



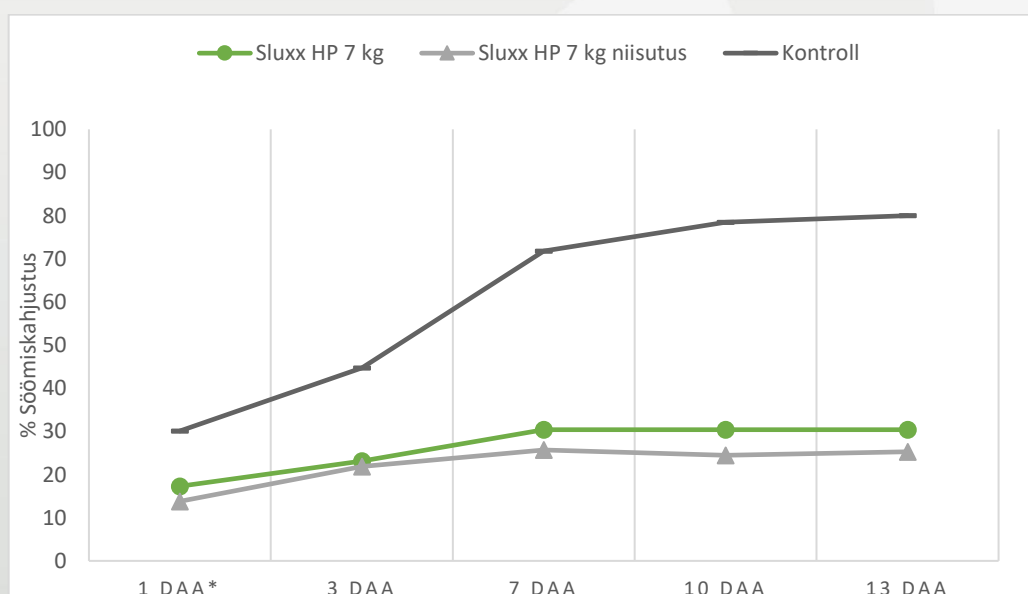
SLUXX HP – High Performance

SLUXX HP on söötmürk nälkjate ja tigude tõrjeks haritaval ja mitteharitaval maal ning kasvuhoonetes.

- Tumedam sinine värvus = parem nähtavus põllul
- Suurepärase vastupidavuse hallituse suhtes
- Ühtlane graanul, mis lendab kuni 36 m kaugusele

Meie kliimas on vastupidavus niiskuse suhtes väga oluline, kuna sügiseti on niiskust piisavalt ja graanulitel on hallitus kerge tekkima. Samuti võivad tugevad vihmad lahustada graanulid mullapinnale.

SLUXX HP tõrjeefektiivsus nälkjate (*Deroceras*) suhtes talirapsi põllul, mida on niisutatud, % söömiskahjustus.



*DAA – päeva pärast kasutust

Katse: UK 2017,
laboritingimustes
puuriga
ümbrissetud alal, 1
m² EPPO katse
17/056
Katsetaim: Raps
Nälkjate liigid: Kirju
nälkjas (*Deroceras
reticulatum*), 20
nälkjat/m²
Niisutussüsteem:
2x 5 mm/päevas, 4
päeva,
= 40 mm
SluXX HP 7 kg/ha

Tugev ja vastupidav graanul, mis sobitub ideaalselt Põhja-Euroopa tingimustesse!

SLUXX HP graanulid on pressitud ja kuivatatud, saades väga tugev graanul, mis on väga vastupidav erinevatele ilmastikutingimustele, kaasa arvatud sademed ja hallitus. Kõrge efektiivsus nii märgades kui niisketes tingimustes.



Nordisk Alkali

member of the Belchim Group

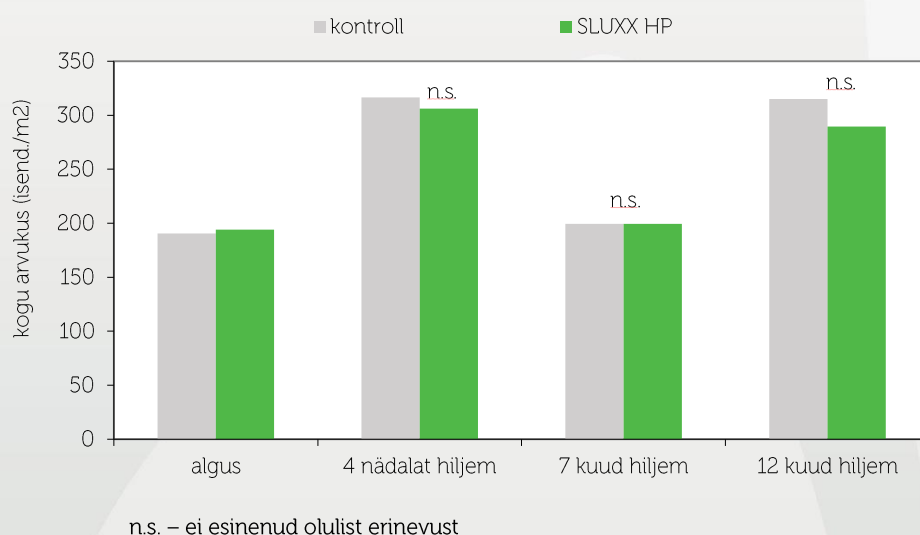
SLUXX HP toimib kenasti ka madalate temperatuuride juures, mis sügiseti meie tingimustes kindlasti esinevad.

Usaldusväärne efektiivsus
madalate temperatuuride
juures



SLUXX HP väga heaks omaduseks on see, et ta ei ole kahjulik vihmaussidele ega muudele mullas elavatele organismidele.

Alljärgneval joonisel on näha, kuidas SLUXX HP ei mõjuta oluliselt mullas elavate vihmausside arvukust.



Toimeviis

Nälkjad ja teod söövad SLUXX HP kiiresti ning jätavad taimede söömise kiirelt katki. Nad roomavad maapinnal varjulisematesse kohtadesse ning surevad mõne päeva jooksul. Surnud tigused on võimalik nende peitumiskohtadest veel mõned päevad hiljemgi leida, kuid maapinnal neid ei leidu. Seetõttu ei saa hinnata tõrjeefektiivsust surnud tigude järgi, vaid tuleb jälgida seda, kui palju taimi on põllul nälkjate poolt kahjustamata jäänud.

Raudfosfaadil ei ole dehüdreeruvat mõju ja seetõttu ei vähenda vihmased ilmad selle mõju. Raudfosfaadil baseeruva molluskitiidi puhul ei erita nälkjad ja teod lima, nagu seda metaldehüüdi sisaldavate molluskitiidide puhul täheldada võib.



- ✓ Kõrge efektiivsus olulisemate nälkjate ja tigude liikide suhtes ka vihmaste ilmade korral
- ✓ Kulunorm sõltub nälkjate arvukusest
- ✓ Registreering väga erinevatel kultuuridel (põllu ja aiakultuurid)
- ✓ Ei jäta jääke ei mullapinnale ega põhjavette
- ✓ SLUXX HP laguneb mullas raua- ja fosforühenditeks
- ✓ Kasutajale ohutu
- ✓ Puudub ooteaeg

SLUXX HP omab ökosertifikaati ja on seetõttu lubatud kasutada ka mahetootjatel.



Kasutamine

Toode puistatakse laiali käsitsi või granuleeritud väetise laoturiga. SLUXX HP'd ei ole soovitatav segada kunstväetise hulka – nimetatud toodete graanulid on eri suurusega ning need tõenäoliselt eralduvad üksteisest ega jaotu ühtlaselt.

Köögi- ja puuviljaaiad, dekoratiivtaimed: SLUXX HP'd puistatakse ridade vahele. Graanuleid ei tohi laotada ridade peale, kuna need võivad jääda köögiviljadele. Puistata võib näiteks spetsiaalse ridalaoturiga, kastekannuga või käsitsi.

Kasutamisaeg

SLUXX HP'd soovitatakse kasutada kahjurite ilmumisel või esimeste kahjustuste tekkimisel soovitavalt varastel öhtutundidel.

Kulunorm 7 kg/ha e. 0,7 g/m² (1 tl)

Kui nälkjate hulk suureneb ning ilmastikuolud on levikuks soodsad, tuleb tõrjet korrata.

Lubatud kasutada maksimaalselt 4 korda.

Lisainfo:
Ingrid Tamla
Tel: +372 5342 6223
Meiliaadress: ingrid.t@nordiskalkali.ee

Reg. nr.: 0472/13.07.12
Loa valdaja:
W. Neudorff GmbH KG, An der Mühle 3,
31860 Emmerthal, Saksamaa
www.neudorff.de

Enne kasutamist loe alati toote etiketti ja kasutusjuhendit.
Kasuta taimekaitsevahendeid ohutult.
Järgi kõiki ohutusnõudeid ja -sümboleid.



Nordisk Alkali

member of the Belchim Group