

BASF

We create chemistry

Dash®

- LV** Virsmas aktīva viela, kas nodrošina optimālu dažādu
augu aizsardzības līdzekļu uzņemšanu augos
Satur metiloleātu un oleīnskābes maisījumu.
- EST** Kleepaine taimekaitsevahendītele
Kasutamiseks paagīseģus herbitsīīdīģa

5 L

® = registrēritud kaubamārk BASF / BASF registrēģta līrdzniecīģbas zīģme
81151329LV2031





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 izskalo muti un izdzer 100 ml ūdens. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Jebkurā nelaiemes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

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

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu". Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, apģērba vai acis. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, P2 tipa respirators ar daļiņu filtru EN 143, ķīmiski necaurlaidīgi cimdi (EN 374) un slēgti apavi. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

Iepakojuma likvidēšana

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

Virsmas aktīvā viela

Virsmas aktīvā viela, kas nodrošina optimālu dažādu augu aizsardzības līdzekļu uzņemšanu augos

Satur metiloleātu un oleīnskābes maisījumu.

Preparāta apraksts

Dash ir virsmas aktīvā viela kas darbojas kā mitrinātājs un uzlabo preparātu nokļūšanu caur augu virsmas vaska kārtu iekšā augā. Tas palielina pielīpšanas spēju pie lapu virsmas, veido lielāku kontaktsaskari ar uzsūcošo virsmu un līdz ar to ciešāku ūdens pilienu nonākšanu uz augs, tādējādi samazinot preparāta zudumus.

Dash samazina arī darba šķidruma pH. Augsts pH var būtiski samazināt dažu preparātu efektivitāti uz atsevišķām nezālēm.

Lietošanas ieteikumi

Dash ir lietojams maisījumos ar dažādiem augu aizsardzības līdzekļiem.

Piemēram:

Dash 0.5 –1.0 l/ha + herbicīds Focus Ultra 1.0 – 2.0 l/ha
(Skatīt Focus Ultra etiķeti);



Dash 0.5 l/ha – 1.0 l/ha + 40 – 70 g/ha Biathlon 4D graudaugu sējumos. Dash uzlabo Biathlon 4D efektivitāti uz nezālēm, samazina nelabvēlīgu laika apstākļu ietekmi, uzlabo lietus noturību. (Skatīt Biathlon 4D etiķeti)

Dash 0.5 – 1.0 l/ha + Clamox 2.0 l/ha Clearfield rapša sējumos. (Skatīt Clamox lietošanas instrukciju.)

Dash 1.0 l/ha + Cleravo 0.8-1.0 l/ha Clearfield rapša sējumos (skatīt Cleravo lietošanas instrukciju)

Dash 0.625 - 1.25 l/ha + Corum 0.625 - 1.25 l/ha (skatīt Corum lietošanas instrukciju)

Nelietot Dash maisījumos ar citiem preparātiem, ja gaisa temperatūra pārsniedz +25 °C ir spoža saule un augi ir cietuši no stresa.

Darba šķiduma sagatavošana

Piepildiet ½ līdz 2/3 smidzinātāja tvertnes ar ūdeni un ieslēdziet maisītāju. Pievienojiet nepieciešamo preparāta daudzumu un piepildiet tvertni ar ūdeni. Pašās beigās pievienojiet virsmas aktīvo vielu Dash.

Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā virs 0 °C, pasargāt no tiešas saules staru iedarbības. Derīguma termiņš glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.

Vides aizsardzības prasības

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdens teču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Preparāta izlišanas gadījumā, piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot "Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā" ietvertu likumu prasības un rekomendācijas.

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 ietekmēt dažādi faktori, kas raksturīgi katrai vietai un reģionam, piemēram, laika apstākļi, augsnes īpašības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termiņi, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistentu organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Ļoti nelabvēlīgu apstākļu ietekmē 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.

® = BASF SE reģistrēta tirdzniecības zīme



Ettevaatusabinõud:

Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset! Kanda hingamisteede kaitsevahendit.

Esmaabi:

Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhu kätte. Pöörduda arsti poole.

Nahaga kokkupuutel: Võtta seljast määrdunud riided.

Pesta nahapinda kohe seebi ja veega.

Silma sattumisel: Loputadakiliresti voolava vee all 15 minutit (silmaud avatud). Pöörduda arsti poole.

Suhtu sattumisel: Loputada kohe suu ja juua rohkesti vett. Pöörduda arsti poole. Spetsiifilist vastumürki pole teada. Rakendada sümptomaatilist ravi

Keskonnaohtlikkus: Vältida preparaadi jääkide, töölahuse ning taara- ja aparatuuri pesuvee sattumist veekogudesse ja kanalisatsiooni.

Kasutusvaldkond:

Dash on mitte-iooniline pindaktiivne aine, mis parandab erinevate taimekuuruide taimekaitsevahendite neeldumist taimedesse

Toime:

Dash parandab vees lahustuva taimekaitsevahendi neeldumist läbi taime lehtedel olevast vahakihist. Sealjuures võimaldab lahustada mõlemaid: vees lahustuvat ainet (taimekaitsevahend) ja õli/rasva-aineid (lehel olev vahakiht). See omadus on suurendanud läbitungimist lehe sisse.

Dash vähendab pindpinevust ja tekitab veepiiskadele suurema kontaktpinna. Pritsimislahus kleepub ühtlasemalt.

Dash vähendab pritsimislahuse pH-d. Kõrge pH tase võib mõnede umbrohuliikide pinnal mõne taimekaitsevahendi mõju vähendada.

Kasutusjuhend:

Dash'i kasutatakse erinevate taimekaitsevahendite neeldumise ja efektiivsuse parandamiseks. Iga üksiku toote etiketil on kirjeldatud Dash'iga segamise soovitused erinevatele kultuuridele kasutamiseks. Dash'i kulunorm on 0,5 – 1,0 l/ha sõltuvalt soovituselt kindla taimekaitsevahendile. Kulunorm vastab 0,5 – 1,0 % kontsentratsioonile sõltuvalt pritsimislahuse hulgast.

Hoiduda Dash'i kasutamisest eredast päikesest ja kõrgetest temperatuuridest (>25 °C) tingitud stressis kultuuridel.

Paagisegud:

Dash'i võib segada väga mitmete taimekaitsevahenditega. Esimesena lisa taimekaitsevahend(id) ja viimase komponendina lisa Dash.

Hoiustamine:

Säilitada originaalpakendis, etiketiga varustatuna, suletuna, ohutus, jahedas, kuivas ja ventileeritavas lukustatud kohas. Hoida külmumise eest. Säilivus originaalpakendis nõuetekohaselt hoiustatuna 2 aastat.

Pakendite kahjutustamine: Taara korduvkasutamine on keelatud. Kohe pärast tühendamist loputada taara vähemalt kolm korda puhta veega ja loputusvesi lisada valmistatavasse töölahusesse. Loputatud taara muuta kasutuskoõlbmatuks ja viia õhtlike jäätmete kogumiskohta.

Tähelepanu!

Tootja ei vastuta halbade tõrjetulemuste ja tekkinud kahjustuste eest, mille on põhjustanud muudatused kasutusmeetodites, uued sordid, uus tehnika, vastupanuvõime kasv jm. (mida preparaadi registreerimisel ja kaubastamisel polnud võimalik ette näha).