

Fragma Delta®

Taimekaitsevahend

Herbitsiid

Toimeaine: diflufenikaan 500 g/l + florasulaam 50 g/l

Preparaadi vorm: suspensioonikontsentraat (SC)

Kasutusala: Fragma Delta ® on tarkamisjärgne herbitsiid virna (Galium aparine) ja teiste lühiealiste kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks teraviljades (taliniisu, talioder, talirukis, talitritikale, suvinisu, suvioder) ja kõrreliste heintaimede seemnepõldudel.

Eesti reg-nr: 818/13.04.2022

Partii nr ja valmistamise kuupäev: Vaata pakendilt

Fragma Delta®-t võib osta ja kasutada ainult taimekaitsetunnistust omav isik.

Kasutuspiirang: Ei tohi kasutada lähemal kui 10 m pinnaveekogude veepiirist ja 5 m mittepõllumajanduslikust maast.

Pakendid: 100 ml, 250 ml, 0,5 l, 1 l, 3 l, 5 l

Loa valdaja

Nufarm GmbH & Co. KG, St.-Peter Str. 25, A-4021 Linz, Austria

Tootja/pakendaja:

Nufarm GmbH & Co. KG, St.-Peter Str. 25, A-4021 Linz, Austria



HOIATUS

Ohulaused

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Täiendavad ohulaused

EUH208 Sisaldab 1,2-bensisotiasoliin-3(2H)-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

Hoiatuslaused

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P391 Mahavoolanud aine kokku koguda.

SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

SPe3 Veeorganismide kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhervööndist 10 m pinnaveekogust. Mittesihtmärktaimede kaitsmiseks pidada kinni mittepritsitavast puhervööndist 5 m mittepõllumajanduslikust maast.

Toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevaid muid kasutuspiiranguid.

Hädaabi telefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662

Esmaabi:

Üldine soovitus: Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda koheselt arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti).

Sissehingamisel : Mistahes ebamugavustunde korral minna ainega kokkupuutekohast eemale.

Kerged juhtumid: Hoida inimest jälgimise all. Sümptomite tekkel pöörduda kohe arsti poole.

Tõsised juhtumid: Pöörduda kohe arsti poole või kutsuda kiirabi.

Allaneelamisel: Oksendamist ei ole soovitatav esile kutsuda. Loputada suud ja juua vett või piima. Kui oksendamine toimub, loputada suud ja juua uuesti vedelikku. Pöörduda kohe arsti poole. Nahale sattumisel: Eemaldada kohe saastunud rõivad ja jalanõud. Loputada nahka rohke veega. Pesta vee ja seebiga. Sümptomite tekkimise korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel: Loputada silmi kohe rohke vee või silmapesulahusega, aeg-ajalt silmalauge avades, kuni kemikaal on välja loputatud. Kontaktläätsed (kui neid kasutatakse) eemaldada mõne minuti pärast ja seejärel loputada silmi uuesti. Kui ärritus püsib, pöörduda arsti poole.

Märkused arstile: Sellele ainele ei ole spetsiifilist vastumürki. Kaaluda võib maoloputust ja aktiivsöe manustamist. Pärast saastest puhastamist tuleb anda toetavat ja sümptomaatilist ravi nii, nagu kemikaalide puhul üldiselt.

Ettevaatusabinõud

Kontsentraadi käitlemise ajal kanda kindaid. Samuti on soovitatav kanda kindaid ka pritsimise ajal tehtavatel hooldustöödel.

Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.

Kasutamine

Kultuurid: talinisu, talioder, talirukis, talitritikale, suvinisu, suvioder, kõrrelisete heintaimede seemnepõllud.

Toimemehhanism:

Florasulaam takistab taimedes ensüüm atsetolaktaadi süntaasi (ALS). ALS on vajalik oluliste aminohapete tootmiseks taimes. Tundlike liikide puhul peatub taimede kasv mõne tunni jooksul, ehkki nähtavaid effekte pole märgata ka mõne päeva pärast. Sümptomid ilmnevad esimestena taimede ülemistes meristeemsetes osades kloroosi ja nekroosina. Ülemised uued lehed võtavad koltunud välimuse. Mõju liigub seejärel ülejäänud taimeosadesse. Mõnedel liikidel muutuvad rootsud ja lehesooned punaseks. Ideaalsete kasvutingimuste juures on taimede kuivamine näha 7-10 päeva pärast, vähem ideaalsete kasvutingimuste juures võib taimede kuivamine aega võtta 6-8 nädalat.

Diflufenikaan on püridiinkarboksamiid ja kuulub herbitsiidide nikotiinanaliidide rühma. Diflufenikaan inhibeerib taimede rakkudes karotenoidide biosünteesi. Karotenoidid on raku pigmendid, mis on kõikidele taimedele vajalikud, et absorbeerida liigne fotosünteesi käigus toodetud energia. Karotenoidide puudumisel taimed pleegituvad ja taimerakud hävinevad. Pleegitumine on kõige ilmsem uutes kudedes, mis muutuvad valgeks. Diflufenikaanil on nii kontaktne kui ka jääkmõju. Jääkmõju kestab kuni 8 nädalat soodsate kasvutingimuste juures. Toimeaine omastatakse idanevate seemnete ja seemikute võrsete ja lehtede kaudu. Diflufenikaan mõjub kõige efektiivsemalt noortele aktiivses kasvufaasis olevatele umbrohtudele.

Kasutamine

Kultuur	Pritsimis-kordade arv	Kasvufaas *(BBCH)	Maksimaalne kulunorm ml/ha
Talinisu, talioder, talirukis, talitritikale	1	20-29	75
		30-32	100
Suvinisu, suvioder	1	12-29	75
		30-32	100
Kõrrelisete heintaimede seemnepõllud	1	20-29	75
		30-32	100

*BBCH 20-29 – võrsumise algus kuni lõpp

BBCH 30-32 – kõrsumise algus kuni 2. kõrresõlm

BBCH 12-29 – 2.lehest kuni võrsumise lõpp

Ooteaeg teraviljadele ja kõrreliste heintaimedele pole vajalik kuna pritsimine on varases kasvufaasis.

Pritsimiskordade arv: 1 kord kevadel.

Vee kogus:

Fragma Delta® kasutamisel on vee kogus hektarile 150 – 300 l.

Tõrjutavad umbrohud:

Umbrohi		Mõju
	Ladinakeelne nimi	100 ml/ha
Raps võõrkultuurina	Brassica napus	75-85%
Rukkilill	Centaurea cyanus	75-85%
Valge hanemalts	Chenopodium album	60-75%
Pöldohakas	Cirsium arvense	75-85%
Harilik kassitapp	Convolvulus arvensis	75-85%
Roomav madar ehk virn	Galium aparine	üle 85%
Harilik hiirekõrv	Capsella bursa-pastoris	üle 85%
Harilik malts	Atriplex patula	75-85%
Pöldvaresjalg	Consolida regalis	75-85%
Harilik punand	Fumaria officinalis	üle 85%
Verev iminõges	Lamium purpureum	üle 85%
Kare kõrvik	Gaelopsis tetrahit	üle 85%
Harilik linnukapsas	Lapsana communis	üle 85%
Kesalill	Matricaria inodora	üle 85%
Valge karikakar	Anthemis arvensis	üle 85%
Kukemagun	Papaver rhoeas	üle 85%
Konnatatar	Polygonum convolvulus	üle 85%
Põldsinep	Sinapis arvensis	üle 85%
Vesihein	Stellaria media	üle 85%
Pöld-litterhein	Thlaspi arvense	üle 85%
Mailased	Veronica spp.	üle 85%
Põldkannike	Viola arvensis	75-85%
Paljas võõrkakar	Galinsoga parviflora	üle 85%
Kanada pujukakar	Conyza canadensis	üle 85%
Harilik puju	Artemisia vulgaris	üle 85%

PIIRANGUD

Juhul, kui kultuur hävineb kevadel pärast Fragma Delta® kasutamist, võib asenduskultuuridena külvata ainult järgmisi kultuure: suvinisu, suvioder, kaer, mais või raihein.

Järelokultuuridena võib külvata samal aastal kui eelnev Fragma Delta®-ga töödeldud kultuur on koristatud: teraviljad, raps, põlduba, heintaimed ning istutada kapsataimi. (Juhul kui on olnud kuiv suvi võib rapsi puhul esialgu täheldada taimede elujõulisuse vähenemist, kuid taimed taastuvad sellest ja see ei põhjusta saagikadu.

Järgmisel kalendriaastal pärast Fragma Delta® kasutamist võib järelokultuuridena kasvatada: teraviljad, raps, põlduba, heintaimed, lina, hernes, suhkrupeet, kartul, mais, ristik (heintaimede ja ristiku segu), porgand, kapsas.

Vältida pritsimisdu triivi kõrvalkultuuridele ja mittesihtmärktaimedele väljaspool pritsitavat ala.

RESISTENTSUS

Florasulaam on ALS (atsetolaktaadi süntaasi) inhibiitor. Florasulaam on klassifitseeritud Herbitsiidide Resistentsuse Komitee (Herbicide Resistance Action Committee (HRAC)) poolt kui 'Group B'.

Diflufenikaan on püridiinkarboksamiid. Diflufenikaan on herbitsiididele resistentsete umbrohtude klassifikatsiooni (Herbicide Resistant Weeds Classification (HRAC)) kohaselt 'Group F1'.

Vältida sama toimeviisiga herbitsiidide, nagu ALS herbitsiidid, kasutamist samal põllul mitmel aastal järjest. Kasutada tuleks herbitsiide, mille toimeviisid on erinevad. Kasutada võib ka paagisegusid, kus on kaks või rohkem erineva toimeviisiga toimeainet umbrohtude tõrjumiseks.

PAAGISEGUD

Fragma Delta® on segatav enamike herbitsiididega, fungitsiididega, kasvuregulaatoritega ja mikro- ning lehevätistega. Fragma Delta® -t kasutatakse paagisegudes teiste laialeheliste umbrohtude tõrjeks mõeldud teraviljaherbitsiididega.

Paagisegud tuleb ära pritsida kohe pärast valmistamist, kogu aeg lahust segades. Enne segamist lugeda toodete etikette segamisiirangute kohta ja teha sobivustest väikeses veekoguses.

PRITSIMINE

Mitte pritsida, kui taimed on stressis külma, põua, kahjurite, toitainete puuduse jne. tõttu. Mitte rullida ega äestada põldu 7 päeva enne või pärast pritsimist.

Pritsimislahuse valmistamine

Pritsi paak täita poolenisti puhta veega ja lisada vajalik kogus Fragma Delta®-t. Segada kuni toode on täielikult segunenud. Lisada ülejäänud vesi. Segada pidevalt kuni pritsimise lõpuni. Paagisegude kasutamisel on, juhul kui soovitatud pole teisiti, eelistatav järjekord paagisegu tegemiseks järgmine: vesi, vees disperseeruvad graanulid, märguvad pulbrid, suspensioonikontsentraadid, vesilahused. Iga toode tuleb lisada eraldi pooleldi täidetud paaki ja enne järgmise toote lisamist tuleb veenduda, et eelnev toode on täielikult segunenud.

Taara kahjutustamine

Taara korduvkasutamine on keelatud. Tühjaks saanud taara loputada vähemalt 3 korda puhta veega, loputusvesi valada valmistava töölahuse hulka. Juhul, kui taimekaitsepritsil on spetsiaalne loputusmehhanism, kasutada seda. Tühjad pakendid koguda kokku ja tagastada turustajale või viia pakendikäitlejatele.

Hoiustamine

Säilitada originaalpakendis jahedas, kuivas ja hästi ventileeritud kohas. Kaitsta liigse kuumu ja külma eest. Mitte hoida toidu, joogi, loomasööda, ravimite, kosmeetika või väetise läheduses. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Toote säilivusaeg on 3 aastat alates tootmiskuupäevast.

PRITSI PUHASTAMINE

Et vältida kahjustusi teistele kultuuridele pärast teraviljade ja heintaimede pritsimist, tuleb kogu pritsimistehnika puhastada nii seest kui ka väljast kasutades ammooniumil põhinevat puhastusvahendit (nt. All Clear Extra, 0,5 l / 100 l veega).

1. Koheselt pärast pritsimise lõppu tühjendada paak täielikult. Saastus pritsimistehnika välistel osadel pesta maha puhta veega.
2. Loputada paak puhta veega ja tühjendada paak läbi poomi ning pihustite, kasutades vähemalt kümnendikku paagi kogusest.
3. Täita paak poolenisti puhta veega ja lisada ammooniumil põhinevat puhastusvahendit soovitatavas koguses. Segada ja seejärel tühjendada paak läbi poomi ning pihustite. Täita paak ääreni puhta veega ja segada 15 minutit. Seejärel tühjendada paak läbi poomi ning pihustite.
4. Pihustid ja filtrid tuleks eemaldada ja puhastada täielikult ammooniumil põhineva puhastusvahendi lahusega, mis sisaldab 50 ml ammooniumi 10 liitri vee kohta.
5. Loputada paak puhta veega ja tühjendada paak läbi poomi ning pihustite kasutades vähemalt kümnendikku paagi kogusest.
6. Pesuvee käitlemisel järgida kohalikku seadusandlust.

TÄHELEPANU!

Taimekaitsevahend valmistatakse hoolika kontrolli all ja tootjafirma tagab kinnises ja õieti säilitatud originaalpakendis oleva preparaadi kvaliteedi ning toimeainete õige sisalduse. Kasutamishand ning soovitused on välja töötatud ametlike katsetuste põhjal, samuti praktiliste kogemuste najal. Firma ei vastuta erinevate tõrjetulemuste ja tekkinud kahjustuste eest, mille on põhjustanud muudatused kasutamismeetodites, ilmastik, uued sordid, uus tehnika, taimede resistentsuse kasv jms., mida preparaadi registreerimisel ja kaubastamisel polnud võimalik ette näha.