

# Flexity®

(LV)

## Fungicīds

Fungicīds graudzāļu milrasas (*Blumeria graminis*) ierobežošanai ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, rudzu, tritikāles un auzu sējumos.  
Suspensijas koncentrāts

(EST)

## Taimekaitsevahend Fungitsiid

Flexity on fungitsiid jahukaste tōrjeks suvi- ja talinisul, suvi- ja taliodral, kaeral, talirukkil ja talitritikalel ning silmlaiksuse tōrjeks suvi- ja talinisul, talirukkil ja talitritikalel.



5 L

® = reģistrēta BASF tirdzniecības zīme / BASF reģistreeritud kaubamārk  
81148828LV2110



## Pirmā palīdzība:

- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Rodoties kairinājumam, meklēt medicīnisku palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās, turot atvērtas, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Konsultēties ar acu ārstu.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, nekavējoties izskalot muti un izdzert 100 ml ūdens. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

**Informācija ārstam: Simptomātiskā ārstēšana, specifisks antidots nav zināms.  
Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67 042 473**

## Drošības prasības un personāla drošība.

Sargāt no bēriem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acīs. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargķerps, aizsargbrilles, kīmiski necaurlaidīgi cimdi (EN374) un slēgti apavi, nepietiekošas ventilācijas apstākļos lietot P2 vai FFP2 tipa respiratoru ar daļīnu filtru EN 143 vai 149. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Darba apģērbu neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.

## Iepakojuma likvidēšana

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoši izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

**Fungicīds graudzāļu milrasas (*Blumeria graminis*) ierobežošanai ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, rudzu, tritikāles un auzu sējumos.**

**Suspensijas koncentrāts**

**Darbīgā viela: metrafenons 300 g/l**

**Reģistrācijas Nr. 0265**

**Reģistrācijas kalse: 2.**

## Preperāta apraksts

Flexity ir aizsargājošs un ārstējošs fungicīds miltrasas (*Blumeria graminis*) ierobežošani graudaugu sējumos. Flexity darbīgā viela – metrafenons pieder pie kīmisko vielu – benzofenonu grupas. Tai ir unikāls iedarbības mehānisms uz miltrasu; tas ir aizsargājošs, ārstējošs un antisporulants. Flexity nodrošina ilgstošu aizsardzību pret

miltrasu. Ja Flexity tiek lietots graudaugu stiebrošanas sākumā līdz otrajam mezglam (AS 30-32), tas daļēji iedarbojas arī pret sakņu kakla povi (stiebru lūšanu), ko ierosina *Pseudocercospora herpotrichoides*.

### **Lietošanas norādījumi**

Miltrasas ierobežošanai graudaugos Flexity var lietot no stiebrošanas sākuma (AS 30) līdz pilnas ziedēšanas stadijai (AS 65).

**Deva:** 0,5 l/ha

### **Lietošana tvertnes maisījumā ar citiem fungicīdiem**

Lai nodrošinātu efektu pret plašāku slimību spektru, T1 apstrādei ieteicams lietot Flexity 0,25 L/ha kombinācijā ar citu fungicīdu.

**Nogaidīšanas laiks:** 35 dienas.

**Maksimālais apstrāžu skaits sezonā – 2 reizes.**

### **Rezistences riska ierobežošana**

Flexity darbīgās vielas iedarbības mehānisms ir atšķirīgs no citiem pieejamiem fungicīdiem. Flexity izmantojams kā miltrasas rezistences riska ierobežošanas pasākumu sastāvdaļa. Flexity jālieto saskaņā ar rekomendācijām atbilstošajās kultūraugu attīstības stadijās maisījumā ar citiem miltrasas apkarošanas fngicīdiem, kuriem ir atšķirīgs iedarbības mehānisms.

### **Uzmanību!**

Daudziem fungicīdiem pastāv iespēja izveidoties rezistentiem sēnīšu celmiem. Rezistences veidošanos var veicināt dažādi kultūraugu audzēšanas un preperētu pieleitošanas faktori, kurus nav iespējams paredzēt, tādēļ mēs nevarām uzņemties atbildību par iespējamiem rezistences izraisītajiem zaudējumiem. Lai izvairītos no efektivitātes samazināšanās ir noteikti jāivēro BASF ieteiktās preperēta devas.

### **Darba šķidruma sagatavošana**

Darba šķidruma sagatavošana jāveic vietās, kur iespējama izlījušā produkta savākšana, un drošā attālumā no akām vai citām ūdenstilpēm. Pirms darba šķidruma sagatavošanas pārliecīnieties, ka tvertne ir rūpīgi iztīrīta pēc iepriekšējā preparāta lietošanas, saskaņā ar tā lietošanas instrukciju. Piepildiet  $\frac{3}{4}$  smidzinātāja tvertnes ar ūdeni un ieslēdziet maisītāju. Pirms atvēršanas kartīgi SAKRATIET Flexity kaniņu. Pievienojiet nepieciešamo fungicīdu daudzumu un piepildiet atlikušo ūdeni.

### **Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)**

Flexity var lietot tvertnes maisījumos ar vairumu no graudaugu fungicīdiem, herbicīdiem, augu augšanas regulatoriem un insekticīdiem. Pirms tvertnes maisījumu gatavošana uzmanīgi izlasiet visu maisījuma partneru lietošanas instrukcijas. Katram no augu aizsardzības līdzeklīem jābūt vienmēr izšķidūšam darba šķidumā, pirms pievieno nākošo tvertnes maisījuma partneri. Maisījuma partneris jāpievieno pēdējais. Svarīgi ievērot tvertnes maisījuma partnera lietošanas instrukciju. Tvertnes maisījumi ir jāmaisa nepārraukti un jājūsmedzina nekavējoties.

## Pielietošanas tehnika

Izvairieties no smidzināšanas kārtu pārklāšanās vai aiznešanas ar vēju. Ieteicamais stieņa augstums ir 45 – 50 cm virs kultūraugiem; neliels vēja ātrums (3m/s). Lai sasniegtu maksimālo slimību ierobežošanas efektivitāti, ir svarīgi vienmērīgi pārklāt augus ar darba šķidrumu. Ieteicams ūdens patēriņš: 150 -250 l/ha. Mazāko ūdens daudzumu var izvēlēties pie salīdzinoši nelielas kultūraugu lapotnes un, ja tos klāj minimāla rasa. Lielākais ūdens patēriņš jāizvēlās lielākās attīstības stadijās un sabiezinātos sējumos (ar lielu lapu virsmu).

Sprauslu izmērs	Ražīgums (l/min)	Ūdens patēriņš (l/ha)
02	0,8	160
025	1,0	200
03	1,2	240

Ja pastāv risks, ka vēja ietekmē smalkie pilieni tiks aizpūsti prom, ir jānomaina sprauslas pret tādām, kuras veido lielāka izmēra pilienus.

## Smidzinātāja tīrīšana

Pēc lietošanas viss smidzinātājs rūpīgi jāiztīra. Lai nomazgātu preparāta nosēdumus un pārpalikumu smidzinātāja tvertnē, stieņos, filtrs un sprauslās, vislabāk noder tauku šķidinoši mazgāšanas līdzekļi.

## Vides aizsardzības prasības

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdens teču tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārnošanas. Ja preparāts izlijis uz augsnēs, piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

## Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0 līdz +35 °C.

**Derīguma termiņš** glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā – 2 gadi no izgatavošanas datuma.

## Juridiskā atbildība

Preparāts tiek ražots, rūpīgi kontrolējot ražošanas procesu. Ražotājs garantē tā sastāvdaļu savstarpējo atbilstību un preparāta kvalitāti. Instrukcijas un ieteikumi ir pārbaudīti praksē daudzu gadu laikā. Preparāta iedarbību var ieteikmēt dažādi faktori, kas raksturīgi katrai vietai un regionam, piemēram, laika apstākļi, augsnes īpašības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termiņi, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistētu organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Loti nelabvēlīgu apstākļu ieteikmē ir iespējamas izmaiņas preparāta iedarbībā vai arī kultūraugu bojājumi. Par šīm iespējamām sekām kā arī par zaudējumiem, kas var rasties ieteikto instrukciju patvaļīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā, preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemties atbildību.

**Toime**

Flexity on profülaktilise ja raviva toimega fungitsiid teraviljadele jahukaste ja silmlaiksuse törjeks. Flexity kasutamine kasvufaasis 30 – 35 (körsumise algusest kuni kuni 5. körresõlme moodustumiseni) vähendab silmlaiksusesse nakatumist.

**KASUTUSJUHEND**

**Jahukaste** törjeks kasutatakse Flexity't kasvufaasides 30 – 79 (körsumise algusest kuni vahaküpsuseni) suvi- ja talinisul, suvi- ja taliodral, kaeral, talirukkil ja talitritikalel. Maksimaalselt 2 pritsimiskorda 21 päevase intervalliga.

**Kulunorm:** 0,5 l/ha.

**Ooteaeg:** 35 päeva.

**Silmlaiksuse** törjeks kasutatakse Flexity't kasvufaasides 30 – 35 (körsumise algusest kuni 5. körresõlme moodustumiseni) suvi- ja talinisul, talirukkil ja talitritikalel Pritsimiskordi 1.

**Kulunorm:** 0,5 l/ha

**Ooteaeg:** 35 päeva

**Vee kogus**

Soovitatav vee kogus on 150 – 250 l/ha. Minimaalset vee hulka kasutada kui lehestik on suhteliselt väike ja taimed on kergelt märjad või kastesed. Maksimaalset vee hulka kasutada kui taimede lehestik on suur.

**Paagisegud**

Flexity't võib kasutada koos teiste teravilja toodetega nagu Biathlon 4D, Comet, Cycocel 750, Fastac 50, Juventus 90, Tango Super, Opera N ja Terpal. Jälgi segamise järekorda. Pritsimislahuks kasutada kohe pärast valmistamist.

**Resistentsus**

Fungitsiidi kasutamisel võivad tekkida või juba olemas olla resistentsed seenhaiguste tüved. Resistentsete haigustekitajate väljakujunemist on väga raske eelnevalt kindlaks määrama, kuna see sõltub paljude bioloogiliste ja agronomiliste tegurite koosmõjust. Seda arvesse võttes ei vastuta tootja ega edasimüüjad kahjude eest, mille on põhjustanud fungitsiidi ebapiisav toime resistentsetele haigustekitajatele. Vähendamaks resistentsuse riski soovitab BASF alati kinni pidada etiketil antud soovitustest.

**Pritsimissegu valmistamine**

Pritsipaagi täitmisel hoida ohutut vahemaad ja vältida vee võtmist lahtisest veekogust. Enne pritsipaagi täitmist puhastada paak hoolikalt sobiva paajipesu vahendiga (vaadata viimati kasutatud preparaadi etiketti) ja eemaldada võimalikud setted. Sama teha pihustiotsikutega, pihustusseadmega ja filtritega.

Täida  $\frac{3}{4}$  pritsipaaki puhta veega ja pane segisti tööle. Enne kasutamist loksuta preparaadi mahutit korralikult, lisata vajalik kogus Flexity't pritsipaaki ja seejärel lisata ülejää nud.

vee kogus, jätkates pidevalt segamist. Segisti tuleb jäta tööle nii transportimisel kui pritsimisel.

### **Pritsimine**

Pritsimisel hoiduda ülekatest ja pritsida ainult tuulevaikse ilmaga (alla 4 m/s). Lehtede ühtlaseks katmiseks peab pritsi poom asetsema taimedest 40 – 45 cm kõrgusele. Soovitud tulemuse saavutamiseks on tähtis, et pritsimislahus pihustatakse võrdselt kogu alale ja kaetakse ühtlaselt kõik taime rohelised osad.

### **Pritsi puastamine**

Pärast Flexity kasutamist tuleb kogu prits hoolikalt pesta. Selleks võib kasutada rasva lahustavat puastusvahendit (näit. All Clear Extra, Mediator Clean), et kõik jäägid ja setted pritsipaagis, torudes, filtreites, pihustites jne. saaksid eemaldatud.

### **Jäätmete ja taara kahjutustamine**

Kasutatud taarat ei tohi uuesti kasutada. Pärast tühjendamist loputada taarat kasutades integreeritud surveveloputuse seadet või loputada käsitsi vähemalt kolm korda puhta veega. Loputusvesi valada valmistatava töölahuse hulka. Preparaadi ülejäägid ja tühjendatud pakendid viia ohtlike jäätmete kogumiskohta.

### **Säälitamine**

Kaitsta järgnevate temperatuuride eest: alla 0 °C ja üle 40°C. Kui ainet/toodet säilitada pikka aega ettenähtud temperatuurist kõrgemal, võivad muutuda toote omadused. Hoidke eraldi toiduainetest ja loomasöötadest. Kaitske niiskuse eest. Hoida eemal soojusallikast. Kaitske otseese päikesevalguse eest.

### **Isikukaitsevahendid**

**Hingamisteede kaitse:** Sobiv hingamiselundite kaitsevahend kõrgemate kontsentratsioonide või pikaajalise möju vastu: Kombineeritud filter gaaside/orgaaniliste, anorgaaniliste, happeanorgaaniliste ja leelisühendite aurude püüdmiseks (nt. EN 14387 Tüp ABEK).

**Kätekaitse:** Sobivad kemikaalikindlad kaitsekindlad (EN 374) ka pikaajalise otsese kokkupuute puuhiks (Soovitatav: kaitseindeks 6, mis EN 374 järgi vastab läbitungimisajale > 480 minutit): näiteks nitriilkummi (0.4 mm), kloropreenkummi (0.5 mm), butüükummi (0.7 mm) ja muud.

**Silmakaitse:** Ohutusprillid, mille külged on suletud (kaitseprillid) (nt. EN 166).

**Kehakaitse:** Kehakaitsevahendid tuleb valida lähtuvalt tegevusest ja võimalikust möjust, nt. pölli, kaitsesaapad, keemikaitse-ülikond (vastavalt EN 14605 pritsmete korral või EN ISO 13982 tolmu korral).

### **Üldised ohutus- ja hügieenialased meetmed**

Kasutusjuhendi väited isiklike kaitsevahendite kasutamise kohta kehtivad taimekaitsevahendite käsitsemisel lõppkasutaja pakendis. Soovitav on kanda kinniseid tööröivaid.

**Säilitage tööröivaid eraldi. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.**

**Esmaabimeetmed:**

**Esmaabimeetmete kirjeldus:** Esmaabipersonal peab tähelepanu pöörama iseenese ohutusele. Kui patsient võib teadvuse kaotada, tuleb teda hoida ja transportida stabiilses küllili asendis (taastumisasend). Eemaldage saastunud röivad koheselt.

**Sissehingamisel:** Tagage patsiendile rahu, viige värskesse öhku, kutsuge arst.

**Kokkupuutel nahaga:** Peske koheselt põhjalikult seebi ja veega, pöörduge arsti poole.

**Kokkupuutel silmadega:** Kannatada saanud silmi pesta avatud laugudega vähemalt 15 minutit voolava vee all ja pöörduda seejärel silmaarsti poole.

**Allaneelamisel:** Loputage kohe suud ning jooge 200-300 ml vett, pöörduge arsti poole. Ärge kutsuge esile oksendamist hingamisohu töötu.

**Märge igasuguse välimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**

Käitlemine: Kohelge vastavalt sümpтомitele (saastest vabastamine, elutähtsad funktsioonid), konkreetne vastumürk puudub.

**Tootja vastutus**

Kasutusjuhend ning pritsimise soovitused on välja töötatud ametlike katsetuste põhjal, samuti praktiliste kogemuste ajal. Firma ei vastuta erinevate tõrjetulemuste ja tekkinud kahjustuste eest, mille on põhjustanud muudatused kasutusmeetodites, uued sordid, uus tehnika, taimede resistentsuse kasv jms., mida preparaadi registreerimisel ja kaubastamisel polnud võimalik ette näha. Kuna kasutustingimused jäavad väljapoole tootja kontrolli, ei vastuta tootja ebapiisava mõju või mistahes kahjustuse eest sellistes tingimustes. Tootja ei vastuta ka ettenägematute tingimuste tagajärjel tekkinud kahjude eest.