

## **FORNET 6 OD**

### **HERBICIDAS**

Veiklioji medžiaga: **nikosulfuronas 60 g/l (6 %)**  
Produkto forma: **aliejinė koncentruota suspensija**

**FORNET 6 OD** – sisteminis sulfonilurejos cheminės klasės, plataus veikimo spektro herbicidas, naudojamas vienmečių ir kai kurių daugiamečių vienaskilčių bei vienamečių dviskilčių piktžolių naikinimui po sudygimo kukurūzų pasėliuose.

#### **Skirtas profesionaliajam naudojimui**



#### **ATSARGIAI**

Kenksmingas įkvėpus.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

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.

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

Siekiant apsaugoti požeminį vandenį nenaudoti šio ar bet kurio kito augalų apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra nikosulfurono dažniau kaip kartą per trejus metus.

Siekiant apsaugoti požeminį vandenį nenaudoti lengvos mechaninės sudėties dirvožemiuose.

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 metro 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.

Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

**Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 852362052 arba 8 687 533 78.**

Pakuotė: 5 l.  
Registracijos Nr.: 0440H/12  
Siuntos Nr: žiūrėti ant pakuotės.  
Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės.  
Galiojimo laikas: 2 metai.

**Gamintojas - ISK Biosciences Europe N.V.**

**Registracijos savininkas: ISK Biosciences Europe N.V.**

**Atsakingas už galutinį produkto pakuotės ženklimą:**

**Nordisk Alkali AB, Hanögatan 8, 211 24 Malmö, Sweden**

## **PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ !**

### **VEIKIMO BŪDAS**

Atrankinio veikimo sisteminis herbicidas. Į sudygusias piktžoles patenka per lapus bei stiebus ir su sultimis pasiskirsto visame augale. Piktžolės nustoja augusios iškart po nupurškimo. Praėjus 4-5 dienoms piktžolių jauni lapai pradeda geltonuoti, vėliau viso augalo audiniai palaipsniui apmiršta – paruduoja, piktžolės žūsta.

### **VEIKIMO SPEKTRAS**

FORNET 6 OD kukurūzų pasėliuose yra veiksmingas nuo pagrindinių vienaskilčių – įskaitant varputį ir daugelio dviskilčių piktžolių

### **Piktžolių spektras ir efektyvumo lygis naudojant 0,5 l/ha FORNET 6 OD normą**

#### **≥90%**

Vienmetė miglė (*Poa annua*)  
Šerytės (*Setaria sp.*)  
Pienės (*Sonchus sp.*)  
Daržinė žliūgė (*Stellaria media*)  
Šiurkštusis amarantas (*Amaranthus retroflexus*)  
Vaistinė ramunė (*Matricaria chamomilla*)

#### **89-70%**

Paprastasis varputis (*Agropyron repens*)  
Paprastoji rietmenė (*Echinochloa crus-galli*)  
Vijoklinis pelėvirkštis (*Fallopia convolvulus*)  
Dėmėtasis rūgtis (*Polygonum persicaria*)  
Dirvinė našlaitė (*Viola arvensis*)  
Trikerė žvaginė (*Capsella bursa-pastoris*)  
Raudonžiedė notrelė (*Lamium purpureum*)  
Juodoji kiauliuogė (*Solanum nigrum*)

#### **69-40%**

Paprastoji takažolė (*Polygonum aviculare*)  
Baltoji balanda (*Chenopodium album*)

### **NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS**

FORNET 6 OD gali būti naudojamas visuose kukurūzų pasėliuose, tiek auginamuose įprastinio dirvos dirbimo laukuose, tiek ir minimalaus dirbimo laukuose. Šis herbicidas gali būti naudojamas pasėliuose be tarpueilių purenimo, taip pat ten, kur tarpueiliai įdirbami tarpueilniais kultivatoriais.

<b>Augalas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Produkto norma, l/ha</b>	<b>Maksimalus apdorojimų skaičius</b>
----------------	---------------	-----------------------------	---------------------------------------

Kukurūzai	Vienkartinis purškimas (didžiausia leistina norma) BBCH 13 - 14	0,50	1
-----------	--	------	---

### **DĖMESIO !**

FORNET 6 OD nenaudoti jei dirva buvo apdorota fosforoorganiniais insekticidais.

Kukurūzams sudygas, jei pasėlyje buvo naudoti organochlorino insekticidai, FORNET6 OD naudoti negalima.

FORNET 6 OD nemaišyti su skystomis trąšomis skirtomis kukurūzų tręšimui per lapus.

**Nenaudoti FORNET 6 OD lengvose dirvose, kuriose yra mažas molio kiekis.**

### **NAUDOJIMO LAIKAS**

Tinkamiausias FORNET6 OD naudojimo laikas yra, kai kukurūzai turi 3–4 lapelius, o dviskiltės ir vienmetės vienaskiltės piktžolės turi 2-6 lapelius, varputis 4-6 lapelius arba yra 15-25 cm aukščio. Herbicidui jautresnės mažos piktžolės.

Pasirenkant purškimo laiką reikėtų atsižvelgti į oro sąlygas. Produktas geriausiai veikia, kai oro temperatūra yra nuo +10°C iki +25°C. Purškimą reikėtų atidėti, jei po purškimo nepraėjus 6 valandoms numatomas lietus.

### **NAUDOJIMO APRIBOJIMAI**

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

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

### **SAUGUMAS KUKURŪZAMS**

FORNET 6 OD yra saugus kukurūzams, kai naudojamas ne anksčiau, kaip 2 lapelių tarpsnyje. Po purškimo praėjus 1-2 savaitėms galimas nežymus kukurūzų lapų pageltonavimas, kuris greitai praeina neturėdamas neigiamos įtakos derliui. Herbicidas nenaudojamas kukurūzuose, kurie yra stresuoti nepalankių veiksnių (šalnų, sausrų, kenkėjų ar ligų). Produktas naudojamas neviršijant maksimalios normos ir tik sveikuose kukurūzų pasėliuose.

### **SĖKLINIAI PASĖLIAI**

Nenaudoti sėkliniuose pasėliuose.

### **ŠALIA AUGANTYS AUGALAI**

Purškiant saugoti, kad purškiamas tirpalas nepatektų ant gretimų augalų, ypač kad nepatektų ant plačialapių kultūrinių augalų: cukrinių runkelių, žirnių ir daržovių.

### **SĖJOMAINA IR ATSĖJIMAS**

Po kukurūzų apdorotų FORNET6 OD, tais pačiais metais rudenį, suarus galima sėti tik varpinius javus - žiemkenčius. Visi kiti kultūriniai augalai be apribojimų gali būti sėjami tik pavasarį. Jei FORNET 6 OD apdoroti kukurūzai sunyko, juos galima nedelsiant atsėti kukurūzais tik giliai suarus.

### **PIKTŽOLIŲ ATSPARUMAS**

FORNET 6 OD sudėtyje yra viena veiklioji medžiaga - nikosulfuronas. Pagal veikimo pobūdį ji yra ALS inhibitorius (HRAC kodas - B). Jei tame pačiame lauke keletą metų iš eilės naudojami tokį patį veikimo pobūdį turintys herbicidai, veikiant natūraliai atrankai, atspariosios piktžolės dauginasi ir tampa dominuojančiomis. Laikoma, kad augalas yra atsparus, kai išlieka gyvas nupurškus herbicidu tinkamu laiku ir rekomenduojama norma.

Siekiant išvengti piktžolių atsparumo atsiradimo, griežtai laikykitės HRAC rekomendacijų:

1. Taikykite integruotą piktžolių kontrolės sistemą;

2. Mišiniuose, paeiliui ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudokite skirtingo veikimo pobūdžio herbicidus, naikinančius tas pačias piktžoles;
3. Naudokite pilną herbicido rekomenduojamą normą ir nurodytu laiku;
4. Panaudoję herbicidą, patikrinkite lauką, ar buvo sunaikintos piktžolės. Neleiskite piktžolėms daugintis vegetatyviškai ir sėklomis.
5. Vienskiltėms piktžolėms naikinti tame pačiame pasėlyje ALS inhibitorių nenaudokite daugiau nei vieną kartą.

## PURŠKIMO TECHNIKA

Kad FORNET 6 OD būtų veiksmingas, šio produkto tirpalą reikėtų išpurkšti vidutinio ir didelio išpurškimo kiekio traktoriniais purkštuvais, kurie užtikrina tolygų išpurškimą ir padengimą. Naudokite tik gerai sureguliuotus purkštuvus. Purkštuvai turi turėti gerą maišymo įrangą ir tinkamus purkštukus. Purškimo metu rekomenduojamas 2,0-3,0 barų slėgis purškimo sistemoje. Purškite su nuolat įjungtu maišytuvu, kad išlaikyti vienalytę tirpalo suspensiją. Tirpalą išpurškite tą pačią dieną.

## TIRPALO RUOŠIMAS

Tirpalo norma 1 ha pasirenkama nuo 200 - 400 l priklausomai nuo piktžolių skaičiaus, dydžio ir vešlumo. Produktas taroje gerai išmaišomas – plakant. Į švarų purkštuvo rezervuarą supilama pusė reikiamo vandens kiekio. Maišant supilamas reikiamas produkto kiekis. Po to supilamas likęs vandens kiekis ir gerai išmaišoma. Purškiama nedelsiant.

## SAUGOS PRIEMONĖS

**Dirbant su neskiestu produktu** ar liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 13034) bei tvirtą avalynę. Po apranga turi būti naudojamas poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostiumas, kuris turi būti dažnai skalbiamas. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., polivinilchloridines, latekso, nitrilo ( $\geq 0,4$  mm) ar kt. Būtina dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą LST EN 166). Esant pavojui įkvėpti garų, aerozolių naudoti kvėpavimo organų apsaugos priemonės: puskaukes su keičiamais filtrais A2-P2 (atitinkančiais standartą LST EN 14387) arba filtruojamąsias puskaukes apsaugai nuo dujų ir dalelių FFA2P2 (atitinkančias standartą LST EN 405).

**Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais** rekomenduojama mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

**Darbuotojams** eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Jiems rekomenduojama mūvėti pirštines, būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis ir avėti sandarius batus.

**Higienos priemonės.** Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. 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 laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

## 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. Neskatinti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

**Patarimai gydytojui:** konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymą

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

### **PURKŠTUVO PLOVIMAS**

Baigus darbą purkštuvą reikia kruopščiai išplauti vandeniu. Paplavas ir tirpalo likučius išpurkšti tame pačiame lauke. Po to ketvirtadalį purkštuvo pripilti vandens ir supilti reikiamą kiekį ploviklio, ir plauti 15 min, išleidus paplavas dar kartą perplauti. Purkštuvo filtrai ir purkštukai išplaunami atskirai - švari vandeniu.

### **TUŠČIOS PAKUOTĖS SUNAIKINIMAS**

Supylus produktą į purkštuvą ir dar apie 30 s 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 proc. pakuotės užpildyti švari vandeniu ir, sandariai užsukus dangtelį, apie 30 s kratyti, sukuti, 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).

### **APLINKOS APSAUGA**

Saugoti, kad 10 dienų į produktu apdorotus plotus nepatektų šalia ganomi naminiai gyvuliai. Purškiant saugoti, kad purškiamas tirpalas nepatektų ant gretimų augalų, ypač kad nepatektų ant plačialapių kultūrinių augalų: cukrinių runkelių, žirnių ir daržovių.

Neužteršti vandens naudojamo lietinimui, buičiai ar paviršinio vandens telkinių, vengti taršos per drenažą ypač purkštuvo plovimo vietoje paplavomis, herbicido likučiais ar tiesioginiu apipurškimu.

### **SANDĖLIAVIMAS**

Laikyti gerai vėdinamose, sausose, rakinamose patalpose, vaikams neprieinamose vietose, atskirai nuo maisto produktų ir pašarų. Laikyti ne žemesnėje negu 0°C ir ne aukštesnėje negu + 35°C temperatūroje. Nekrauti į aukštesnes kaip 2 metrų rietuves.

Tinka naudoti mažiausiai 2 metus, laikant gamintojo pakuotėje.

### **TEISINIAI ASPEKTAI IR NAUDOTOJO ATSAKOMYBĖ**

Gamintojas neatsako už nuostolius, atsiradusius dėl veiksmų, kurių jis negali kontroliuoti.

Gali išsivystyti ar egzistuoti atsparių piktžolių, kurioms produktas gali būti neveiksmingas. Tokių piktžolių atsparumo atsiradimo negalima prognozuoti, todėl nei Syngenta Crop Protection AG, nei jos įgaliotieji atstovai už tai neatsako. Visos rekomendacijos, kaip naudoti produktą, yra pagrįstos gamintojo dabartine patirtimi. Kadangi gamintojas negali kontroliuoti produkto naudojimo ir laikymo, todėl už tai ir neatsako.

