

NEOSTOP L 500 HN

Veiklioji medžiaga: chloroprofamas 500 g/l

Koncentratas apdorojimui karštu rūku

Neo Stop L 500 HN- karbamatų cheminės klasės augimo inhibitorius, stabdo perdirbimui skirtų bulvių dygimą. Naudojamas konteinerinio tipo ar palaidai sandėliuose supiltų bulvių dygimui stabdyti.

Preparatas skirtas profesionaliajam naudojimui.



ATSARGIAI

Įtariama, kad sukelia vėžį.

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

Neįkvėpti dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius.

Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: kreiptis į gydytoją.

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).

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 52362052 arba 8 687 533 78.

Pakuotė: 20 litrų

Registracijos Nr. 0241/08

Pagaminimo data : žiūrėti ant pakuotės

Partijos Nr.

Galiojimo laikas: 2 metai

Registracijos savininkas:

Arysta LifeScience Benelux Sprl

Rue de Renoy, 26/1- B -4102 Ougree

Tel.: +32 (0) 4 385 97 11

Faks.:+32 (0) 4 385 97 49

Platintojas:

BIOPOLIS UAB

Mokykos 36-2, 08414 Vilnius

Tel.: +370 5 270 12 84

Faks: +370 5 270 12 86

PRIEŠ NAUDOJIMĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTO NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

NEOSTOP L 500 HN yra naudojamas sandėliuojamų bulvių sudygimui stabdyti. Neostop L 500 HN yra naudojamas kaip rūkas, panaudojant specialų terminį rūko purškimo generatorių tiesiogiai pačiame sandėlyje. Šis produktas naudojamas neskiestas.

Naudojimas sandėliuose, kurie turi dirbtinę/priverstinę oro paskirstymo sistemą

Įstatyti rūko generatorių sandėlio viduje. Nustatyti oro kanalus recirkuliacijai. Tai užtikrins geriausią galimą NEOSTOP L 500 HN pasiskirstymą kanalų sistemoje.

Naudojimas sandėliuose ir kitose vietose, kur nėra stacionarios ventiliavimo sistemos

Prieš sudedant bulves į patalpą, kurioje vyks purškimas, yra būtina atlikti šiuos darbus: patalpoje ant grindų reikia įrengti oro kanalą 30 cm × 30 cm per visą bulvių kaupimo ilgį arba plotį. Atstumas tarp kanalų turi būti nuo 3 iki 3,5 m. Kanalai gali būti padaryti iš perforuoto metalinio vamzdžio, medinių lentų su tarpais arba, jeigu bulvės yra maišuose, iš tiltelių su 30 cm tarpu tarp dviejų maišų eilių apatiniaame sluoksnyje, kur maišai sudėti skersai. Kiekvieno kanalo gale, per kurį bus įpučiamas rūkas, pastatyti ventiliatorių, kuris pūs orą per kanalą. Visa antžeminė ventiliavimo sistema turi veikti taip, kad rūko srautas eitų per sukrautas bulves.

Vykdomo procedūra:

Kai patalpa yra užpildyta bulvėmis ir paruošta purškimui, būtina atlikti šiuos veiksmus: uždaryti visas ventiliacijos sistemas ir duris, kad lauko oras nepatektų į sandėlio vidų (**tik vidinė oro cirkuliacija**). Įjungus ventiliatorius (purškimo metu sumažinti slėgį iki 12 Pa, jeigu tai įmanoma), priverčiant vidinį orą cirkuliuoti per bulves. Supilti Neostop L 500 HN į šiam produktui skirtą indą aparate arba įstatyti siurbį į tarą su produktu ir įjungti generatorių, išpučiant rūką į sandėlį. Patariama rūko generatorių pastatyti už sandėlio ribų, o rūko įpūtimo antgalį įstatyti į sandėlį per nedidelę angą sienoje. Tokiu būdu rūko generatorius dirba geriau, gamindamas geresnės kokybės rūką. Dėmesio: kadangi generatoriaus temperatūra darbo metu aukšta, ji neturi kontaktuoti su plastikinėmis, medinėmis ar kt. karščio bijančiomis medžiagomis, kad išvengtų gaisro. Po rūko išpurškimo, palikite ventiliatorius įjungtus, kol rūkas pilnai nusės. Paprastai tai trunka 24 valandas.

Po to vėl leidžiama įjungti lauko oro ventiliaciją.

Karšto rūko generatoriai valomi ir praplaunami etilo spiritu arba dyzelinu.

Dozės panaudojimui

Bulvėms pramoniniam perdirbimui (8°C±1°C): naudoti 24 ml NEOSTOP L 500 HN vienai tonai bulvių 4 savaitės po nukasimo, po to 16 ml kas 2 – 3 mėnesius, tačiau maksimaliai 72 ml NEOSTOP L 500 HN per visą sandėliavimo sezoną. Šito kiekio turėtų užtekti kontroliuoti bulvių sudygimą 12 mėnesių.

PASTABOS:

Šis produktas tinka tik sausoms ir sveikoms bulvėms (3 – 4 savaitės po nukasimo). Apdorojamos tik maistinės bulvės.

Pastaba: nenaudoti sėklinėms bulvėms. Nesandėliuoti sėklinių bulvių sandėlyje, kur anksčiau buvo naudojamas NEO STOP L 500 HN.

Visada stebėti purškimo procesą. Nepalikti veikiančio aparato be priežiūros. Purškimo metu kai kurių aparato dalių temperatūra padidėja. Užtikrinti, kad tos medžiagos nekontaktuotų su degiomis medžiagomis, tokiomis kaip plastmasė, popieriniai maišai, mediena ir kt. siekiant apsisaugoti nuo užsidegimo atveju.

Stabdant NEOSTOP išpurškimą, pirmiausia sustabdyti koncentrato padavimą, po to išjungti aparato variklį. Priešingu atveju dėl oro srauto stokos paduodamas koncentratas gali pradėti degti, kontaktuodamas su karštomis aparato dalimis. Rekomenduojama aparate įrengti automatinę koncentrato padavimo išjungimo sistemą, kai aparato variklis yra sustabdomas (pavyzdžiui dėl kuro stokos).

Pagamintas rūkas negali būti nukreiptas tiesiogiai į oro kanalą. Jis turi būti nukreiptas į atvirą vietą, kur jis pirmiausiai turi pasiskirstyti ore pastato viduje, o tik paskui turi būti sutraukiamas ventiliatoriais.

Kadangi bulvių sudygimo procesas yra labai sudėtingas ir įtakoja įvairūs veiksniai, bulvių dygimas sandėlyje turi būti stebimas pastoviai. Nuorodos taškas, kuris reikalauja naujo rūko panaudojimo, yra taip vadinama „baltojo taško“ stadija.

LAIKYMAS

Laikyti gamintojo taroje, gerai uždarytą, atokiau nuo šilumos ar atviros ugnies šaltinių ir gerai ventiliuojamoje patalpoje. ■

SAUGOS PRIEMONĖS

Naudojant produktą turi dirbti ne mažiau kaip du asmenys.

Būtina dėvėti tinkamus apsauginius drabužius ir mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374), pvz., nitrilo, neopreno ($\geq 0,5$ mm) ar kt.

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės

Gaminant rūką būtina naudoti dujokaukes (filtrais ne žemesnio saugos lygio kaip – CF 32A2B2E2K2-P3).

Terminės miglos purškimo metu bei kol rūkas pilnai nenusės ant bulvių (apie 24 val.) eiti į sandėliavimo patalpas draudžiama.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitėpus 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. 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.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Tuščią pakuotę ir produkto likučius sunaikinti pagal Lietuvoje galiojančius teisės aktų reikalavimus. Nenaudoti pakuotės kitiems tikslams.