**Tabela 4.** Mortalidade corrigida (%) de *Planococcus citri* tratadas com diferentes extratos das estruturas de pinhão-manso, *Jatropha curcas*, a diferentes concentrações e idades do inseto1, 2.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Idade/Estruturas | 10 | 15 | 20 | 25 |
| 0,5% |
| Folha | 38,7 ± 3,62 Db | 63,3 ± 5,48 BCa | 4,5 ± 0,92 ABc | 23,7 ± 5,10 Abc |
| Óleo | 89,5 ± 5,54 Aa | 90,7 ± 5,40 Aa | 25,0 ± 4,28 Ab | 6,7 ± 4,94 ABb |
| Caule | 61,3 ± 6,51BCb | 84,0 ± 8,95 ABa | 0,0 ± 0,00 Bc | 3,3 ± 3,33 ABc |
| Casca do caule | 96,3 ± 3,70 Aa | 30,2 ± 8,89 Db | 20,3 ± 4,61 ABbc | 3,5 ± 2,6 ABc |
| Casca do fruto | 54,3 ± 8,01CDa | 54,7 ± 2,48 Ca | 1,3 ± 1,41 Bb | 8,8 ± 3,23 ABb |
| Raiz | 79,5 ± 8,47 ABa | 47,8 ± 5,36 CDb | 8,0 ± 3,17 ABc | 1,7 ± 1,67 Bc |
|  | 1,0% |
| Folha | 36,2 ± 6,95 Bb | 78,5 ± 8,58 Aa | 8,0 ± 3,80 BCc | 21,7 ± 3,70 Abc |
| Óleo | 98,2 ± 1,79 Aa | 81,0 ± 8,60 Aa | 23,3 ± 4,22 Bb | 18,3 ± 6,54 ABb |
| Caule | 81,3 ± 2,68 Aa | 70,8 ± 4,82 Aa | 1,7 ± 1,67 Cb | 0,0 ± 0,00 Bb |
| Casca do caule | 96,2 ± 2,47 Aa | 46,3 ± 7,03 BCb | 50,7 ± 6,42 Ab | 4,3 ± 2,51 ABCc |
| Casca do fruto | 47,5 ± 8,60 Ba | 25,2 ± 2,81 Cb | 2,3 ± 1,57 BCc | 18,2 ± 3,96 ABbc |
| Raiz | 79,0 ± 7,26 Aa | 60,3 ± 6,49 ABa | 4,0 ± 2,87 BCb | 4,8 ± 2,17 ABb |
|  | 1,5% |
| Folha | 53,3 ± 2,29 Cb | 80,3 ± 6,49 ABa | 25,0 ± 7,75 ABc | 59,5 ± 3,20 Ab |
| Óleo | 100,0 ± 0,00 Aa | 100,0 ± 0,00 Aa | 22,0 ± 7,48 BCb  | 22,0 ± 7,48 Bb |
| Caule | 76,8 ± 5,89 Ba | 62,5 ± 9,73 BCa | 1,7 ± 1,67 Cb | 3,3 ± 2,11 Bb |
| Casca do caule | 88,2 ± 3,09 ABa | 53,2 ± 3,11 Cb | 44,0 ± 6,08 Ab | 12,3 ± 5,71 Bc |
| Casca do fruto | 44,0 ± 7,63 Cb | 67,5 ± 6,27 BCa | 4,3 ± 1,99 BCc | 13,8 ± 3,68 Bc |
| Raiz | 87,3 ± 6,66 ABa | 82,5 ± 5,92 ABa | 5,3 ± 4,06 BCb | 3,3 ± 2,11 Bb |
|  | 2,0% |
| Folha | 68,0 ± 7,86 BCb | 92,7 ± 2,34 Aa | 2,5 ± 1,09 Cd | 42,2 ± 4,94 ABc |
| Óleo | 98,3 ± 1,62 Aa | 98,2 ± 1,88 Aa | 34,0 ± 7,57 Bb | 46,0 ± 6,63 Ab |
| Caule | 66,3 ± 3,86 BCb | 96,3 ± 2,23 Aa | 1,7 ± 1,67 Cc | 5,0 ± 2,24 Cc |
| Casca do caule | 91,5 ± 4,83 Aa | 94,8 ± 3,57 Aa | 90,8 ± 4,11 Aa | 24,7 ± 5,71 ABCb |
| Casca do fruto | 53,8 ± 7,65 Ca | 58,8 ± 8,97 Ba | 4,0 ± 1,83 Cc | 24,0 ± 5,70 BCb |
| Raiz | 80,7 ± 7,06 ABa | 38,2 ± 7,52 Bb | 5,7 ± 1,13 Cc | 5,0 ± 2,24 Cc |
|  | 2,5% |
| Folha | 68,0 ± 5,39 Bab | 72,5 ± 6,24 Ba | 26,2 ± 7,03 Bc | 52,3 ± 4,16 Ab |
| Óleo | 100,0 ± 0,00 Aa | 100,0 ± 0,00 Aa | 28,3 ± 9,46 Bb | 11,8 ± 4,78 BCb |
| Caule | 69,0 ± 5,88 Bb | 89,3 ± 5,46 ABa | 7,0 ± 3,64 BCc | 10,3 ± 2,59 BCc |
| Casca do caule | 85,3 ± 8,43 ABa | 87,5 ± 6,35 ABa | 78,2 ± 8,71 Aa | 19,2 ± 3,51 BCb |
| Casca do fruto | 44,8 ± 3,87 Ca | 28,8 ± 9,45 Ca | 1,3 ± 1,41 Cb | 26,3 ± 4,44 Ba |
| Raiz | 67,8 ± 4,25 Ba | 43,5 ± 6,81 Cb | 11,5 ± 5,88 BCc | 3,3 ± 2,11 Cc |
|  | 3,0% |
| Folha | 50,3 ± 7,45 Db | 76,2 ± 6,02 Ba | 12,0 ± 5,68 Cc | 46,0 ± 2,89 Ab |
| Óleo | 100,0 ± 0,00 Aa | 100,0 ± 0,00 Aa | 38,3 ± 9,10 Bb | 36,7 ± 7,60 ABb |
| Caule | 76,0 ± 5,24 BCa | 94,5 ± 2,36 ABa | 3,7 ± 2,34 Cb | 11,7 ± 4,77 Cb |
| Casca do caule | 86,2 ± 4,66 ABa | 83,2 ± 7,28 ABab | 63,8 ± 9,71 Ab | 15,7 ± 7,57 BCc |
| Casca do fruto | 62,7 ± 8,50 CDa | 41,7 ± 9,93 Cb | 5,8 ± 3,03 Cc | 16,2 ± 5,19 BCc |
| Raiz | 67,5 ± 5,87 BCDa | 47,7 ± 5,75 Cb | 24,7 ± 5,06 BCc | 4,8 ± 2,17 Cd |

1Cada grupo de seis médias (±EP) seguidas pela mesma letra maiúscula, na coluna, não diferem estatisticamente entre si pelo teste de Tukey a 5% de probabilidade; 2Médias (± EP) seguidas pela mesma letra minúscula, na linha, não diferem estatisticamente entre si pelo teste de Tukey a 5% de probabilidade.