

ACARIFLASH

Doplněk výživy pro nosnice



Cíl podávání

- Snížení stresových reakcí spojených s přemnožením čmelíků

Charakteristika

- Komplex rostlinných extraktů a aromatických substancí.

Složení

- Rostlinné výtažky 7 %, aromatické a zchutňující látky (esenciální oleje), glycerol, sorban draselný, benzoát sodný, konzervant..

Analytické složení

- Sodík300 mg/l
- Draslík520 mg/l

Aditiva

- Sorbitol28 g/l

Návod

Podává se v období metabolických stresů a zvláště při přemnožení čmelíka kuřího.

• **V případě silného výskytu čmelíka:**

0,75lt na 1000 lt vody po 4dny. Po týdnu pak toto dávkování zopakovat.

Následně podávat vždy jeden den týdně, dávku 1 litr na 1000 litrů vody, po dobu 6-10 týdnů.

• **V případě preventivního použití:**

1 den v týdnu 1 litr ACARIFLASH na 1000lt vody po dobu min. 10 týdnů.

V průběhu používání zaznamenávejte spotřebu vody. V případě snížení spotřeby vody o 10-20% snížit dávkování na 0,5ml/lt vody po 3 dny. Pokud se ani tehdy spotřeba vody nezvýší zastavit na 3 dny podávání ACARIFLASH, následně podávat po 3 dny 0,5ml/lt vody. Dále pokračovat podle doporučení.

***Zajistěte rovnoměrné dávkování a homogenizaci přípravku s vodou.
Pečlivě čtěte doporučení na etiketě a v příbalových materiálech.
Před upotřebením dobře protřepejte.***

Registrace výrobce

- @FR 2217113

Skladujte v suchém, tmném a chladném prostředí
max. 24 měsíců od data výroby.

Balení

- Kanystř 5 litrů nebo 20 litrů.
- Soudky 60 litrů a 200 litrů

ACARIFLASH

Účinný boj proti čmelíkovi kuřimu
v chovech nosnic



Návrat investic
nejméně
5X

Cena ošetření =
0,3% snášky

Komplex esenciálních olejů

Primární efekt : repelentní vůči roztočům

Další efekty: odčervení, detoxikace jater

- Významně snižuje počet čmelíků v chovu (díky zablokování jejich rozmnožování)
- První reakce: přeskupování čmelíků v hale a jejich následná koncentrace v koloniích a vysychání
- Zvýšení snášky +1.5 až 2 %
- Snížení úhynů o 1 až 2 %
- Zlepšení zdravotního stavu nosnic (méně anémie, snížení nervozity)
- Zlepšení kvality skořápek: lepší vybarvení a eliminace krvavých stop
- Nemá negativní vliv na organoleptické vlastnosti vajec a masa

Již v prvních týdnech se výrazně sníží počet čerstvě napitých čmelíků. Významné oslabení jejich populace by mělo být znatelné již po 1 měsíci podávání a dále klesat.



Další informace

- ✓ Čmelíci jsou dnes na 70% chovů nosnic (Evropa).
- ✓ Náklady na boj se čmelíky jsou obrovské.
 - ✓ 2 až 4 % snížení snášky, nervozita, klovaní, úhyny
 - ✓ snížení imunity, anemie nosnic
- ✓ Rozmnožovací cyklus trvá 7-12 dní. Samička po napití klade oplodněná vajíčka.
- ✓ Čmelíci mohou přežít až 9 měsíců bez napití.

