

Cerix®

FUNGICIDAS

Veikliosios medžiagos: fluksapiroksadas 41,6 g/l (4,0 %) + epoksikonazolas 41,6 g/l (4,0 %) + piraklostrobinas 66,6 g/l (6,3 %)
Cheminės grupės: karboksamidų, triazolų ir strobilurinių
Produkto forma: koncentruota emulsija

Sisteminis fungicidas, pasižymintis apsauginiu ir gydomuoju veikimu, naudojamas žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, kvietrugiuose, rugiuose, miežiuose ir avižose.

Skirtas profesionaliajam naudojimui



PAVOJINGA

Kenksminga prarijus.

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Smarkiai pažeidžia akis.

Kenksminga įkvėpus.

Įtariama, kad sukelia vėžį

Gali pakenkti negimusiam vaikui. Įtariama, kad kenkia vaisingumui

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerolio.

Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: kreiptis į gydytoją.

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).

Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir 1 metrą iki melioracijos griovių. Jei žemės paviršiaus nuolydis iki paviršinio vandens telkinių yra didesnis nei 2 proc., būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais.

Operatorius purškimo metu turi dirbti uždaroje kabinoje (su oro kondicionavimo/ filtravimo sistema).

Purkšti galima tik traktoriniais lauko purkštuvais / traktoriais, turinčiais sandarias kabinas su oro kondicionavimo / filtravimo sistema, turinčiais didesnes nei 2000 l rezervuaro talpas vandeniui ir užgriebio plotį nuo 18 metrų.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

Pakuotė:	1 l, 3 l, 5 l, 10 l
Registracijos numeris:	0458F/13
Siuntos numeris:	žiūrėkite ant pakuotės
Pagaminimo data:	žiūrėkite ant pakuotės
Galiojimo laikas:	2 metai
Laikymas:	laikomas temperatūroje nuo 0 iki + 40° C.

Užregistravo: BASF A/S, Ved Stadsgraven 15 DK-2300 Kopenhaga S, Danija

Kilmės šalis: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Vokietija

Gamintojo atstovas: BASF UAB, Sausio 13-osios g. 4A, LT-04343, Vilnius, Lietuva. Telefonas: 8-5 210 74 50

PRIŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Cerix yra sisteminis fungicidas su apsauginiu ir gydomuoju veikimu nuo daugelio ligų žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, kvietrugiuose, rugiuose, miežiuose ir avižose. Cerix sudarytas iš 3 veiklių medžiagų: epoksikonazolo (triazolų cheminė klasė, DMI grupė), piraklostrobino (strobilurinų cheminė klasė, Qol grupė) ir naujos veiklios medžiagos – fluksapiroksado (karboksamidų cheminė klasė, SDHI grupė).

Epoksikonazolas yra sisteminis fungicidas, turintis stiprų gydomąjį ir apsauginį veikimą nuo septoriozių, rūdžių, kviečių dryžligės, rinchosporiozės, tinkliškosios dryžligės.

Piraklostrobinas yra apsauginis fungicidas, turintis ir gydomųjų savybių nuo rūdžių, kviečių dryžligės, tinkliškosios dryžligės ir rinchosporiozės. Jis yra lokaliai sisteminis ir translaminarinis, arba dalinai sisteminis. Piraklostrobino fiziologinis poveikis, kuris dar vadinamas žalinimo efektu, padeda augalui geriau pasisavinti dirvoje esantį azotą. Augalai, nupurkšti su piraklostrobinu tampa atsparesni abiotiniam stresui, tokiam kaip trumpalaikės sausros ar saulės radiacija. Augalų lapai ilgiau išlieka žalesni, lėtėja senėjimo procesas, ir dėl to didėja derlius ir gerėja grūdų kokybė.

Fluksapiroksadas yra nauja veikli medžiaga turinti plataus spektro apsauginį ir gydomąjį veikimą javuose nuo lapų septoriozės, lapų ir varpų septoriozės, tinkliškosios dryžligės, miltligės, ramularijos, rinchosporiozės, kviečių dryžligės ir rūdžių. Skirtingai nuo kitų karboksamidų, fluksapiroksadas yra sisteminio veikimo fungicidas, kuris patekęs į augalo vidų juda akropeliai (iš apačios į viršų) ir taip yra pernešamas į naujai išaugančias augalo dalis. Fluksapiroksadas stabdo grybinių ligų vystymąsi, neleisdamas gamintis energijai ir taip pat stabdydamas kitų svarbiausių ląstelės dalių cheminę sintezę.

Javuose Cerix galima naudoti nuo bamlėjimo pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30–65). Kviečius paprastai reikia purkšti du kartus. Du purškimai su Cerix po 1,5 l/ha - bamlėjimo pradžioje (BBCH 31-32) ir plaukėjimo viduryje (BBCH 55) – labai gerai apsaugo nuo lapų ligų. Geriausių rezultatų pasieksite purkšdami dar prieš pasirodant pirmiesiems ligos požymiams. Kai stipriai plinta kviečių dryžligė, būtinais reikia dviejų purškimų. Rekomenduojama 3,0 l/ha Cerix norma yra veiksminga daugiau kaip 6 savaites.

Rekomendacijos ir normos

Žieminiai kviečiai, kvietrugiai

Lapų septoriozė	<i>Mycosphaerella graminicola</i>
Lapų ir varpų septoriozė	<i>Phaeosphaeria nodorum</i>
Kviečių dryžligė	<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>
Geltonosios rūdys	<i>Puccinia striiformis</i>
Rudosios rūdys	<i>Puccinia recondita</i>
Miltligė*	<i>Blumeria graminis</i>

Norma: Ceriax 3,0 l/ha. Pasėliai sezono metu purškiami vieną kartą profilaktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bamblių pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30-65). Didesnė norma naudojama jautresnių ligoms veislių kviečiuose ir kvietrugiuose ir, kai reikalinga ilgesnė apsauga.

Norma: Ceriax 1,5 l/ha. Kai pasėliai sezono metu purškiami du ar tris kartus. Kitam purškimui galima naudoti ir kitus fungicidus. Purškiama profilaktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bamblių pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30-65). Mažesnė norma naudojama mažiau jautrių ligoms veislių kviečiuose ir kvietrugiuose.

*Purškiant nuo kitų ligų fungicidas turi apsauginį veikimą ir nuo miltligės.

Didžiausias purškimų skaičius purškiant 3,0 l/ha -1, purškiant po 1,5 l/ha didžiausias purškimų skaičius – 2.

Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo – 35 dienos.

Vasariniai kviečiai

Lapų septoriozė	<i>Mycosphaerella graminicola</i>
Lapų ir varpų septoriozė	<i>Phaeosphaeria nodorum</i>
Kviečių dryžligė	<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>
Geltonosios rūdys	<i>Puccinia striiformis</i>
Rudosios rūdys	<i>Puccinia recondita</i>
Miltligė*	<i>Blumeria graminis</i>

Norma: Ceriax 3,0 l/ha.

Pasėliai sezono metu purškiami vieną kartą profilaktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bamblių pradžios iki žydėjimo pradžios (BBCH 30-61). Didesnė norma naudojama jautresnių ligoms veislių kviečiuose ir, kai reikalinga ilgesnė apsauga.

Norma: Ceriax 1,5 l/ha.

Kai pasėliai sezono metu purškiami du ar tris kartus, kitam purškimui galima naudoti ir kitus fungicidus. Purškiama profilaktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bamblių pradžios iki žydėjimo pradžios (BBCH 30-61). Mažesnė norma naudojama mažiau jautrių ligoms veislių kviečiuose.

*Purškiant nuo kitų ligų fungicidas turi apsauginį veikimą ir nuo miltligės.

Didžiausias purškimų skaičius purškiant 3,0 l/ha - 1, purškiant po 1,5 l/ha didžiausias purškimų skaičius – 2.

Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo – 35 dienos.

Žieminiai rugiai

Rinchosporiozė	<i>Rhynchosporium secalis</i>
Rudosios rūdys	<i>Puccinia recondita</i>
Miltligė*	<i>Blumeria graminis</i>

Norma: Ceriax 3,0 l/ha. Pasėliai sezono metu purškiami vieną kartą profilaktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bamblių pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30-65). Didesnė norma naudojama jautresnių ligoms veislių rugiuose ir, kai reikalinga ilgesnė apsauga.

Norma: Ceriax 1,5 l/ha. Kai pasėliai sezono metu purškiami du kartus. Kitam purškimui galima naudoti ir kitus fungicidus. Purškiama profilaktiškai arba pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams, nuo bamblių pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30-65). Mažesnė norma naudojama mažiau jautrių ligoms veislių rugiuose.

*Purškiant nuo kitų ligų fungicidas turi apsauginį veikimą ir nuo miltligės.

Didžiausias purškimų skaičius purškiant 3,0 l/ha - 1, purškiant po 1,5 l/ha didžiausias purškimų skaičius – 2.

Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo – 35 dienos .

Žieminiai miežiai

Tinkliškoji dryžligė	<i>Pyrenophora teres</i>
Rinchosporiozė	<i>Rhynchosporium secalis</i>
Ramularija	<i>Ramularia collocygni</i>
Geltonosios rūdys	<i>Puccinia striiformis</i>
Rudosios rūdys	<i>Puccinia recondita</i>
Miltligė*	<i>Blumeria graminis</i>

Norma: Ceriax 3,0 l/ha. Pasėliai sezono metu purškiami vieną kartą pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams arba profilaktiškai nuo bamblių pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30-65). Naudojama jautresnių ligoms veislių miežiuose ir, kai reikalinga ilgesnė apsauga.

Norma: Ceriax 1,5 l/ha. Pasėliai sezono metu purškiami pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams arba profilaktiškai nuo bamblių pradžios iki žydėjimo vidurio (BBCH 30-65). Naudojama mažiau jautrių ligoms veislių miežiuose ir, kai purškimas atliekamas ankstyvuosiuose (BBCH 30-37) arba vėlesniuose vystymosi tarpsniuose (BBCH 41-65). Panaudojus sumažintą normą, ir, ypač ankstyvuose augalo vystymosi tarpsniuose, fungicidu kartais tenka purkšti antrą kartą.

Nuo ramularijos naudojama Ceriax 1,5-3,0 l/ha. Pasėliai sezono metu purškiami vieną kartą, pasirodžius pirmiesiems požymiams arba profilaktiškai, nuo bamblių pabaigos iki žydėjimo pradžios (BBCH 39-61). Didesnė norma naudojama jautresnių ligai veislių miežiuose ir, kai reikalinga ilgesnė apsauga. Mažesnė norma naudojama mažiau jautrių ligai veislių miežiuose.

*Purškiant nuo kitų ligų fungicidas turi apsauginį veikimą ir nuo miltligės.

Didžiausias purškimų skaičius purškiant 3,0 l/ha - 1, purškiant po 1,5 l/ha didžiausias purškimų skaičius – 2.

Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo – 35 dienos .

Vasariniai miežiai

Tinkliškoji dryžligė	<i>Pyrenophora teres</i>
Rinchosporiozė	<i>Rhynchosporium secalis</i>

Ramularija	<i>Ramularia collocygni</i>
Geltonosios rūdys	<i>Puccinia striiformis</i>
Rudosios rūdys	<i>Puccinia recondita</i>
Miltligė*	<i>Blumeria graminis</i>

Norma: Ceriax 3,0 l/ha. Pasėliai sezono metu purškiami vieną kartą pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams arba profilaktiškai nuo bamblių pradžios iki žydėjimo pradžios (BBCH 30-61). Naudojama jautresnių ligoms veislių miežuose ir, kai reikalinga ilgesnė apsauga.

Norma: Ceriax 1,5 l/ha. Pasėliai sezono metu purškiami pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams arba profilaktiškai nuo bamblių pradžios iki žydėjimo pradžios (BBCH 30-61). Naudojama mažiau jautrių ligoms veislių miežuose ir, kai purškimas atliekamas ankstyvuosiuose (BBCH 30-37) arba vėlesniuose vystymosi tarpsniuose (BBCH 41-61). Panaudojus sumažintą normą, ir, ypač ankstyvuose augalo vystymosi tarpsniuose, fungicidu kartais tenka purkšti antrą kartą.

Nuo ramularijos naudojama Ceriax 1,5-3,0 l/ha. Pasėliai sezono metu purškiami vieną kartą pasirodžius pirmiesiems požymiams arba profilaktiškai nuo bamblių pabaigos iki žydėjimo pradžios (BBCH 39-61). Didesnė norma naudojama jautresnių ligai veislių miežuose ir, kai reikalinga ilgesnė apsauga. Mažesnė norma naudojama mažiau jautrių ligai veislių miežuose.

*Purškiant nuo kitų ligų fungicidas turi apsauginį veikimą ir nuo miltligės.

Didžiausias purškimų skaičius purškiant 3,0 l/ha - 1, purškiant po 1,5 l/ha didžiausias purškimų skaičius – 2.

Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo – 35 dienos

Avižos

Miltligė	<i>Blumeria graminis</i>
Vainikuotosios rūdys	<i>Puccinia coronata</i>

Norma: Ceriax 3,0 l/ha. Purškiama pasirodžius pirmiesiems ligos požymiams nuo bamblių pradžios iki žydėjimo pradžios (BBCH 30-61).

Norma: Ceriax 1,5 l/ha. Pasėliai sezono metu purškiami pasirodžius pirmiesiems ligų požymiams arba profilaktiškai, nuo bamblių pradžios iki žydėjimo pradžios (BBCH 30-61). Naudojama mažiau jautrių ligoms veislių avižose ir, kai purškimas atliekamas ankstyvuosiuose (BBCH 30-37) arba vėlesniuose vystymosi tarpsniuose (BBCH 41-61).

*Purškiant nuo kitų ligų fungicidas turi apsauginį veikimą ir nuo miltligės.

Didžiausias purškimų skaičius purškiant 3,0 l/ha - 1, purškiant po 1,5 l/ha didžiausias purškimų skaičius – 2.

Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo – 35 dienos

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMAS

Ceriax yra sudarytas iš trijų veiklių medžiagų epoksikonazolo, piraklostrobino ir fluksapiroksado. Tam tikros javų ligų sukėlėjų padermės, kurios turi sumažintą jautrumą strobilurinių, triazolų ir karboksamidų grupės fungicidams jau yra žinomos daugelyje šalių. Atsiradus ligas sukeliama grybų atsparumui triazolams, strobiluriniams ir karboksamidams, Ceriax gali neduoti norimo veiksmingumo. **Epoksikonazolas** priskiriamas DMI fungicidų grupei (FRAC kodas G1). Šios grupės veiklioms medžiagoms būdinga vidutinė atsparumo atsiradimo rizika. Jau yra nustatyta, kad lapų septoriozė (*Mycosphaerella graminicola*) tampa atspari kai kuriems šios grupės fungicidams ir

tai gali smarkiai įtakoti produkto veiksmingumą nuo šios ligos. **Piraklostrobinas** priklauso chinonų išorės inhibitorių (Qol) grupei (FRAC kodas C3). Piraklostrobinui, kaip ir kitiems chinonų išorės inhibitorių grupės fungicidams, būdinga didelė atsparumo atsiradimo rizika. Lietuvoje yra nustatyti lapų septoriozės (*Mycosphaerella graminicola*) atsparumo atvejai. Visiems chinonų išorės inhibitorių fungicidams būdingas kryžminis atsparumas. **Fluksapiroksadas** yra nauja veikli medžiaga, priklausanti sukcinatų dehidrogenazės inhibitorių (SDHI) grupei (FRAC kodas C2). SDHI fungicidams būdinga vidutinė – didelė atsparumo atsiradimo rizika.

Cerix būtina naudoti pagal gamintojo rekomendacijas, t.y. nuo rekomenduojamų ligų, nurodytu purškimo laiku, naudojant registruotas normas. Nenaudokite mažesnės normos ir nepurškite daugiau kartų nei nurodyta etiketėje. To paties sezono metu Qol grupės fungicidų (FRAC kodas C3) nenaudokite daugiau kaip 2 kartus. Skirtingai veikiančių fungicidų naudojimas mišiniuose ar pakaitomis mažina atsparių grybų rasių susidarymo riziką.

Visada naudokitės FRAC naujausiomis atsparumo išsivystymo rizikos mažinimo rekomendacijomis arba dėl naujausios informacijos kreipkitės į produkto gamintoją/platintoją.

VENKITE ATSPARUMO!

Visada yra pavojus atsirasti fungicidų veiklioms medžiagoms atsparių grybų padermių, todėl yra tikimybė, kad susiklosčius ypač nepalankioms sąlygoms gali pasikeisti produktų efektyvumas. Sąlygų, kurioms esant gali išsivystyti atsparumas, iš anksto numatyti negalima. Mes negalime priimti atsakomybės už nuostolius dėl pasireiškusio atsparumo veikliajai medžiagai, nes tai lemia daugybė gamintojo nekontroliuojamų faktorių, priklausančių nuo grybų padermių ir produkto naudojimo. Norint išvengti veiksmingumo sumažėjimo būtina naudoti tik BASF rekomenduojamą produkto normą.

VANDENS KIEKIS

Rekomenduojamas vandens kiekis: – 100-200 l/ha.

MAIŠYMAS

Dėl maišymo su kitais augalų apsaugos produktais kreiptis į registracijos savininko atstovus.

TIRPALO PARUOŠIMAS

Pusę purkštuvo rezervuaro užpildykite švari vandeniu ir įjunkite maišyklę. Produkto PAKUOTĘ GERAI SUPLAKITE. Įpilkite reikiamą kiekį Cerix ir baikite pilti vandenį. Pakuotę gerai praskalaukite ir supilkite išplovą į purkštuvo rezervuarą. Laikykite maišyklę įjungtą visą purškimo laiką. Kai naudojate produktų mišinius, atidžiai perskaitykite visų produktų etiketes ir kiekvieną produktą pilkite atskirai į purkštuvo rezervuarą, gerai išmaišykite.

PURŠKIMAS

Po purškimo turėtų 1-2 valandas nelyti.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Augalų apsaugos produktų nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

Augalų apsaugos produktų naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

SANDĖLIAVIMAS

Laikykite atskirai nuo maisto, vandens ir pašarų, vaikams neprieinamoje vietoje. Saugokite nuo žemesnių kaip -5° C temperatūrų. Saugokite nuo aukštesnės kaip +40° C temperatūros. Saugokite nuo karščio. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių. Laikykite tik gamintojo pakuotėje. Laikant originalioje pakuotėje išlieka veiksmingas 24 mėnesius.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus produktą į purkštuvą ir dar apie 30 sekundžių palaukus, kol išsarovės paskutiniai lašeliai, pakuotė turi būti skalaujama. Produkto likučiai neturi išdžiūti. Taikomi integruoto skalavimo arba trigubo skalavimo metodai. Purkštuve integruotas pakuočių skalavimo įtaisas pakuotes skalauja iki 3-5 barų suspausto vandens srove. Išskalavus, naudotas vanduo supilamas į purkštuvą.

Taikant trigubo skalavimo metodą, rekomenduojama 25-30 procentų pakuotės užpildyti švairiu vandeniu ir, sandariai užsukus dangtelį, apie 30 sekundžių kratyti, sukti, kad vanduo pasiektų visus pakuotės kampelius. Tuomet skalavimo skystį supilti į purkštuvą. Procedūrą pakartoti dar mažiausiai du kartus, kol pakuotė vizualiai atrodys švari.

Vanduo, panaudotas purkštuvui ar pakuotei plauti, išpurškiamas ant to paties produktais apdoroto lauko.

Išskalautos pagal nustatytus reikalavimus pakuotės yra nepavojingos atliekos, kurios turi būti surenkamos atskirai nuo kitų nepavojingų atliekų savivaldybių organizuojamose komunalinių atliekų tvarkymo sistemose.

Neišskalautos ar išskalautos nesilaikant aukščiau nurodytų reikalavimų produkto pakuotės yra pavojingos atliekos ir turi būti tvarkomos laikantis pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimų (priduodamos į specialias pavojingų atliekų aikšteles).

SAUGOS PRIEMONĖS

Dėmesio! Purkšti galima tik traktoriniais lauko purkštuvais turinčiais sandarias kabinas su oro kondicionavimo/filtravimo sistema ir turinčius dideles (nuo 2000 l) purkštuvo talpyklas vandeniui. Operatorius purškimo metu turi dirbti uždaroje kabinoje (su oro kondicionavimo/filtravimo sistema)!

Nėštumo metu moterys turi vengti kontakto su šiuo produktu.

Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): neopreno, nitrilo ($\geq 0,4$ mm), butilo ($\geq 0,7$ mm) ar kt. Būtina dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą LST EN 166). Stengtis neįkvėpti rūko, garų, aerozolio. Esant pavojui jų įkvėpti, dėvėkite kvėpavimo organų apsaugos priemones nuo dalelių, atitinkančias standartą LST EN 149 (FFP2 klasės), arba kaukes su filtrais P2 (atitinkančiais standartą LST EN 14387).

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605), avėti sandarią avalynę bei mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Einant į javų apdorotus plotus rekomenduojama mūvėti pirštines, būtina dėvėti ilgus kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis ir sandarius batus.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti, nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Saugotis, kad nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti pagal galiojančius teisės aktų reikalavimus.

PIRMOJI PAGALBA

Įkvėpus: išvesti asmenį į gryną orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nedelsiant nuvilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muilu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakėlus akių vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskatinėti vėmimo. Nedelsianti kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą.

**Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu:
8 5 2362052 arba 8 687 533 78.**

PASTABA !

Mūsų produkcija visiškai atitinka kokybės reikalavimus. Mes garantuojame už jos sudėtines dalis. Mūsų nurodymai ir naudojimo rekomendacijos yra pagrįstos ilgamečiais lauko bandymais, oficialia ir asmenine praktika, taip pat gamybine patirtimi. Naujos veislės ar auginimo technologijų pasikeitimai gali įtakoti produkto efektyvumą. Mes, produktų tiekėjai, neatsakome už pablogėjusius rezultatus, atsiradusius dėl priežasčių, kurių mes negalėjome numatyti pesticidų registracijos metu ir pateikiant į rinką. Mes taip pat neatsakome už žalą, atsiradusią dėl produkto naudojimo ne pagal paskirtį ar rekomendacijas.

© BASF registruotas prekės ženklas