

RAK[®] 1+2 M

výsledky testování 2019

Prof. Dr. Uwe Koch, Technická univerzita Kaiserslautern

Výsledky rozborů feromonových odparníků

Lokalita (místa odběrů) odparníků
ZD Hodonice - Kamenný vrch,
Vinice Lahofer - U hájku

Posuzované odparníky
RAK[®] 1 + 2 (BASF),
Isonet LE (Biocont Laboratory)

Datumy odběrů
Odběr - 17. 7. 2019
Odběr - 3. 9. 2019

Datumy rozborů
Rozbor - 1. 8. 2019
Rozbor - 24. 9. 2019

Místo rozborů
Technische Universität Kaiserslautern
Prof. Dr. Uwe Koch
Messdienstleistungen-Pheromone,
Hochspeyer, Německo

Vyhodnocení výsledků rozborů feromonových odparníků

Rychlost uvolňování obou feromonových odparníků je velmi podobná.

Z hlediska obsahu účinných látek feromonů **představují výparníky BASF nejvyšší třídu** a měly by působit delší dobu než feromony typu Isonet LE.

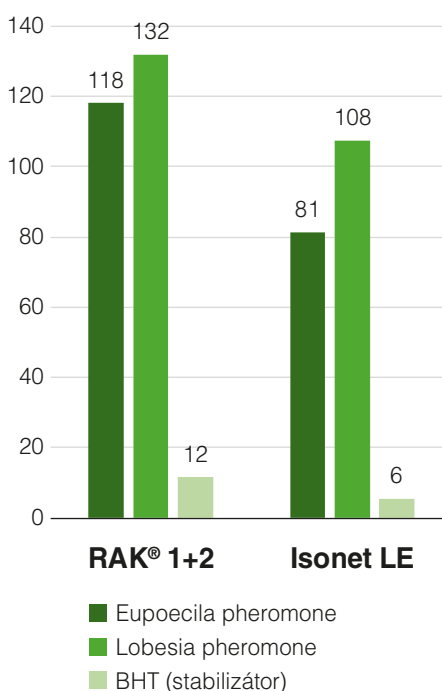
Rychlost uvolňování v mg/den - 1. rozbor 1. 8. 2019

Typ feromonu	Číslo vzorku / Rychlost uvolňování výparníků v mg/den								
	1	2	3	4	5	6	MIN	MAX	Průměr
RAK [®] 1+2 M	1	2	3	4	5	6	MIN	MAX	Průměr
	3,6	3,4	3,1	3,4	3,1	3,5	3,1	3,6	3,3
Isonet LE	1	2	3	4	5	6	MIN	MAX	Průměr
	3,8	3,6	3,5	3,6	3,7	3,7	3,5	3,8	3,6

Rychlost uvolňování v mg/den - 2. rozbor 24. 9. 2019

Typ feromonu	Číslo vzorku / Rychlost uvolňování výparníků v mg/den								
	1	2	3	4	5	6	MIN	MAX	Průměr
RAK [®] 1+2 M	1	2	3	4	5	6	MIN	MAX	Průměr
	2,6	2,9	2,2	2,7	2,7	2,5	2,2	2,9	2,6
Isonet LE	1	2	3	4	5	6	MIN	MAX	Průměr
	2,4	2,5	1,8	1,5	1,6	1,4	1,4	2,5	1,9

Obsah feromonů v mg 1. rozbor 1. 8. 2019



2. rozbor 24. 9. 2019

