

се увеличи вентилацията чрез създаване на допълнителни входове от върха до дъното. 2 седмици след приложението да се провери за наличие на пчела майка.

Други предпазни мерки:

Този продукт е корозивен. Да не се допуска продуктът да влиза в контакт с метални повърхности.

13. СПЕЦИАЛНИ МЕРКИ ЗА УНИЩОЖАВАНЕ НА НЕИЗПОЛЗВАН ПРОДУКТ ИЛИ ОСТАТЪЦИ ОТ НЕГО, АКО ИМА ТАКИВА

Да не се замърсяват водни басейни, водни пътища и канавки с лентата или използваната опаковка. Всеки неизползван ветеринарномедицински продукт или остатъци от него, трябва да бъдат унищожени, в съответствие с изискванията на местното законодателство.

14. ДАТАТА НА ПОСЛЕДНАТА РЕДАКЦИЯ НА ТЕКСТА

Април 2014г.

15. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Мравчената киселина от продукта действа чрез фумигация или изпарения.

Мравчената киселина е активна срещу акари при възрастни пчели и е известно, че убива нимфите на акарите в клетките на запечатаното пило. Освен това е показана различна активност срещу мъжките и женските възрастни акари в запечатаното пило, което може да има последствия за възпроизводството на акарите, тъй като чифтосването и оплождането става в клетките.

Начинът, по който действа мравчената киселина не е напълно изяснен. Наличните данни предполагат, че увреждането на *Varroa Destructor* може да е резултат от локални ефекти, които се дължат на корозивното действие на изпаренията на мравчена киселина. Освен това, абсорбираната мравчена киселина може да причини ацидоза и може да навреди на енергийната доставка на акара чрез инхибиране на митохондриалната дихателна верига.

Фармакокинетиката на мравчената киселина при медоносните пчели не е проучена.

Разпределение и елиминация в кошера:

Мравчената киселина се изпарява бавно от лентите в кухнята на кошера. Пчелите определят концентрацията на мравчена киселина във въздуха на кошера чрез вентилиране на зоната на пилото до нивото на комфорта си. Излишните нива на изпаренията мравчена киселина във въздуха на кошера бързо се заменят от навлизащ в кошера чист въздух.

Мравчената киселина естествено присъства в меда. Мравчената киселина не е липофилна и от нея няма остатъци в медната пита. За всяка информация относно този ветеринарномедицински продукт, моля свържете се с териториалния представител на притежателя на лиценза за употреба.

НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС НА РЕГИСТРИРАНИЯ ДИСТРИБУТОР

VKASIS LTD.
STARA PLANINA STR. 59 LOVECH 5500
BULGARIA
ПРОИЗВЕДЕНО В КАНАДА
КОНТАКТ ЗА ПОМОЩ НА КЛИЕНТА: 00359 (0) 89 8555955



1. ИМЕ И ПОСТОЯНЕН АДРЕС НА ПРИТЕЖАТЕЛЯ НА ЛИЦЕНЗА ЗА УПОТРЕБА И НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, АКО ТЕ СА РАЗЛИЧНИ

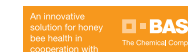
Притежател на лиценза за употреба:

NOD Europe Ltd.
5 St Paul's Square
Old Hall Street
Liverpool L3 9AE



Производител, отговорен за освобождаване на партидата:

BASF plc
St Michael's Industrial Estate
Widnes
Cheshire
WA8 8TJ



2. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИЯ ПРОДУКТ

MAQS мравчена киселина 68,2 g ленти за кошер за медоносни пчели.

3. СЪДЪРЖАНИЕ НА АКТИВНАТА СУБСТАНЦИЯ И ЕКСЦИПИЕНТИТЕ

Активна субстанция:

Formic Acid: 68,2 g

Всяка лента представлява светлокремав до карамелен на цвят гел, обвит в бяла ламинирана биоразградима хартия. Всяка лента е с размери около 10 x 20 x 0,4 cm, тежаща 146 g.

4. ТЕРАПЕВТИЧНИ ПОКАЗАНИЯ

Лечение на вароатоза, причинена от *Varroa Destructor* при медоносни пчели (*Apis mellifera*).

5. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Да не се използва при температури извън определения обхват (10 до 29,5°C).

Да не се използва за лечение на по-слаби пчелни семейства от изброените на етикета (*единична или двойна пило камера, стандартно оборудване Лангстрот или оборудване, еквивалентно на кошери с пълен размер, с клъстер на пчелно семейство, покриващ минимум 6 пило рамки, (приблизително 10 000 пчели)*).

6. НЕБЛАГОПРИЯТНИ РЕАКЦИИ

Мравчената киселина отначало ще смуги дейностите на пчелното семейство и в рамките на един ден от приложението може да доведе отхвърляне на пчелата майка или до леко увеличение на наблюдаваната смъртност при възрастните пчели. В началния етап на третирането може да се появи смъртност на пилото. При препоръчаните външни температури (вж. точка 12) не се очаква общото здравословно състояние на пчелното семейство да се повлияе отрицателно, като след периода на третиране дейностите на колонията ще се върнат към обичайните.



При едно проучване, по време на което външните температури са достигнали до 37,5°C в деня на приложението, е наблюдавана смърт на пчелното семейство.

Ако забележите някакво сериозно въздействие или други ефекти, вследствие от употребата на този ВМП, които не са описани в тази листовка, моля, незабавно да уведомите Вашия ветеринарен лекар.

7. ВИДОВЕ ЖИВОТНИ, ЗА КОИТО Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ВМП

Медоносни пчели.

8. ДОЗИРОВКА ЗА ВСЕКИ ВИД ЖИВОТНО, МЕТОД И НАЧИН НА ПРИЛАГАНЕ

Доза: 1 саше (2 ленти) на кошер. Периодът на третиране е 7 дни. Да има поне един месец между приложенията.

Употреба в кошер

ВРЕМЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:

Продуктът трябва да се използва само като част от интегрирана програма за контрол на вароа.

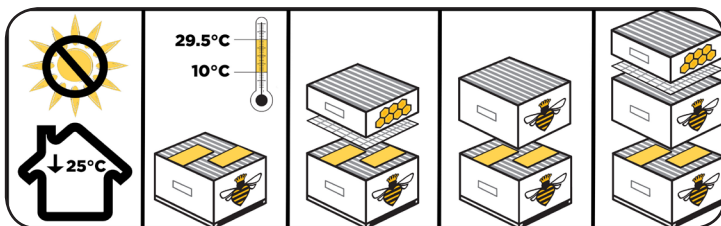
Продуктът да се прилага на единична или двойна пило камера на стандартно оборудване Лангстрот или еквивалентни кошери с пълен размер, с клъстери пчелни семейства, покриващи минимум 6 пило рамки (приблизително 10 000 пчели). Най-високите външни дневни температури трябва да са между 10 - 29,5°C в деня на приложението.

9. СЪВЕТ ЗА ПРАВИЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЕ:

Внимателно извадете двете ленти с продукта от сашето, като срежете напречно единия му край; след това повдигнете запечатването, така че да свалите опаковката от лентите и отрежете сашето по цялата дължина на линията на запечатването. Внимателно отделете лентите. **НЕ ОТСТРАНЯВАЙТЕ ХАРТИЕНИТЕ ОБВИВКИ.**

За кошерите с единични пило камери, двете ленти да се поставят напречно на горните прегради на рамките на пило камерата, като се разположат така, че да легнат напречно на пълната ширина на кошера с приблизително 5 cm разстояние между лентите и 10 cm - между краищата на пило камерите и външните ръбове на лентите.

За кошери с две пило камери, лентите да се поставят както е описано по-горе върху горните прегради на рамките на долната част на кошера, така че лентите да са между пило камерите. Правилното прилагане на ленти за кошер за 4 конфигурации кошери е показано по-долу с картини:



Поставете магазина(ите), ако е необходимо, за да се създаде достатъчно пространство на силните пчелни семейства да се разширят или ако се очаква медосбор. Приемливо е да има ханеманова решетка.

Съставките/ексципиентите на съединението са фуражна захар и нишесте с биоразградима/компостна хартиена обвивка. След периода на приложение от 7 дни не е необходимо лентите да се изваждат от кошера, тъй като медоносните пчели се освобождават от използваните ленти. Ако се извадят, да се унищожат чрез компостиране.

10. КАРЕНТЕН СРОК

Мед: Нула дни.

Да не се събира мед през 7-те дни на периода на третиране.

11. СПЕЦИАЛНИ УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ПРОДУКТА

Да се съхранява далеч от погледа и на недостъпни за деца места.

Да се съхранява при температура под 25°C;

Да се пази от пряка слънчева светлина;

Да се съхранява на сухо място;

Полипропиленовата опаковка да се съхранява плътно затворена, за да се избегне замърсяване или изпадане на продукта. Да се съхранява в плътно затворен оригинален контейнер в добре вентилирано помещение, далеч от сярна киселина, силни окисляващи агенти (напр. азотна киселина, пероксиди, перхлорати, хлорати) и източници на запалване.

Да не се използва този ветеринарномедицински продукт след изтичане срока на годност, посочен върху етикета. Срок на годност след първото отваряне на опаковката (сашето): да се използва незабавно.

12. СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Специални предупреждения за всеки вид животни, за които е предназначен ВМП:

Погрижете се по време на процеса на прилагане възможно най-малко да обезпокоите пчелното семейство.

Пчелните семейства се нуждаят от адекватна вентилация по време на лечението.

Третирайте едновременно всички пчелни семейства в пчелина. Пчелните семейства трябва да бъдат редовно наблюдавани за нивото на опаразитяване с акара вароа. Използвайте според местните препоръки за лечение, ако има такива. Продуктът трябва да се използва само като част от интегрирана програма за контрол на вароа.

За да се осигури достатъчна ефикасност, продуктът трябва да се използва, когато външната температура надвишава 10°C.

Специални предпазни мерки за животните при употреба на продукта:

Лентите могат да се прилагат по време на медосбора; ако се очаква медосбор, поставете магазините на кошерите, за да дадете достатъчно място за разширяване на пчелното семейство.

Не безпокойте пчелното семейство в продължение на 7 дни.

Температури: Най-високите външни дневни температури трябва да са между 10 - 29,5°C в деня на приложението. Температури над този обхват през първите три дни на лечението могат да причинят прекомерна смъртност на пилото и загуба на пчелата майка. Ако такива температури съвпадат с период на недостиг на храна (когато храната е в по-малко количество), съществува повишен риск от загуба на пчелата майка, внезапната ѝ смяна или забавяне на снасянето на яйца. Третирането трябва да се отложи, докато температурите не спаднат или

не се възобнови събирането на нектар.

По време на третирането пчелните семейства се нуждаят от адекватен приток на чист въздух. Трябва да се осигури входът на кошера да е напълно отворен, обикновено на ширината на дъното. Входът на дъното на кошера трябва да бъде напълно отворен (пълна ширина на кошера и минимална височина от 1,3 cm) за цялата продължителност на третирането (7 дни). Ограничителите на входа трябва да се отстранят, за да се предотврати по-голямо увреждане на пчелните семейства. Пчелното семейство да се обезпокоява възможно най-малко по време на процеса на прилагане.

Пчелните семейства трябва да имат добри хранителни запаси по време на третирането и не трябва да бъдат хранени през това време.

Да не се разрушават клетките на пчелата майка, които могат да се видят преди или след третирането. Смяната на пчелата майка, дори и да се приеме, че е задействана от третирането, е естествен процес и трябва да се остави да продължи заради здравето на пчелното семейство. Уверете се, че пчелното семейство има пчела майка един месец след третирането. Не е необичайно след третирането да има пчела майка и дъщеря.

Очаква се пчелните семейства да разширят клъстера като част от контрола на концентрацията на изпаренията през първите 3 дни от третирането; може да се наблюдава поведението "брада".

Специални предпазни мерки за лицата, прилагащи

ветеринарномедицинския продукт на животните:

Индивидуално предпазно пчеларско оборудване трябва да се носи, когато се работи с ветеринарномедицинския продукт. Да се приготви вода на разположение.

При случаен контакт с очите, незабавно да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицински съвет, като на лекаря се предостави листовката за употреба или етикета на продукта.

Да се избягва контакт с кожата като се носят защитни ръкавици (EN 374). При случаен контакт с кожата, веднага да се измие засегнатата кожа с вода и да се потърси медицински съвет, ако раздразнението продължи.

Да се избягва вдишване на изпаренията. Контейнерът на продукта да се отваря и лентите от опаковката да се изваждат само навън, като продукта се държи по посока на вятъра. При случайно вдишване, отместете се на чист въздух и потърсете медицински съвет, ако раздразнението продължи.

Децата да се пазят на подходящо разстояние, докато се прилага продукта.

Докато се прилага продуктът, да не се яде, пие или пуши.

Винаги ръцете да се измиват с вода и сапун веднага след използване.

Взаимодействие с други ветеринарномедицински продукти и други форми на взаимодействие:

Да не се използват други акарициди срещу вароатоза.

Предозиране(симптоми, спешни мерки, антидоти):

Използването на по-висока доза от препоръчаната може да доведе до прекомерна загуба на пилото, смъртност на възрастните пчели, загуба на пчелата майка и/или изчезване. В случай на предозиране да