| Paramerto | u．m． |  |  |  | $\underset{\substack{\text { speara } \\ \text { spericide }}}{\text { ate }}$ | ${ }_{(02,2 m)}^{\text {T2，}}$ | ${ }_{(2,48,2 m)}^{12}$ | ${ }_{(2,2,3,0 \mathrm{~m})}^{\text {T }}$ | ${ }_{(223,3,1 \mathrm{~m})}^{\substack{\text {（14，}}}$ | ${ }_{\substack{\text {（2．2，8m }}}^{\text {Tit }}$ | $\stackrel{(1)}{(1,2,2,5 m)}$ | ${ }_{\substack{\text {（0，3，1m }}}^{\text {（ }}$ |  | $\underbrace{\mathrm{Tr}}_{(2,23,1 \mathrm{~m})}$ | ${ }_{(2,23,3 \mathrm{~m})}^{\mathrm{T} 1}$ | $\xrightarrow{(1,73,3,2 m)}$ | ${ }_{(0-2,8 m)}^{\text {（13，}}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| compost INORGANICI |  |  |  |  | AR．14AM．006524－01 | AR－14AMM00552001 |  | AR．14AMM 00452201 |  | AR．149M．00455501 | AR．140M．Oas 26001 | AR．14AMMOOS527－01 | AR．14AMM 00458801 | AR．14．AMM 004529.01 | AR．14．AM－00450．01 |  | AR．14AM．00653201 |  |
|  | ${ }_{\text {melves }}^{\text {melkes }}$ | ${ }^{20}$ |  | $\frac{1640}{1.00}$ | ${ }_{\text {1730 }}^{130}$ | ${ }_{\text {4，50 }}$ | $\stackrel{9.80}{8.02}$ | ${ }_{6}^{6,90}$ | $\xrightarrow{7.80}$ | ${ }_{\text {¢ }}^{\text {9，20，}}$ | $\xrightarrow{113,30}$ | $\frac{9.20}{20.2}$ | $\xrightarrow{980}$ | ${ }_{\text {4，}{ }_{\text {，}}^{1.82}}$ | $\frac{19,40}{0,21}$ |  | $\xrightarrow{11,40}$ | ${ }_{\text {4，}}^{4.8}$ |
| Cammo | ${ }_{\text {mex }}^{\text {melks }}$ | ${ }_{150}$ |  | ${ }_{1}^{13,80}$ | － 13.00 | ${ }_{5.61}^{0.61}$ | ${ }_{1}^{11,20}$ | ${ }_{6}^{6,71}$ | ${ }_{6}^{6,3,2}$ | ${ }_{8,50}^{20.5}$ | ${ }_{8,10}$ | ${ }_{\text {¢ }}^{1,24}$ | ${ }_{10,30}^{14,5}$ | ${ }_{1}^{1.8,00}$ | ， $1,2.30$ | ${ }_{8,50}^{20.2}$ | ${ }_{\text {L1，}}^{11,70}$ | \％， |
| Cromo V | melves | 2 |  | ＜0，2 | ＜0，2 | ${ }^{20} 2$ | ＜0，2 | ＜0，2 | ＜0，2 | ＜0，2 | ＜0，2 | ＜0，2 | ＜0，2 | ＜0，2 | ＜0，2 | ＜0，2 | ＜0，2 |  |
|  |  |  |  |  | ${ }_{\text {6，}}^{1.3}$ |  |  |  | ${ }_{\text {c，} 2,06}$ | ${ }_{\text {8，}}^{6.0}$ |  |  | ${ }_{10,0}^{10.09}$ |  | 29，00 | 12，06 |  |  |
|  | melks | ${ }_{120}$ |  |  |  |  |  |  | 4.48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pombo | melkes | 100 |  | 13200 | ${ }^{33,90}$ | 6.60 | 27，30 |  | 17，60 |  | 19，60 | 17,90 |  | 258.00 | ${ }_{17,30}$ | 17，90 | ${ }_{6.52}$ |  |
|  | ${ }_{\text {mex }}^{\text {meks }}$ | ${ }_{150}$ |  | ${ }^{334,500}$ | －36，40 <br> 8,40 | ${ }_{15,50}$ | 30，50 <br> $8.1,00$ |  | 24，80 40.80 | 24，900 <br> 4.50 | $\xrightarrow{24,00}$ | $\xrightarrow{20,90}$ | 20．50 <br> 5650 | $\xrightarrow{252,00}$ | －68，00 | $\xrightarrow{23,50}$ | 4．0，00 <br> 18.00 | － 12400 |
| Linco ARomancl |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ${ }_{0,5}^{0.5}$ |  | ${ }_{60,25} 0.25$ | ${ }_{\text {＜0，} 2,25}^{\text {＜25 }}$ | ${ }_{\substack{\text {＜0，} \\<0,5}}^{\text {c，}}$ | ${ }_{\text {＜0，} 2,25}^{\text {＜}}$ | ${ }_{\text {＜0，} 2,25}^{\text {＜，}}$ | ${ }_{\text {＜0，} 0,25}^{\text {＜，}}$ | ${ }_{\text {＜0，} 2,25}^{\text {＜}}$ | ${ }_{\text {＜0，} 2,25}^{\text {＜0，}}$ | ${ }_{<0,025}^{\text {＜0，25 }}$ | ${ }^{<0,25}$ | ${ }_{<0,2,25}^{<0,25}$ | ${ }^{<0.25}$ | ${ }_{\text {＜0，25 }}^{\text {＜0，25 }}$ | ${ }_{\substack{<0,25 \\<0,25}}^{\text {cose }}$ | ${ }_{<0,025}^{\text {＜0，25 }}$ |
| Stitene | $\substack{\text { melkes } \\ \text { meltess }}$ |  |  | ${ }_{\text {co，}}^{8.25}$ | ${ }_{\substack{\text { c0，25 } \\<0.25}}$ | ${ }_{\substack{\text {＜0，25 } \\<0.25}}$ | ＜0，25 |  | ${ }_{\substack{\text {＜0，25 } \\<0.25}}$ | ${ }_{\substack{\text {＜0，25 } \\<0.25}}$ | ${ }_{\substack{\text { co，} 2,<0,25}}$ | ${ }_{\substack{\text { c0，25 } \\<0.25}}$ | ＜025 | ${ }_{\text {co，} 0.25} 8$ | ${ }_{\text {＜0，25 }} \times 0.5$ | ${ }_{\substack{\text {＜0，25 } \\<0,25}}$ | ${ }_{\substack{\text {＜0，25 } \\<0.25}}^{\text {c，}}$ | ${ }_{\substack{\text { c0，25 } \\<0.25}}$ |
|  | mekess | 0.5 |  | 0.25 | 0,25 | 0.25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |  | 0.25 | 0,25 | 0.25 | 0,25 | 0.25 |  |
|  | mekrs |  |  | 0,5 | 0.25 |  |  |  |  |  |  | 0,75 | 0.75 |  |  | 0,75 | 75 | 0,75 |
|  |  | ${ }_{0}^{0.5}$ |  | ${ }_{0}^{0.03}$ | ${ }_{\text {co，}}^{0.03}$ |  | $\stackrel{\text {＜0，01 }}{60.01}$ | ${ }_{\text {co，01 }}^{10.01}$ | $\stackrel{<0,01}{<0,01}$ | $\stackrel{\text {＜0，01 }}{\text {＜0，}}$ | $\stackrel{\text {＜0，01 }}{\text { ¢0，}}$ | $\underset{\substack{\text {＜0，01 } \\ \text {＜0，}}}{ }$ | $\stackrel{\text { co，01 }}{\substack{\text { ¢0，}}}$ | 0.03 | 0，22 | ${ }_{\text {＜0，01 }} 0.01$ | ${ }_{\text {coion }}^{0.001}$ | $\underset{\substack{<0.01 \\ \text {＜0，}}}{ }$ |
| 隹 |  |  |  | ${ }_{0.39}^{0.09}$ | ＜0，01 |  | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 |  | ＜0，01 | ＜0，01 |  |  | 0.32 |  |  | ＜0，01 |
|  |  | ${ }_{0}^{0.5}$ |  | ${ }_{0}^{0.089}$ |  | ${ }_{\substack{\text { a，9，} \\ 0.95}}^{\text {a，}}$ |  | ${ }_{\text {coiol }}$ | $\underset{\substack{\text {＜0．01 } \\ \text { c0，}}}{\text { a }}$ | ${ }_{\text {＜}}^{\substack{\text {＜0，} \\ \text {＜0，}}}$ | c．0．01 |  |  | 0．02 | 0．14 | ＜0．01 | ${ }^{\text {＜0，01 }}$ | ＜0，01 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dibenolasepereme | melks | 0.1 |  | ＜0，01 | ＜0，01 | 0.05 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | 0.01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 |
|  | ${ }_{\text {meks }}$ |  |  | ＜0，01 |  |  | ＜0，01 |  | ¢0，01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Oibenolahtipiene | mel | 0.1 |  | ＜0，01 | 60.01 |  | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 |  | ＜0，01 | ＜0，01 | －0，01 |  |  |
|  |  | ${ }_{0}^{0.1}$ |  | ${ }_{0}^{0.005}$ | ＜0，01 | ${ }_{\substack{0.12 \\ 0.67}}^{0.9}$ | ${ }_{\text {＜0，01 }}$ | ＜0，01 | ＜0，01 | ${ }_{\text {en }}^{10,01}$ | ${ }_{\text {＜}}^{10.01}$ |  |  | （0，04 | 0，39 | ${ }_{\text {coion }}$ | ${ }_{0}^{20,01}$ |  |
| 隹 | melkes | 5 |  | 0.58 | 0,04 | ${ }_{3,5}$ | ＜0，01 |  |  |  | ＜0，01 | ＜0，01 |  |  |  |  | 0.02 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0.05 |  |  |  | 0.05 | 0.05 | 0.23 | ${ }_{1}^{1,54}$ | 0.06 | 0.11 | 0.05 |
|  | mekrss | 0.1 |  | －0，25 | －0，25 | $<0,2$ | ¢0，25 | ＜0，25 | ${ }^{0.25}$ | ¢0，25 | －0，25 | ＜0，25 | －0．25 | －0，25 | －0．25 | －0，25 | ＜0，25 | ${ }^{\text {c0，25 }}$ |
| Tricoromemano（Clarofomio） | meks ${ }^{\text {cse }}$ | ${ }_{0,1}^{0,1}$ |  | ＜0，25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Coturo divile | ${ }_{\text {mekes }}$ | 0,01 |  | ＜0，25 | ＜0，25 | c0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 |
|  |  | ${ }_{0}^{0,1}$ |  | $\stackrel{\text { 20，25 }}{10,5}$ | $\underset{\substack{20,25 \\ 60.25}}{\text { c，}}$ | ${ }_{\substack{4 \\<0,25 \\<0.25}}$ | ${ }_{\text {¢0，25 }} 0.25$ | $\stackrel{\text {－0，25 }}{10,25}$ |  | $\underset{\substack{20,25 \\ 60.25}}{\text { 0，}}$ |  | ${ }_{\substack{\text { co，} \\ \text { co，25 }}}^{\text {a }}$ | ${ }_{\substack{\text {＜} \\<0.25 \\ \hline 0.25}}$ | ${ }_{\substack{\text { 20，25 } \\ 60.25}}$ |  |  | ${ }_{\text {co，}}^{\substack{\text {＜0，25 }}}$ |  |
| Trictrotene | mekres | 1 |  | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0．25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | $<0.25$ | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | 8，2， | 0,25 |
|  | mekrss |  |  | ＜0，2 | ＜0，25 | $<0.25$ | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，2 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | 20，25 | 80，25 |
|  | mekhess | ${ }_{0}^{0.5}$ |  | ${ }_{0}^{0.25}$ | ＜0，25 | $<0.25$ | ${ }^{0.25}$ | ＜0，25 | ${ }^{<0.25}$ | ＜0．25 | ${ }^{<0.25}$ | ${ }_{0}^{0.25}$ | ＜0，25 | ${ }^{<0.25}$ | ${ }^{0.2,25}$ | ${ }^{0.25}$ | ${ }^{<0.25}$ | ${ }_{\substack{0,25 \\ 0.25}}$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | mektss | 0，3 |  | ＜0，25 |  |  | ＜0，25 |  | ＜0，25 | －0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 |  | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 |  | 退 |
|  |  | 0， |  |  |  |  |  |  | －0，25 |  |  |  |  | ${ }_{\text {co，}}^{\substack{\text { ¢25 }}}$ | ${ }_{\text {coien }}^{0.025}$ | ${ }_{\text {co，}}^{\text {＜} 25}$ | 20，25 | （0，25 |
| 1，2，3－tricloropropano <br> 1，1，2，2 Tetracloroetano IDROCARBURI | mekrgs | 0.5 |  | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜025 | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0，25 | 0，25 | ＜0，25 |
| （e） | mekess | 10 |  |  | ＜1 |  |  | ＜1 | ${ }^{1}$ |  | ， | ＜1 | \％ |  |  | ${ }^{15}$ |  | ch |
|  | mekrs | 50 |  | 18800 | 17，70 | 2，00 | ＜15 | ＜15 | ＜15 | ＜15 | 16,70 | $<15$ | 37，00 | 218，00 | 130，00 | ＜15 |  | ＜15 |
|  | mekrs | 1000 |  | $<100$ | $<100$ | 4100 | $<100$ | ＜100 | ＜100 | ＜100 | ＜100 | $<100$ | ＜100 | ＜100 | $<100$ | $<100$ | $<100$ | ＜100 |


| раиммето | u．．． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{array}{c\|} 125 \\ \text { AR-14.4.4.40) } \\ \hline \text { ARA929.01 } \\ \hline \end{array}$ |  | $\begin{array}{c\|} \hline 128 \\ \hline\left(\frac{12,-4 m)}{4 R-14 \cdot A M-004331-01}\right. \\ \hline \end{array}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| composn Imonganci |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5.06 |
| Asame | $\underbrace{\substack{\text { mix }}}_{\text {mek }}$ | ${ }_{20}^{20}$ |  | 1.88 <br> $L_{0,2}$ | ， | ${ }_{0}^{4.28}$ |  | ¢， | ¢， | ${ }^{4} 0.2$ | $\stackrel{2,0,2}{ }$ | ${ }_{0}^{6,27}$ | ${ }_{0}^{1.91}$ | ${ }_{0}^{2,20}$ | 40，2 | 3，26 |  | ${ }^{500}$ |
| ${ }_{\text {cosemo }}^{\text {como }}$ |  | $\stackrel{150}{2}$ |  | 880 <br> 80,2 <br> 80 | ${ }^{34,70}$ | ${ }_{24,90}^{20.2}$ | ${ }_{6,44}$ |  | $\stackrel{19,50}{00,2}$ | ¢ | $\xrightarrow{7.50 .}$ | 30，80 |  |  | $\xrightarrow{1.150}$ |  | $\xrightarrow{10,10} 0$ | 10，00 |
| $\frac{\text { Reme }}{\text { Remer }}$ | ${ }_{\text {mekt }}^{\text {mes }}$ | ${ }_{120}^{120}$ |  | ， | ${ }_{\substack{24.80 \\ 20.00}}$ |  | ${ }_{\substack{4.87 \\ \hline 8.06}}$ | ${ }_{\substack{51.10 \\ 0.06}}$ | ${ }_{\substack{11,70 \\ \hline 0.06}}$ | $\underset{\substack{11,20 \\ 60.06}}{\text { cos }}$ |  | ${ }_{\substack{17.90 \\ \hline 8.06}}^{\text {cos }}$ | 20，30 | ${ }_{\substack{6.80 \\ \hline 8.06}}$ | $\xrightarrow{\substack{7,0 \\<0.06}}$ |  | $\underset{\substack{9.70 \\<0.06}}{\text { c，}}$ | ¢， |
| whel | mekrss | 120 |  | 9.10 | 33.50 | 2，90 | 1.67 | ${ }^{22,30}$ | 17，20 | 16.30 | 7，50 | 28.00 | 27，80 | 11.00 | 10,70 | 22，30 | 5,75 |  |
|  | $\mathrm{m}_{\text {meke }}$ | ${ }_{90}^{190}$ |  | ${ }_{1}^{2.290}$ | ${ }_{42,40}$ | ${ }_{\text {2，} 2,30}$ | \％ | ${ }_{40.10}^{420.10}$ | ${ }^{\text {23，60 }}$ | $\xrightarrow{\text { 27，40 }}$ | ${ }_{1}^{1,200}$ | 40，50 | 40，60 | ${ }_{\text {1，}}^{19,90}$ | 19，50 | $\xrightarrow{17,00}$ | 1，2， | － 15200 |
| ARomanci | mekks | 150 |  | 2590 | 127，00 | 7,40 | 25，20 | 143.00 | 65,10 | 61.50 | 2290 | 89.00 | 94.00 | 39，60 | 47,00 | 67，10 | ${ }^{38,20}$ | ${ }^{33,30}$ |
| farene | mekrss | 0.15 |  | ＜0，25 | ＜0．25 | ＜0．25 | ＜0，25 | ${ }_{\text {co．25 }}$ | ${ }_{60,25}$ | ${ }_{\text {co，} 25}$ | ${ }_{\text {co．} 25}$ | ${ }_{<0.25}$ | ＜0．25 | ${ }_{60.25}$ | ${ }_{\text {co．25 }}$ | ${ }_{<0.25}$ | ＜0．25 | ＜0．25 |
|  | mek |  |  | ${ }_{60,5}$ | ${ }_{60,25}^{\text {co，}}$ | ${ }_{60,25}^{60.25}$ |  | ${ }_{60,25}^{\text {co，}}$ | ${ }_{\text {¢0，25 }}^{60,25}$ | ${ }_{\text {¢0，}}^{\substack{\text { ¢0，}}}$ | ${ }_{\text {co，}}^{\substack{65 \\ 60,5}}$ | ${ }_{\text {¢0，25 }}^{60,25}$ | ＜0，25 | c0，25 | ${ }_{\text {¢0，25 }}$ | ${ }_{\text {¢0，25 }}$ |  |  |
| 隹 |  | 0.5 0. 0. |  | $\stackrel{0}{<0.25}$ | ${ }_{0}^{20.25}$ | ${ }_{60,25}$ | ${ }_{\text {＜0，25 }}^{0.25}$ | $\stackrel{\text {＜0，25 }}{0.25}$ | ${ }_{00,25}$ |  |  |  |  | ${ }_{0} \times 0.25$ |  |  | ${ }_{\text {＜0，} 25} 0.25$ |  |
|  | mekk ${ }^{\text {a }}$ | 1 |  | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 |
| Berocolantreene | mekess | 0.5 |  | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | 0.01 | 0.01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | $<0.01$ | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 |
| Semozopipiene | mekks | ${ }_{0}^{0.5}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ＜0，0， | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ¢0，01 | ＜0，01 | 80，01 | ＜0，01 |  |  |
| Serobethileevine | mekes | 0.1 |  | ＜0，91 | ＜0，01 | $<0,01$ | ＜0，01 | 0，01 | $<0,01$ | $<0,01$ | ＜0，01 | ＜0，01 | $<0,01$ | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 |  |
| Obenorasepervene | $m_{\text {mek }}^{\text {mis }}$ | 0.1 |  | 80，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | 0.01 |
| Oibenomalaplerene | mekks | ${ }_{0}^{0,1}$ |  | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 |  | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 |  | ＜0，01 | ＜0，01 |  |
|  |  | ${ }_{0}^{0,1}$ |  | ＜0，01 | $\xrightarrow{\text {＜0，01 }}$ | $\stackrel{0.01}{<0.01}$ | $\stackrel{\text {＜0，01 }}{\substack{\text { Co，}}}$ |  |  | $\xrightarrow{\text {＜0，01 }}$ | $\xrightarrow{\text {＜0，01 }}$ |  | $\stackrel{\text {＜0，}}{\substack{\text { ¢0，}}}$ | $\xrightarrow{\text {＜．0．01 }}$ | $\xrightarrow{\text {＜0，01 }}$ | $\underset{\substack{\text {＜0，01 } \\ \text { C0，} \\ \hline}}{\text { a }}$ | $\xrightarrow{\text {＜．0．01 }}$ |  |
|  | $\mathrm{m}_{\text {mekek }}$ | ${ }_{0,1}$ |  |  | 80.01 | ＜0，01 | 80.01 | ＜0，01 | 80.01 | ＜0，01 | ＜0，01 |  |  |  |  |  | ＜0，01 |  |
|  | mekks | 0.1 |  | ＜0，01 | ＜0，01 | －0 | ＜0，01 | 0.02 | ¢0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 | ＜0，01 |  |
|  | ${ }_{\text {mexks }}^{\text {mex }}$ | ${ }_{10}$ |  | C0，01 <br> 0.05 | ${ }_{\text {＜}}^{\substack{0.01}}$ | ${ }_{0}$ | ¢0，01 <br> 0.05 | ${ }_{\text {C0，}}^{0.01}$ | －0，01 | ${ }_{\text {C．0．01 }}^{0.05}$ | ${ }_{\text {Co，}}^{0.05}$ | ${ }_{0}$ | ${ }_{\text {¢0，}}^{0.06}$ |  | ${ }_{\text {C0，01 }}^{0.05}$ | ${ }_{\text {Co，}}^{\substack{\text { cos }}}$ | ${ }_{\text {coios }}$ | 0，05 |
| Aulfanc oroviran Canctroce |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Coberen |  | ${ }_{0}^{0.1}$ |  | ${ }_{\text {¢0，2，}}^{0.25}$ | ${ }_{\text {co，} 0,25}^{\text {co，}}$ | ${ }_{\substack{0.25 \\<0.25}}^{\text {c，}}$ | $\xrightarrow{\text { ¢0，25 }}$ |  |  | $\xrightarrow{\text { ¢0，25 }}$ | ${ }_{\text {coiol }}^{60,25}$ | $\xrightarrow{\text { ¢0，25 }}$ | ${ }_{\substack{0.25 \\<0.25}}^{\text {c，}}$ | ${ }_{\substack{\text { ¢0，} 0.25 \\ 60,25}}$ | ${ }_{\text {co，} 0,25}^{\text {co，}}$ |  |  |  |
| Tricherentano（（corofomio） |  | ${ }_{0}^{0,1}$ |  | ${ }_{\text {＜0，}}^{60,5}$ | ${ }_{\text {＜0，} 2,25}^{\text {＜0，}}$ | ＜0，25 | ${ }^{\text {＜0，25 }}$ | ${ }_{60,25}^{60,25}$ | \％0，25 | ${ }^{\text {co，} 25}$ |  | －0，25 | ${ }_{\substack{\text {＜025 } \\<0.25}}$ | \％ 0.1 | ¢0， <br> 0.1 | － | ¢0，1 | －0， 0.1 |
|  | mek | ${ }_{0}^{02}$ |  | $\bigcirc 0$ |  |  | －0，25 | －0，25 |  |  |  | ${ }_{\text {＜0，} 25}$ |  |  |  |  |  | ${ }_{\text {co，} 0.25}^{6025}$ |
| Trictrotene | mekhs |  |  | ＜0．25 | ¢0，25 | ¢0，25 | ${ }_{60,25}$ | ¢0，25 | ¢0，25 | ¢0，25 | ${ }_{60,25}$ | ${ }_{60,25}$ | ¢0，25 | ${ }_{60,25}$ | ${ }_{\text {co，}} \times$ | $\underset{\text {－0，25 }}{ }$ | $\underset{60,25}{ }$ |  |
|  |  |  |  |  | ＜0．25 | $<0.25$ | $<0.25$ | ¢0，25 |  | ＜0，25 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71．4．dicoroteto | ${ }_{\text {mekrss }}$ | ${ }_{0}^{0.5}$ |  | ＜0，25 | ＜0，25 | ＜0．25 | 0.25 <br> 0.25 | ${ }^{80.25}$ | ${ }^{80,25}$ | $\stackrel{4025}{ }$ | $\stackrel{025}{ }$ | ${ }_{0}^{0.25}$ | $\stackrel{025}{ }$ | ＜0，25 | ＜0，25 | $\stackrel{40,25}{ }$ | $\stackrel{20,25}{ }$ | $\stackrel{0,25}{ }$ |
| L， | ${ }_{\text {cex }}$ | \％ |  | $\stackrel{0.5}{<0,5}$ | ${ }_{60,2}^{0.25}$ | ${ }_{6}^{0.25}$ | $\stackrel{0}{<0,25}$ | ${ }_{\text {co，}}^{\text {cos }}$ | $\stackrel{0}{<0.25}$ |  | $\stackrel{0}{\text { en，}}$ | ${ }_{0}^{0.2,25}$ | ${ }_{6} 0,28$ | ${ }_{60,25}^{0.25}$ | ${ }_{60,25}^{0,25}$ | ${ }^{0.0,25}$ | $\stackrel{0}{80,25}$ | $\stackrel{0.25}{ }$ |
| $\frac{1}{2}$ |  | 0.5 0.5 |  | ${ }_{\text {co，}}^{\substack{\text {＜0，} \\<025}}$ |  | ${ }_{0}^{0,25}$ | ＜0，25 | ＜0，25 | ${ }_{\text {co，}}^{0,25}$ |  | ＜0，29 | ${ }_{60,25}$ |  |  |  |  |  |  |
|  | $\frac{\text { mekess }}{\text { mekres }}$ | ${ }_{0}^{1}$ |  | $\stackrel{\text {＜0，25 }}{<0,5}$ | $\stackrel{0}{60,25}$ | $\stackrel{<0,25}{<0,25}$ | ${ }_{\text {＜0，25 }}^{\text {＜0，25 }}$ | $\underset{\substack{\text {＜0，25 } \\<0.25}}{\text { c，}}$ | $\underset{\substack{<0,25 \\<0,25}}{ }$ | ${ }_{\text {＜0，}}^{0.25}$ | $\stackrel{\text {＜0，25 }}{60.5}$ | $\underset{\substack{<0,25 \\<0,25}}{ }$ | ${ }_{\substack{\text {＜025 } \\<0.05}}$ | $\underset{\substack{\text {＜0，25 } \\ \text {＜0，25 }}}{\text { c，}}$ | ${ }_{\text {co，}}^{0.25}$ | $\underbrace{0.025}_{\text {＜0，25 }}$ | ${ }_{\text {co，}}^{0.25}$ | $\underbrace{\substack{\text { c．25 }}}_{\text {＜0，}}$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Idrocarburi pesanti C＞12（C13－C28） | $\underbrace{\substack{\text { mes } \\ \text { ces }}}_{\text {mekk }}$ | ${ }_{50}^{10}$ |  | ${ }_{<1}^{<15}$ | ${ }_{<1} \stackrel{<1}{15}^{15}$ | ${ }_{<1} \stackrel{<1}{15}^{1}$ | ${ }_{<1}^{<15}$ |  | ${ }_{1,19}$ | $\stackrel{<1}{ } \times 15^{15}$ | ${ }_{<1} \stackrel{<1}{15}^{1}$ | ${ }_{<1}{ }^{15}$ | ${ }_{96,00}$ | ${ }_{<1}^{<15}$ | ${ }_{\text {＜14，00 }}$ | ${ }_{<15}^{<1}$ | ${ }_{<1} \stackrel{<1}{15}^{1}$ | ${ }_{<15}^{<1}$ |
| Amiont | mekres | 1000 |  | ＜100 | $<100$ | ＜100 | ＜100 | ＜100 | ＜100 | ＜100 | ＜100 | $<100$ | $<100$ | ＜100 | $<100$ | ＜100 | $\stackrel{100}{ }$ | $<100$ |




