**SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY DO OFERTY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET nr 6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Wzorce do pestycydów**  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp** | **Nazwa towaru** | **wielk. opak.** | **Ilość zam. op.** | **Cena jednostkowanetto [zł]** | **Stawka VAT[%]** | **Cena jednostkowabrutto[zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Wartośćbrutto[zł]** | **Ofertowany produkt (nazwa, producent, numer katalogowy)** |
| 1 | **Aldikarb sulfon**, czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 100 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 2 | **Aldikarb sulfotlenek**, czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 100 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 3 | **Aldryna**, czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 250 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 4 | **Ametokradyna**, czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równowaznej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 10 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 5 | **Azakonazol,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 10 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 6 | **Azynofos metylowy,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 10 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 7 | **Benfurakarb**, czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 10 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 8 | **Benomyl**, czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, czgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 250 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 9 | **Bromopropylat**, czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 1702 lub równoważnej5; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 10 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 10 | **Bromukonazol**, czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub rownoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 10 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 11 | **Chlordekon (Kepon)**, czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważne oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 100 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 12 | **Chlorek chlormekwatu,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 250 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 13 | **Chlorek mepikwatu,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 10 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 14 | **Chlorfenson**, czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 250 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 15 | **Chlortoluron** , czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równowaznej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 250 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 16 | **Cyflumetofen ,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 100 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 17 | **Cymoksanil ,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 100 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 18 | **Cyprodinil,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 100 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 19 | **Demeton-S-metylowy,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 10 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 20 | **Dichlorfos,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 10 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 21 | **Dimetoat,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 100 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 22 | **Dimetomorf,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 100 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 23 | **Dinikonazol,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 10 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 24 | **Dinotefuran,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równowaznej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 50 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 25 | **Disulfoton sulfotlenek,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 10 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 26 | **Esfenwalerat,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy rmin ważności min 1 rok. dostawy  | 10 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 27 | **Etefon,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 100 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 28 | **Etoprofos,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 100 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 29 | **Etrimfos,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 10 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 30 | **Fenitrotion,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy rok. dostawy  | 100 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 31 | **Fenmedifam,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 10 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 32 | **Fenpropimorf,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 10 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 33 | **Fluchinkonazol,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważnej; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 10 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 34 | **Fludioksonil,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 10 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 35 | **Fosetyl aluminium,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy ważności min 1 rok. dostawy  | 10 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 36 | **Fostiazat,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 30 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 37 | **Glifosat,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 250 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 38 | **Halofenozyd 100 µg/mL w Acetonitrylu**, certyfikowany materiał referencyjny,zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 1 mL | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 39 | **Imidaklopryd ,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy ermin ważności min 1 rok. dostawy  | 100 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 40 | **Izopirazam,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 10g | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 41 | **Izoproturon,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 250 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 42 | **Kwas aminometylofosfonowy**, czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 100 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 43 | **Kwas fosfonowy,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 250 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 44 | **Linuron,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny,zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 250 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 45 | **Malation,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 250 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 46 | **Mepanipyrim,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 10 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 47 | **Metoksuron,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 10 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 48 | **Metoksychlor,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 250 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 49 | **Metolachlor,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 250 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 50 | **Metomyl,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny,zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 250 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 51 | **Myklobutanil,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 100 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 52 | **Nikarbazyn,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 100 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 53 | **Oksadiksyl,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny,zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 10 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 54 | **p,p'-DDD,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 250 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 55 | **p,p'-DDE**, czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 100 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 56 | **Piryproksyfen,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 100 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 57 | **Propargit,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny,zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 100 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 58 | **Propazyna,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 250 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 59 | **Propoksur,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 250 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 60 | **Pyraklostrobina ,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 100 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 61 | **Spinosad,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny,zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 10 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 62 | **Spirotetramet-enol,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 5 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 63 | **Symazyna,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 250 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 64 | **Tebufenozyd,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 100 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 65 | **Tebufenpyrad,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 100 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 66 | **Tebukonazol,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 250 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 67 | **Tiabendazol,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 250 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 68 | **Tiametoksam,** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 100 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| 69 | **TPP(Trifenylofosforan),** czysta substancja (czystość ≥ 90%), certyfikowany materiał referencyjny, zgodny z wymaganiami aktualnego dokumentu PCA DA-06, certyfikat jakości potwierdzający wytworzenie zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie opracowywania i wytwarzania materiałów odniesienia oraz kompetencji producentów materiałów odniesienia - norma 17034 lub równoważna oraz akredytacja wg 17025 lub równoważna; termin ważności min 1 rok od dostawy  | 250 mg | 1 |   |   |   |   |   |   |
| **RAZEM** | **0,00** | **0,00** |  |

 ……………………………………………………….. …………………………………………………………………..

 *(miejscowość, data) (podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)*