



TANGGAARD
DANSK VANDINGSTEKNIK

April 2022

Til Jordbæravlere

Til kommende vækstsæson er vi glade for at kunne præsentere det nye skadedyrsmiddel **Flipper** til bekæmpelse af mellus, bladlus og spindemider i jordbær i åbne og lukkede væksthuse.

Flipper er også godkendt til anvendelse i økologisk produktion.

Virkemåde:



Flipper er et biologisk kontaktmiddel, der virker på æg, larver og voksne skadedyr. Aktivstoffet i Flipper er fedtsyrer (umættede kaliumsalte). Fedtsyrerne er et restprodukt fra produktionen af ekstra jomfruolivenolie. Aktivstoffet er godkendt som "low risk substance" i EU. Derfor er der ikke fastsat grænseværdier for aktivstoffet. Der er heller ingen behandlingsfrist.

De fedtopløselige kulstofkæder i Flipper trænger ind i skadedyrets ydre lag og påvirker flere metaboliske processer, der forstyrrer fordøjelsen og skadedyret dør.



TANGGAARD A/S

Pilebækvej 7 • DK - 4632 Bjæverskov • tel: +45 5687 0274
info@tanggard.dk • www.tanggard.dk • SE nr. 28135432

RESTRICTED

Anvendelse:

Start behandling lige så snart skadedyrene observeres på planterne. En tidlig indsats rettet mod æg og larver kan begrænse udviklingen af angrebet.

Det er afgørende for at opnå en god effekt, at sprøjtevæsken rammer skadedyrerne. Sprøjteteknikken er derfor meget vigtig for at opnå en god effekt.

Produktet skal anvendes i to sekvenser af 2-3 behandlinger med 7 dages mellemrum og 3 uger imellem de to sekvenser. Der anvendes 1% brugsopløsning (1 l Flipper /100 l vand) med væske nok til at dække planterne.

Konventionel Produktion

I integreret væksthushproduktion anbefales det altid at blande Flipper med vandblødgøringsmidlet **Dynex**. Iblandingen af Dynex optimerer og stabiliserer Flipper i sprøjtetanken. Det anbefales at blande 1% Flipper og 0,25% Dynex. Det er vigtigt, at Dynex tilsættes først og dernæst Flipper. Tanken fyldes kvart op med vand, hvorefter Dynex tilsættes under omrøring og efterfølgende tilsættes Flipper og tanken fyldes op under stadig omrøring.

Økologisk Produktion

Flipper er godkendt til økologi. Dynex er ikke godkendt til økologisk produktion. Det anbefales at anvende blødt vand istedet for vandblødgøringsmiddel til økologisk produktion. Til økologisk produktion anvendes f.eks. regnvand sammen med Flipper. Hårdt vand påvirker opløsligheden og effektiviteten af Flipper.



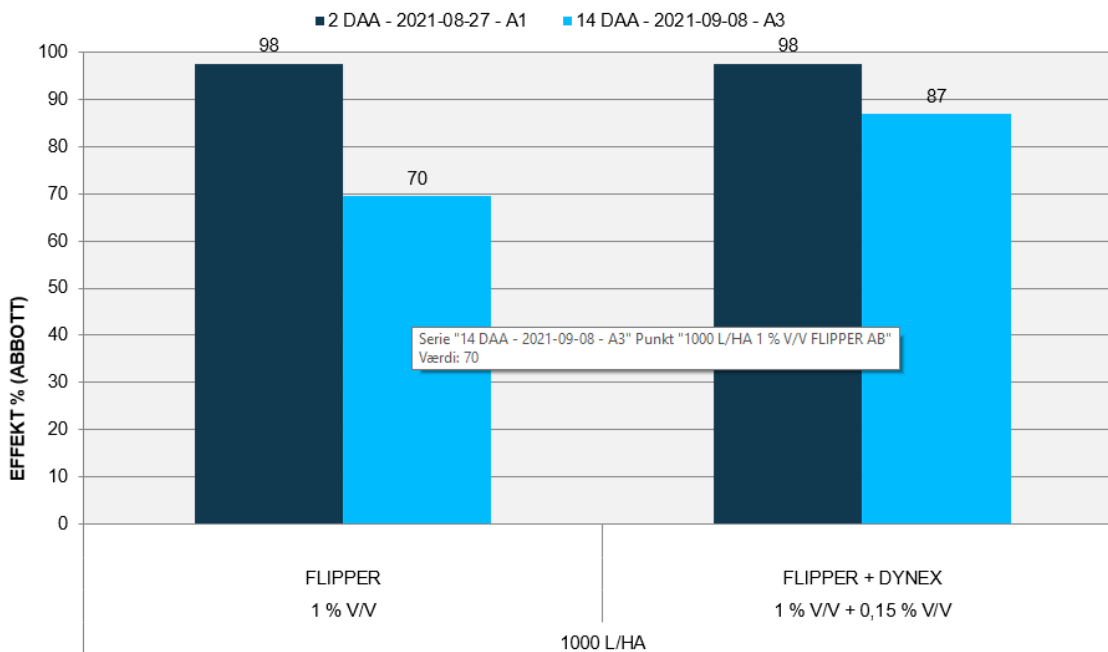
TANGGAARD A/S

Pilebækvej 7 • DK - 4632 Bjæverskov • tel: +45 5687 0274
info@tanggard.dk • www.tanggard.dk • SE nr. 28135432

RESTRICTED

Forsøg:

Nedenfor ses hollandsk forsøg, hvor det man kan se effekten af Flipper på Mellus i jordbær med og uden tilsætning af Dynex.

**Behandlingstidspunkt**

25. August 2021

Afgrøde

Jordbær Elsanta

Ubehandlet

Antal levende voksne mellus på 10 blade

2 DAA = 2 Dage efter behandling : 328 voksne mellus

14 DAA = 14 Dage efter behandling : 537 voksne mellus

Pakning: Flipper 10 L og 2 x 10 L

Du er meget velkommen til at kontakte os for yderligere information.

Med venlig hilsen
Charlotte Ibsen

TANGGAARD A/S

Pilebækvej 7 • DK - 4632 Bjæverskov • tel: +45 5687 0274
info@tanggard.dk • www.tanggard.dk • SE nr. 28135432

RESTRICTED