i> Făinarea - <i>Leveillula taurica</i>	1,5 kg/ha	500 g / 267 l apă / 3333mp
Praz	Pătarea cafeniei - <i>Cladosporium alli-pori</i> Mana - <i>Phytophthora porii</i> Alternarioza - <i>Alternaria porii</i>	1,5 kg/ha	500 g / 267 l apă / 3333mp
Căpșun	Putregaiul cenușiu - <i>Botrytis cinerea</i>	1,8 kg/ha	500 g / 278 l apă / 2778mp

* se va ține cont și de echipamentul de aplicare pentru calcularea volumului de apă

Țimp de pauză: Cais, piersic, cireș, vișin, prun – 7 zile; tomate, vinete, ardei, căpșuni – 3 zile; morcovi – 28 zile; varză, praz, salată – 14 zile.

Mod de acțiune: Signum® este un fungicid cu acțiune preventivă pe bază de piraclostrobin, din familia strobilurinelor, și boscalid din clasa chimice anilide. Produsul împiedică germinția sporilor, creșterea tubului germinativ și a miceliului, precum și sporularea. Signum® este astfel un produs cu acțiune sistemică. După penetrare prin suprafața frunzei, substanța activă boscalid este translocată acropetal în plantă. Parteneriatul celor două substanțe active și modularea de acțiune diferite, permit realizarea unei strategii robuste anti-rezistență. Se vor aplica tratamente preventive.

Momentul aplicării: Morcov – se pot aplica maxim 2 tratamente la un interval de 7-10 zile între ele, pe perioada de vegetație BBCH 41-47, respectiv de la începutul dezvoltării rădăcinilor până când acestea ajung la 70% din dezvoltarea lor. Praz – se pot aplica maxim 3 tratamente la un interval de 10-14 zile, pe perioada de vegetație BBCH 41-49, de la începutul dezvoltării frunzelor bazale până la uscarea frunzelor și uscarea părții superioare a bulbului. Varză – se pot aplica maxim 3 tratamente la un interval de 7 zile între ele, pe perioada de vegetație BBCH 41-49, de la începutul formării căpățânilor până la dezvoltarea și formarea completă a acestora. **Tomate și vinete** - se pot aplica maxim 3 tratamente la un interval de 7 zile între ele, pe perioada de vegetație BBCH 50-85, de la apariția înflorescenței până la apariția a 50% din culoarea tipică de coacere a fructelor. **Ardei** – se pot aplica maxim 3 tratamente la un interval de 7 -14 zile între ele, pe perioada de vegetație BBCH 51-87, de la apariția înflorescenței până la apariția a 70% din culoarea tipică a coacerii fructelor. **Salată** – se pot aplica maxim 2 tratamente, la un interval de 7 zile între ele, pe perioada de vegetație BBCH 12-49, de la apariția celei de-a doua frunze adevărate până la formarea completă a căpățânilor. **Căpșun** – se pot aplica maxim 2 tratamente la un interval de 7 zile între ele, pe perioada de vegetație BBCH 60-87, de la deschiderea primelor flori până la coacerea primelor fructe. **Cais și piersic** – se pot aplica maxim 3 tratamente la un interval de 7-10 zile între ele, pe perioada de vegetație BBCH 60-87, de la deschiderea primelor flori până la coacerea fructelor pentru recoltă. **Cireș și vișin** – se pot aplica maxim 3 tratamente la un interval de 10 zile între ele, pe perioada de vegetație BBCH 59-81, de la deschiderea primelor flori până la începutul colorării tipice a fructelor. **Prun** – se pot aplica maxim 3 tratamente la un interval de 7 zile între ele, pe perioada de vegetație BBCH 59-81, de la deschiderea primelor flori până la începutul colorării tipice a fructelor.

Notă: Recomandarea BASF referitoare la numărul de tratamente este în concordanță cu recomandarea FRAC. Strobilurinele sintetice se aplică preventiv. Nu se depășesc dozele omologate. Participarea strobilurinelor să fie de maxim 30% din numărul total al tratamentelor, dar numai mult de 3 tratamente. În cadrul tratamentelor în bloc se aplică maxim 2 stropiri consecutive. Aplicarea strobilurinelor trebuie să ațerneze cu stropiri cu produse ce au alt mecanism de acțiune.

Pregătirea soluției: Se umple rezervorul mașinii de tratat până 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.

Tehnica de aplicare: Se pot folosi echipamente specifice pentru aplicarea fungicidilor în culturile de mai sus. Se vor utiliza duze specifice aplicării fungicidului. Volumul de soluție utilizat este în funcție de echipamentul folosit și de cultură, și poate fi pentru cais, piersic, prun 500-1000 l/ha, cireș, vișin 500-1500 l/ha, tomate 800-1000 l/ha, ardei, vinete, morcovi, praz 600-800 l/ha, salată 400-600 l/ha, varză 600 l/ha, căpșuni 500-1000 l/ha. **Compatibilitate:** Signum® este în general miscibil cu insecticide și fungicide, precum și cu îngrășăminte foliare, dar amestecul trebuie verificat în prealabil. Pentru o folosire corectă, consultați tabelele de compatibilități.

Țimp de pauză: Cais, piersic, cireș, vișin, prun - 7 zile; tomate, vinete, ardei, căpșuni - 3 zile; morcovi - 28 zile; varză, praz, salată - 14 zile.

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.

Măsuri de igienă și protecția muncii: A se evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Utilizați îmbrăcămintea de protecție individuală. În timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament de protecție. Păstrați separat îmbrăcămintea de lucru. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. A se păstra ferit de produse alimentare, băuturi și produse furajere. Mănuile și/sau fața trebuie să fie spălate înaintea pauzelor și la sfârșitul programului de lucru.

Măsuri de prim ajutor: Îndepărtați 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 foarte bine cu săpun și apă.
- după contactul cu ochii: Spălați ochii afectați cu pleoapele deschise cel puțin 15 minute, sub curent de apă.
- după ingerare: Clătiți imediat gura și apoi beți 200-300 ml de apă, consultați medicul.

Indicații pentru medic: **Antidot:** Nu se cunoaște un antidot specific.

Tratament simptomatic (decontaminare, funcții vitale).

Măsuri de protecție mediului: Nu se va aplica pe terenurile agricole adiacente cursurilor de apă. Se impune respectarea măsurilor de protecție față de albine. Să fie atenționați crescătorii de albine în perioada efectuării tratamentelor. Nu deversați pe sol/in subsol. Nu goliți în canale de scurgere/ape de suprafață/ape subterane. Să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață.

Condiții de depozitare și transport: Produsul se depozitează în ambalajul original, sigilat, în încăperi aerate, destinate în exclusivitate pentru pesticide, separat de produse alimentare, băuturi, țigări, furaje. Aerisire și ventilare suficientă a locului de muncă și de depozitare. Evitați formarea de praf. Praful poate forma cu aerul un amestec exploziv. A se lua măsuri de prevenire împotriva încălzirii electrostatice. A se feri de surse de aprindere. A se pune extincitoare la îndemână. A se păstra departe de căldură. A se feri de acțiunea directă a razelor solare. A se proteja împotriva umezelii. 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 manipularii, transportului și depozitării se vor lua măsurile de protecție a muncii, PSI, etc. În timpul transportului, produsul va fi protejat de intemperii și căldură.

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: Număr național pentru cazuri de urgență: 021 318 36 06 Institutul de Sănătate Publică București (L-V: 8.00-15.00); Număr internațional de urgență: +49 180 2273-112.



©= Marcă înregistrată a firmei BASF



We create chemistry

Signum®

Fungicid pentru combaterea moniliozei și putregaiului cenușiu

Conține: 26,7% boscalid + 6,7% piraclostrobin

2-cloro-N-(4'-clorobifenil-2-il)nicotinamidă + metil N-(2-[(1-(4- clorofenil)-1H-pirazol-3- il]oximetil)fenil) N-metoxi carbamat

Omologat cu Certificatul de omologare nr. 2758/27.03.2008

Fungicid

Formulare: granule dispersabile în apă

Fraze de pericol:

H 410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție:

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P391 Colectați scurgerea de produs.

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



Atenție

e10X500g

Utilizați cu precauție produsele fitosanitare. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare.

Atenție la simbolurile și indicțiile de pericol.

În atenția utilizatorului: Respectând indicațiile prezentate, produsul poate fi utilizat în scopul propus. Producătorul își declină orice responsabilitate față de prejudiciile datorate depozitării, manipularii sau utilizării neconforme cu recomandările din această etichetă. Pentru informații suplimentare vă puteți adresa Centrului de protecție plantelor, Oficiilor Fitosanitare Județene sau reprezentanței BASF – BASF SRL România, Floresca Park, Soseaua Pipera, nr. 43, Corp A, Etaj 1, sector 2, București, Cod poștal: 014254, tel. 021 5299061, fax. 021 5299069.

Lot. nr. / Data fabricației: vezi pe ambalaj

Termen de valabilitate: cinci ani de la data fabricației.

Atenție: Citește instrucțiunile alăturate înaintea utilizării.

EUH 401 Pentru a evita riscurile pentru om și mediul înconjurător, se vor respecta instrucțiunile de utilizare SP 1 - A nu se contamina apă cu produsul sau ambalajul. 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. SPe3 - Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apele de suprafață.

Pentru mai multe informații privind produsul, vă rugăm să consultați eticheta și fișa cu date de securitate disponibile pe site-ul BASF: www.agro.basf.ro.

Deținător al omologării: BASF SE, Germania

Producător: BASF SE, Germania

Distribuitor: BASF SRL România, Telefon: (004 021) 5299060.

Proprietăți fizico-chimice: Signum® se prezintă sub formă de granule dispersabile în apă, de culoare maro, cu miros moderat aromatic.

Spectrul de activitate și mod de folosire:

Signum® se utilizează la culturile și în dozele conforme cu tabelul de mai jos:

CULTURA	SPECTRUL COMBATERII	DOZA	Recomandare aplicare pentru 500g Signum® (cantitate apă și suprafața acoperită)
Cais	Putregaiul brun și mumificarea fructelor (Monilioza) - <i>Monilia</i> spp.	0,5 kg/ha	500 g / 1000 l apă / 10000mp
Piersic	Putregaiul brun și mumificarea fructelor (Monilioza) - <i>Monilia</i> spp.	0,5 kg/ha	500 g / 1000 l apă / 10000mp
Cireș	Putregaiul brun și mumificarea fructelor (Monilioza) - <i>Monilia</i> spp. Pătarea frunzelor - <i>Blumerella jaapi</i> (syn. <i>Cocomyces hiemalis</i>)	0,5 kg/ha	500 g / 1000 l apă / 10000mp
Vișin	Putregaiul brun și mumificarea fructelor (Monilioza) - <i>Monilia</i> spp.	0,5 kg/ha	500 g / 1000 l apă / 10000mp
Prun	Putregaiul brun și mumificarea fructelor (Monilioza) - <i>Monilia</i> spp. Pătarea roșie a frunzelor - <i>Polystigma rubrum</i>	0,5 kg/ha	500 g / 1000 l apă / 10000mp
Tomate	Putregaiul cenușiu - <i>Botrytis cinerea</i> Făinarea - <i>Leveillula taurica</i>	1,5 kg/ha	500 g / 333 l apă / 3333mp
Salată	Putregaiul cenușiu - <i>Botrytis cinerea</i> Putregaiul alb - <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	1,5 kg/ha	500 g / 200 l apă / 3333mp
Morcov	Alternarioza - <i>Alternaria dauci</i>	0,75 kg/ha	500 g / 533 l apă / 6667mp
Varză	Alternarioza - <i>Alternaria</i> spp.	1,0 kg/ha	500 g / 300 l apă / 5000mp
Ardel	Putregaiul cenușiu - <i>Botrytis cinerea</i> Făinarea - <i>Leveillula taurica</i>	1,5 kg/ha	500 g / 267 l apă / 3333mp
Vinete	Putregaiul cenușiu - <i>Botrytis cinerea</i> Făinarea - <i>Leveillula taurica</i>	1,5 kg/ha	500 g / 267 l apă / 3333mp
Praz	Pătarea cafeniei - <i>Cladosporium alli-pori</i> Mana - <i>Phytophthora porii</i> Alternarioza - <i>Alternaria porii</i>	1,5 kg/ha	500 g / 267 l apă / 3333mp
Căpșun	Putregaiul cenușiu - <i>Botrytis cinerea</i>	1,8 kg/ha	500 g / 278 l apă / 2778mp

* se va ține cont și de echipamentul de aplicare pentru calcularea volumului de apă

Țimp de pauză: Cais, piersic, cireș, vișin, prun – 7 zile; tomate, vinete, ardei, căpșuni – 3 zile; morcovi – 28 zile; varză, praz, salată – 14 zile.

Mod de acțiune: Signum® este un fungicid cu acțiune preventivă pe bază de piraclostrobin, din familia strobilurinelor, și boscalid din clasa chimice anilide. Produsul împiedică germinația sporilor, creșterea tubului germinativ și a miceliului, precum și sporularea. Signum® este astfel un produs cu acțiune sistemică. După penetrare prin suprafața frunzei, substanța activă boscalid este translocată acropetal în plantă. Parteneriatul celor două substanțe active și modulurile de acțiune diferite, permit realizarea unei strategii robuste anti-rezistență. Se vor aplica tratamente preventive.

Momentul aplicării: Morcov – se pot aplica maxim 2 tratamente la un interval de 7-10 zile între ele, pe perioada de vegetație BBCH 41-47, respectiv de la începutul dezvoltării rădăcinilor până când acestea ajung la 70% din dezvoltarea lor. Praz – se pot aplica maxim 3 tratamente la un interval de 10-14 zile, pe perioada de vegetație BBCH 41-49, de la începutul dezvoltării frunzelor bazale până la uscarea frunzelor și uscarea părții superioare a bulbului. Varză – se pot aplica maxim 3 tratamente la un interval de 7 zile între ele, pe perioada de vegetație BBCH 41-49, de la începutul formării căpățânii până la dezvoltarea și formarea completă a acesteia. **Tomate și vinete** - se pot aplica maxim 3 tratamente la un interval de 7 zile între ele, pe perioada de vegetație BBCH 50-85, de la apariția inflorescenței până la apariția a 50% din culoarea tipică de coacere a fructelor. **Ardel** – se pot aplica maxim 3 tratamente la un interval de 7 -14 zile între ele, pe perioada de vegetație BBCH 51-87, de la apariția inflorescenței până la apariția a 70% din culoarea tipică a coacerii fructelor. **Salată** – se pot aplica maxim 2 tratamente, la un interval de 7 zile între ele, pe perioada de vegetație BBCH 12-49, de la apariția celei de-a doua frunze adevărate până la formarea completă a căpățânii. **Căpșun** – se pot aplica maxim 2 tratamente la un interval de 7 zile între ele, pe perioada de vegetație BBCH 60-87, de la deschiderea primelor flori până la coacerea primelor fructe. **Cais și piersic** – se pot aplica maxim 3 tratamente la un interval de 7-10 zile între ele, pe perioada de vegetație BBCH 60-87, de la deschiderea primelor flori până la coacerea fructelor pentru recoltă. **Cireș și vișin** – se pot aplica maxim 3 tratamente la un interval de 10 zile între ele, pe perioada de vegetație BBCH 59-81, de la deschiderea primelor flori până la începutul colorării tipice a fructelor. **Prun** – se pot aplica maxim 3 tratamente la un interval de 7 zile între ele, pe perioada de vegetație BBCH 59-81, de la deschiderea primelor flori până la începutul colorării tipice a fructelor.

Notă: Recomandarea BASF referitoare la numărul de tratamente este în concordanță cu recomandarea FRAC. Strobilurinele sintetice se aplică preventiv. Nu se depășesc dozele omologate. Participarea strobilurinelor să fie de maxim 30% din numărul total al tratamentelor, dar numai mult de 3 tratamente. În cadrul tratamentelor în bloc se aplică maxim 2 stropiri consecutive. Aplicarea strobilurinelor trebuie să atneze cu stropiri cu produse ce au alt mecanism de acțiune.

Pregătirea soluției: Se umple rezervorul mașinii de tratat până 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.

Technica de aplicare: Se pot folosi echipamente specifice pentru aplicarea fungicidilor în culturile de mai sus. Se vor utiliza duze specifice aplicării fungicidului. Volumul de soluție utilizat este în funcție de echipamentul folosit și de cultură, și poate fi pentru cais, piersic, prun 500-1000 l/ha, cireș, vișin 500-1500 l/ha, tomate 800-1000 l/ha, ardei, vinete, morcovi, praz 600-800 l/ha, salată 400-600 l/ha, varză 600 l/ha, căpșuni 500-1000 l/ha. **Compatibilitate:** Signum® este în general miscibil cu insecticide și fungicide, precum și cu îngrășăminte foliare, dar amestecul trebuie verificat în prealabil. Pentru o folosire corectă, consultați tablele de compatibilități.

Țimp de pauză: Cais, piersic, cireș, vișin, prun - 7 zile; tomate, vinete, ardei, căpșuni - 3 zile; morcovi - 28 zile; varză, praz, salată - 14 zile.

Curățarea echipamentului: Utilizați veștile și jecuri de presiune, în zone special amenajate, prevăzute cu baze de inactivare a pesticidelor din apele de spălare.

Măsuri de igienă și protecția muncii: A se evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Utilizați îmbrăcămintea de protecție individuală. În timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament de protecție. Păstrați separat îmbrăcămintea de lucru. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. A se păstra ferit de produse alimentare, băuturi și produse furajere. Mănușile și/sau fața trebuie să fie spălate înaintea pauzelor și la sfârșitul programului de lucru.

Măsuri de prim ajutor: Îndepărtați 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 foarte bine cu săpun și apă.
- după contactul cu ochii: Spălați ochii afectați cu pleoapele deschise cel puțin 15 minute, sub curent de apă.
- după ingerare: Clătiți imediat gura și apoi beți 200-300 ml de apă, consultați medicul.

Indicații pentru medic: **Antidot:** Nu se cunoaște un antidot specific.

Tratament simptomatic (decontaminare, funcții vitale).

Măsuri de protecția mediului: Nu se va aplica pe terenurile agricole adiacente cursurilor de apă. Se impune respectarea măsurilor de protecție față de albine. Să fie atenționați crescătorii de albine în perioada efectuării tratamentelor. Nu deversați pe sol/in subsol. Nu goliți în canale de scurgere/ape de suprafață/ape subterane. Să se prevină prin orice măsuri ca produsul să ajungă în apele de suprafață.

Condiții de depozitare și transport: Produsul se depozitează în ambalajul original, sigilat, în încăperi acoperite, destinate în exclusivitate pentru pesticide, separat de produse alimentare, băuturi, țigări, furaje. Aerisire și ventilare suficientă a locului de muncă și de depozitare. Evitați formarea de praf. Praful poate forma cu aerul un amestec exploziv. A se lua măsuri de prevenire împotriva încălzirii electrostatice. A se feri de surse de aprindere. A se pune extincătoare la îndemână. A se păstra departe de căldură. A se feri de acțiunea directă a razelor solare. A se proteja împotriva umezelii. 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 manipularii, transportului și depozitării se vor lua măsurile de protecție a muncii, PSI, etc. În timpul transportului, produsul va fi protejat de intemperii și căldură.

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: Număr național pentru cazuri de urgență: 021 318 36 06 Institutul de Sănătate Publică București (L-V: 8.00-15.00); Număr internațional de urgență: +49 180 2273-112.



©= Marcă înregistrată a firmei BASF