

# CHOROBY

Środki ochrony roślin należy używać zgodnie z etykietą stosowania środka ochrony roślin.

| 1  | 2   | 3                                     | 4   | 5                                       | 6  | 7                      | 8  | 9              | 10   |
|--|---|---------------------------------------|---|---|--|------------------------|--|----------------|--|
| Organizm szkodliwy   | Niechemiczne metody ochrony   | Środki ochrony roślin                 | Substancja czynna / zawartość   | Grupa chemiczna                         | Działanie  | Dawka [kg (l)/ha]      | Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)<br>j - jesień<br>w - wiosna | Karencja (dni) | Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach   |
| <b>PRZED SIEWEM</b>  |   |                                       |   |   |  |                        |  |                |  |
| <b>Zgnilizna twardzikowa</b><br>( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )  | Uprawa rzepaku i innych gatunków z rodziny kapustowatych na tym samym polu nie częściej niż co 4 lata. Niszczenie i głębokie przyoranie ścierni rzepakowych. Staranna uprawa gleby.   | <b>Contans WG IP</b>                  | grzyb pasożytniczy - <i>Coniothyrium minitans</i> (1x10 <sup>9</sup> oospor w 1 g środka) | metoda biologiczna                      | zapobiegawcze, powoduje wyniszczenie sklerocjów                            | <b>2 kg/ha</b>         | 1  | ND             | Stosować przed siewem rzepaku ozimego. Po opryskaniu chronionej powierzchni, glebę wymieszać na głębokość 5-10 cm. Po zastosowaniu środka nie stosować dogłębowo chemicznych środków grzybobójczych chroniących rośliny przed szarą pleśnią i zgnilizną twardzikową.   |
| <b>Zgorzel siewek rzepaku</b><br>( <i>Gibberella</i> sp., -<br><i>Fusarium</i> spp.;<br><i>Thanatephorus cucumeris</i> - <i>Rhizoctonia solani</i> ; <i>Lewia</i> spp. -<br><i>Alternaria</i> spp.; <i>Pythium</i> spp.) | Zrównoważone nawożenie. Wybór mniej podatnych odmian i kwalifikowanego materiału siewnego. Siew w optymalnym terminie w zalecanej normie.   | <b>Zaprawa Nasienna T 75 DS/WS IP</b> | tiuram (75% (750 g/l))  | ditiokarbaminiany                       | zapobiegawcze do stosowania powierzchniowego                               | <b>4 g/1 kg nasion</b> | 1  | ND             | Zaprawiać tylko dobrze oczyszczony materiał siewny. Nie zaprawiać ziarna o wilgotności powyżej 16 % ani uprzednio traktowanego inną zaprawą. Zaprawione nasiona muszą być całkowicie przykryte glebą – upewnić się, że zaprawione nasiona są również całkowicie przykryte na końcach rzędów. Zebrać przypadkowo rozsypane nasiona. |
| <b>FAZA 4–8 LIŚCI WŁAŚCIWYCH (BBCH 14-18)</b>  |   |                                       |   |   |  |                        |  |                |  |
| <b>Sucha zgnilizna kapustnych</b><br>( <i>Leptosphaeria</i> spp.,<br>anamorfia:<br><i>Phoma lingam</i> )<br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b><br>10–20% roślin z pierwszymi objawami porażenia                  | Uprawa rzepaku i innych gatunków z rodziny kapustowatych na tym samym polu nie częściej niż co 4 lata. Niszczenie i głębokie przyoranie ścierni rzepakowych. Staranna uprawa gleby. Zrównoważone nawożenie. Wybór mniej podatnych odmian i kwalifikowanego materiału siewnego. Siew w optymalnym terminie w zalecanej normie. | <b>Bounty 430 SC IP</b>               | tebukonazol (430 g/l)   | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,45 l/ha</b>       | 2/14   | 56             | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Caramba 60 SL</b>                  | matkonazol (60 g/l)   | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>0,7–1,0 l/ha</b>    | 2/21   | 56             | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Caryx 240 SL IP</b>                | chlerek mepikwatu (210 g/l), metkonazol (30 g/l)  | piperydyny–pentametylenoiminy, triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,0 l/ha</b>        | 2/wj   |                |  |
|  |   | <b>Clayton Tabloid EW IP</b>          | tebukonazol (250 g/l)   | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75 l/ha</b>       | 2/14   | 56             | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Corinth 240 EC IP</b>              | protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)   | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75 l/ha</b>       | 2/wj   | 56             | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |

| 1  | 2                       | 3                                | 4   | 5   | 6   | 7                    | 8                              | 9                                     | 10   |
|--|-------------------------|----------------------------------|---|---|---|----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| <b>BBCH 14-16</b><br><br><b>Sucha zgnilizna kapustnych</b><br><i>(Leptosphaeria spp., anamorfa: Phoma lingam)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b><br>10–20% roślin z pierwszymi objawami porażenia |                         | <b>Darcos 250 EW IP</b>          | tebukonazol (250 g/l)                         | triazole  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/14                           | 56                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |                         | <b>Domnic 250 EW IP</b>          | tebukonazol (250 g/l)                         | triazole  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/wj                           |                                       | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |                         | <b>Erasmus 250 EW IP</b>         | tebukonazol (250 g/l)                         | triazole  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/14                           | 56                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |                         | <b>Furtado 250 EW IP</b>         | tebukonazol (250 g/l)                         | triazole  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>0,5–0,75 l/ha</b> | 2/wj                           | 35                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |                         | <b>Helicur 250 EW IP</b>         | tebukonazol (250 g/l)                         | triazole  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>0,5–0,75 l/ha</b> | 2/wj                           | 35                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |                         | <b>Horizon 250 EW IP</b>         | tebukonazol (250 g/l)                         | triazole  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>0,5 l/ha</b>      | 2/wj                           | 35                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |                         | <b>Kosa 250 EW IP</b>            | tebukonazol (250 g/l)                         | triazole  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/wj                           | 60                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |                         | <b>Magnello 350 EC IP</b>        | difenkonazol (100 g/l), tebukonazol (250 g/l) | triazole  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>0,8 l/ha</b>      | 2/90                           |                                       |  |
|  |                         | <b>Maxior IP</b>                 | difenkonazol (100 g/l), tebukonazol (250 g/l) | triazole  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>0,8 l/ha</b>      | 2/90                           |                                       |  |
|  |                         | <b>Mystic 250 EC IP</b>          | tebukonazol (250 g/l)                         | triazole  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>0,5–0,75 l/ha</b> |                                | 35                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |                         | <b>Orius Extra 250 EW IP</b>     | tebukonazol (250 g/l)                         | triazole  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>1,0 l/ha</b>      | 1 co 2 lata lub 2/wj co 3 lata | 56                                    | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy 2 liści (BBCH 12). Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|  |                         | <b>Polygreen Fungicide WP IP</b> | oospory <i>Pythium oligandrum</i>             | metoda biologiczna  | Zapobiegawcze, powoduje rozkład strzępek patogenicznych organizmów. | <b>0,1 kg/ha</b>     | 3/14                           |                                       | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy 2 liści (BBCH 12).                                       |
|  |                         | <b>Riza 250 EW IP</b>            | tebukonazol (250 g/l)                         | triazole  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/14                           | 35                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |                         | <b>Sparta 250 EW IP</b>          | tebukonazol (250 g/l)                         | triazole  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/14                           | 35                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |                         | <b>Spekfree 430 SC IP</b>        | tebukonazol (430 g/l)                         | triazole  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>0,45 l/ha</b>     | 2/14                           | 56                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |                         | <b>Starpro 430 SC IP</b>         | tebukonazol (430 g/l)                         | triazole  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>0,45 l/ha</b>     | 2/14                           | 56                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |                         | <b>Syrius 250 EW IP</b>          | tebukonazol (250 g/l)                         | triazole  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>1,0 l/ha</b>      | 1 co 2 lata lub 2/wj co 3 lata | 56                                    | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy 2 liści (BBCH 12). Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|  |                         | <b>Tarcza Łan 250 EW IP</b>      | tebukonazol (250 g/l)                         | triazole  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/wj                           | 60                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  | <b>Tebkin 250 EW IP</b> | tebukonazol (250 g/l)            | triazole                                      | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,75 l/ha</b>  | 2/wj                 | 60                             | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |  |
|  | <b>Tebu 250 EW</b>      | tebukonazol (250 g/l)            | triazole                                      | układowe, do stosowania                                   | <b>0,5–0,75 l/ha</b>  | 2/wj                 | 35                             | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |  |

| 1  | 2   | 3                                | 4   | 5                                       | 6  | 7                    | 8                                     | 9  | 10   |
|--|---|----------------------------------|---|---|--|----------------------|---------------------------------------|----|--|
| <b>BBCH 14-16</b><br><b>Sucha zgnilizna kapustnych</b><br><i>(Leptosphaeria spp., anamorfa: Phoma lingam)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b><br>10–20% roślin z pierwszymi objawami porażenia |   | IP                               |   |   | zapobiegawczego i interwencyjnego  |                      |                                       |    |  |
|  |   | <b>Tebusha 250 EW IP</b>         | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/wj                                  | 60 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Tilmor 240 EC IP</b>          | protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)             | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/wj                                  | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Toledo 250 EW IP</b>          | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/14                                  | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Toledo Extra 430 SC IP</b>    | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,45 l/ha</b>     | 2/14                                  | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Toprex 375 SC IP</b>          | difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)          | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,3 l/ha</b>      | 2/wj                                  |    |  |
|  |   | <b>Topsin M 500 SC IP</b>        | tiofanat metylowy (500 g/l)                               | benzimidazole                           | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,2 l/ha</b>      | 1                                     | 14 | Środek stosować w fazie 4-6 liści (BBCH 14-16).  |
|  |   | <b>Trion 250 EW IP</b>           | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,5–0,75 l/ha</b> | 2/wj                                  | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Troja 250 EW IP</b>           | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/8                                   | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Tyberius 250 EW IP</b>        | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1 co 2 lata lub 2/wj co 3 lata        | 56 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy 2 liści (BBCH 12). Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| <b>Ventoux 430 SC IP</b>   | tebukonazol (430 g/l)   | triazole                         | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,45 l/ha</b>                        | 2/14   | 56                   | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |    |  |
| <b>Zgnilizna twardzikowa</b><br><i>(Sclerotinia sclerotiorum)</i>  | j.w.  | <b>Polygreen Fungicide WP IP</b> | oospory <i>Pythium oligandrum</i>                         | Metoda biologiczna                      | Zapobiegawcze, powoduje rozkład strzępek patogennych organizmów.           | <b>0,1 kg/ha</b>     | 3/14                                  |    | Środek stosować od fazy 2 liści (BBCH 12).   |
| <b>Czerń krzyżowych</b><br><i>(Lewia spp., anamorfa: Alternaria spp.)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b><br>20–30% roślin z pierwszymi objawami porażenia                                     | Uprawa rzepaku i innych gatunków z rodziny kapustowatych na tym samym polu nie częściej niż co 4 lata. Niszczenie i głębokie przyoranie ścierni rzepakowych. Staranna uprawa gleby. Zrównoważone nawożenie. Izolacja przestrzenna od innych roślin kapustowatych. Wybór mniej podatnych odmian i kwalifikowanego materiału siewnego. Siew w optymalnym terminie w zalecanej normie. | <b>Bounty 430 SC IP</b>          | tebukonazol (430 g/l)                                     | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,45 l/ha</b>     | 2/14                                  | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Caramba 60 SL</b>             | matkonazol (60 g/l)                                       | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,7–1,0 l/ha</b>  | 2/21                                  | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Caryx 240 SL IP</b>           | chlorek mepikwatu (210 g/l), metkonazol (30 g/l)          | piperydyny–pentametylenoiminy, triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/wj                                  |    |  |
|  |   | <b>Clayton Tabloid EW IP</b>     | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/14                                  | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Corinth 240 EC IP</b>         | protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)             | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/wj                                  | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Darcos 250 EW IP</b>          | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/14                                  | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Domnic 250 EW IP</b>          | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/wj                                  |    |  |
| <b>Erasmus 250 EW IP</b>   | tebukonazol (250 g/l)   | triazole                         | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,75 l/ha</b>                        | 2/wj   | 56                   | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |    |  |

| 1   | 2 | 3                                 | 4  | 5        | 6   | 7                    | 8                              | 9  | 10  |
|---|---|-----------------------------------|--|----------|---|----------------------|--------------------------------|----|---|
| <b>BBCH 14-16</b><br><br><b>Czerń krzyżowych</b><br><i>(Lewia spp., anamorfa: Alternaria spp.)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b><br>20–30% roślin z pierwszymi objawami porażenia |   | <b>Furtado 250 EW IP</b>          | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,5–0,75 l/ha</b> | 2/wj                           | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Hajduk 250 EW IP</b>           | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,5–0,75 l/ha</b> | 1                              |    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Helicur 250 EW IP</b>          | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,5–0,75 l/ha</b> | 2/wj                           | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C  |
|   |   | <b>Horizon 250 EW IP</b>          | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,5 l/ha</b>      | 2/wj                           | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Kosa 250 EW IP</b>             | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,75 l/ha</b>     | 1                              | 60 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Orius Extra 250 EW IP</b>      | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,0 l/ha</b>      | 1 co 2 lata lub 2/wj co 3 lata | 56 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy 2 liści (BBCH 12).<br>Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|   |   | <b>Riza 250 EW IP</b>             | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/14                           | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Sokolov 250 EW</b>             | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/wj                           | 35 | Stosować w fazie 4-6 liści (BBCH 14-16).<br>Stosować w temperaturze powyżej 12°C.                       |
|   |   | <b>Sparta 250 EW IP</b>           | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/14                           | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Spekfree 430 SC IP</b>         | tebukonazol (430 g/l)                            | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,45 l/ha</b>     | 2/14                           | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Starpro 430 SC IP</b>          | tebukonazol (430 g/l)                            | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,45 l/ha</b>     | 2/14                           | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Syrius 250 EW IP</b>           | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,0 l/ha</b>      | 1 co 2 lata lub 2/wj co 3 lata | 56 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy 2 liści (BBCH 12).<br>Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|   |   | <b>Tarcza Łan 250 EW IP</b>       | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/wj                           | 60 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Tarcza Łan Extra 250 EW IP</b> | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,5–0,75 l/ha</b> | 1                              |    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Tebkin 250 EW IP</b>           | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/wj                           | 60 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Tebu 250 EW IP</b>             | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,5–0,75 l/ha</b> | 2/wj                           | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Tebusha 250 EW IP</b>          | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/wj                           | 60 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Tilmor 240 EC IP</b>           | protiokonazol (80 g/l),<br>tebukonazol (160 g/l) | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/wj                           | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Toledo 250 EW IP</b>           | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/14                           | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Toledo Extra 430 SC IP</b>     | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,45 l/ha</b>     | 2/14                           | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |

| 1   | 2   | 3  | 4 | 5 | 6 | 7  | 8                                     | 9                                     | 10  |
|---|---|--|---|---|---|----|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| <b>BBCH 14-16</b><br><br><b>Czerń krzyżowych</b><br><i>(Lewia spp., anamorfa: Alternaria spp.)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b><br>20–30% roślin z pierwszymi objawami porażenia |   | <b>Toprex 375 SC IP</b><br>difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)<br>triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>0,3 l/ha</b><br>2/wj  |   |   |   |    |                                       |                                       |   |
|   |   | <b>Topsin M 500 SC IP</b><br>tiofanat metylowy (500 g/l)<br>benzimidazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego<br><b>1,2 l/ha</b><br>1  |   |   |   |    |                                       | 14                                    | Środek stosować w fazie 4-6 liści (BBCH 14-16).   |
|   |   | <b>Trion 250 EW IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)<br>triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>0,5–0,75 l/ha</b><br>2/wj                         |   |   |   |    |                                       | 35                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Troja 250 EW IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)<br>triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>1,0 l/ha</b><br>2/8                               |   |   |   |    |                                       | 35                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Tyberius 250 EW IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)<br>triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>1,0 l/ha</b><br>1 co 2 lata lub 2/wj co 3 lata |   |   |   |    |                                       | 56                                    | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy 2 liści (BBCH 12).<br>Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|   |   | <b>Ventoux 430 SC IP</b><br>tebukonazol (430 g/l)<br>triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>0,45 l/ha</b><br>2/14                           |   |   |   |    |                                       | 56                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Victosar 250 EW IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)<br>triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>0,5–0,75 l/ha</b><br>1                         |   |   |   |    |                                       | 56                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
| <b>Szara pleśń</b><br><i>(Botryotinia fuckeliana, anamorfa: Botrytis cinerea)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b><br>20–30% roślin z pierwszymi objawami porażenia.                 | Uprawa rzepaku i innych gatunków z rodziny kapustowatych na tym samym polu nie częściej niż co 4 lata. Niszczenie i głębokie przyoranie ścierni rzepakowych. Staranna uprawa gleby. Zrównoważone nawożenie. Unikanie uszkodzeń. Izolacja przestrzenna od innych roślin kapustowatych. Wybór mniej podatnych odmian i kwalifikowanego materiału siewnego. Siew w optymalnym terminie w zalecanej normie. | <b>Bounty 430 SC IP</b><br>tebukonazol (430 g/l)<br>triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>0,45 l/ha</b><br>2/14                            |   |   |   |    | 56                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |   |
|   |   | <b>Caramba 60 SL</b><br>matkonazol (60 g/l)<br>triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego<br><b>0,7–1,0 l/ha</b><br>2/21             |   |   |   |    |                                       | 56                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Clayton Tabloid EW IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)<br>triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>0,75 l/ha</b><br>2/14                       |   |   |   |    |                                       | 56                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Darcos 250 EW IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)<br>triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>0,75 l/ha</b><br>2/14                            |   |   |   |    |                                       | 56                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Erasmus 250 EW IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)<br>triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>0,75 l/ha</b><br>2/14                           |   |   |   |    |                                       | 56                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Riza 250 EW IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)<br>triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>1,0 l/ha</b><br>2/14                               |   |   |   |    |                                       | 35                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Sparta 250 EW IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)<br>triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>1,0 l/ha</b><br>2/14                             |   |   |   |    |                                       | 35                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Spekfree 430 SC IP</b><br>tebukonazol (430 g/l)<br>triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>0,45 l/ha</b><br>2/14                          |   |   |   |    |                                       | 56                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Starpro 430 SC IP</b><br>tebukonazol (430 g/l)<br>triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>0,45 l/ha</b><br>2/14                           |   |   |   |    |                                       | 56                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Toledo 250 EW IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)<br>triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>0,75 l/ha</b><br>2/14                            |   |   |   |    |                                       | 56                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Toledo Extra 430 SC IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)<br>triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>0,45 l/ha</b><br>2/14                      |   |   |   |    |                                       | 56                                    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Topsin M 500 SC IP</b><br>tiofanat metylowy (500 g/l)<br>benzimidazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego<br><b>1,2 l/ha</b><br>1  |   |   |   |    |                                       | 14                                    | Środek stosować w fazie 4-6 liści (BBCH 14-16).   |
| <b>Troja 250 EW IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)<br>triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>1,0 l/ha</b><br>2/8  |   |  |   |   |   | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |                                       |   |

| 1  | 2    | 3                        | 4  | 5        | 6  | 7                   | 8    | 9  | 10                                    |
|--|------|--------------------------|--|----------|--|---------------------|------|----|---------------------------------------|
|  |      | <b>Ventoux 430 SC IP</b> | tebukonazol (430 g/l)                          | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,45 l/ha</b>    | 2/14 | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| <b>Cylindrosporioza</b><br>( <i>Pyrenopeziza brassicae</i> , anamorfia: <i>Cylindrosporium concentricum</i> )<br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b><br>10–20% roślin z pierwszymi objawami porażenia | j.w. | <b>Caramba 60 SL</b>     | matkonazol (60 g/l)                            | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>0,7–1,0 l/ha</b> | 2/21 | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| <b>Mączniak rzekomy</b><br>( <i>Hyaloperonospora parasitica</i> )  |      | <b>Corinth 240 EC IP</b> | protriokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l) | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75 l/ha</b>    | 2/wj | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|  |      | <b>Tilmor 240 EC IP</b>  | protriokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l) | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75 l/ha</b>    | 2/wj | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |

#### FAZA WYDŁUŻANIA PĘDU GŁÓWNEGO (BBCH 31–39)

|  |   |                                      |  |   |  |                            |      |    |  |
|--|---|--------------------------------------|--|---|--|----------------------------|------|----|--|
| <b>Sucha zgnilizna kapustnych</b><br>( <i>Leptosphaeria</i> spp., anamorfia: <i>Phoma lingam</i> )<br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b><br>10–15% roślin z pierwszymi objawami porażenia. | Uprawa rzepaku i innych gatunków z rodziny kapustowatych na tym samym polu nie częściej niż co 4 lata. Niszczenie i głębokie przyoranie ścierni rzepakowych. Staranna uprawa gleby. Zrównoważone nawożenie. Wybór mniej podatnych odmian i kwalifikowanego materiału siewnego. Siew w optymalnym terminie w zalecanej normie. | <b>Bounty 430 SC IP</b>              | tebukonazol (430 g/l)                            | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,6 l/ha</b>            | 2/14 | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Caramba 60 SL</b>                 | matkonazol (60 g/l)                              | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,0 l/ha</b>            | 2/21 | 56 | Środek stosować do fazy zielonego pąka (BBCH 51). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Caryx 240 SL IP</b>               | chlorek mepikwatu (210 g/l), metkonazol (30 g/l) | piperydyny–pentametylenoiminy, triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,0–1,4 l/ha</b>        | 2/wj | 56 | Środek stosować na początku wydłużania się pędu głównego (BBCH 32–35).                   |
|  |   | <b>Clayton Tabloid EW IP</b>         | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>            | 2/14 | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Corinth 240 EC IP</b>             | protriokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)   | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>            | 2/wj | 56 | Środek można stosować do fazy pąkowania (BBCH 57). Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|  |   | <b>Dafne 250 EC</b>                  | difenokonazol (250 g/l)                          | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,6 l/ha</b>            | 1    | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Dafne 250 EC + Propico 250 EC</b> | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l) | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1    | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Dafne 250 EC + Joga 250 EC</b>    | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l) | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1    | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Dafne 250 EC + Weto 250 EC</b>    | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l) | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1    | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Dafne 250 EC + Ares 250 EC</b>    | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l) | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1    | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |



| 1   | 2  | 3                            | 4  | 5                          | 6  | 7                    | 8   | 9  | 10  |
|---|--|------------------------------|--|----------------------------|--|----------------------|---|----|---|
| <b>BBCH 31-39</b><br><br><b>Sucha zgnilizna kapustnych</b><br><i>(Leptosphaeria spp., anamorta: Phoma lingam)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b><br>10–15% roślin z pierwszymi objawami porażenia. |  | <b>Darcos 250 EW IP</b>      | tebukonazol (250 g/l)  | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/14  | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |  | <b>Domnic 250 EW IP</b>      | tebukonazol (250 g/l)  | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/wj  |    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |  | <b>Eminent Star 312 SE</b>   | chlorotalonil (250 g/l), tetrakonazol (62,5 g/l)                 | ftalany, triazole          | powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,8–2,0 l/ha</b>  | 1   |    |   |
|   |  | <b>Erasmus 250 EW IP</b>     | tebukonazol (250 g/l)  | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/14  | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |  | <b>Furtado 250 EW IP</b>     | tebukonazol (250 g/l)  | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/wj  | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |  | <b>Hajduk 250 EW IP</b>      | tebukonazol (250 g/l)  | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75–1,0 l/ha</b> | 1   |    | Środek stosować w początkowej fazie wzrostu pędu głównego (BBCH 30-31). Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|   |  | <b>Helicur 250 EW IP</b>     | tebukonazol (250 g/l)  | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/wj  | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |  | <b>Horizon 250 EW IP</b>     | tebukonazol (250 g/l)  | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/wj  | 35 | Środek można stosować do fazy pąkowania (BBCH 55). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.                      |
|   |  | <b>Kosa 250 EW IP</b>        | tebukonazol (250 g/l)  | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/wj  | 60 | Środek stosować w początkowej fazie rozwoju pędu głównego (BBCH 30-33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|   |  | <b>Magnello 350 EC IP</b>    | difenokonazol (100 g/l), tebukonazol (250 g/l)                   | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,8 l/ha</b>      | 2/90  |    | Środek można stosować do fazy żółtego pąka (BBCH 59).   |
|   |  | <b>Matador 303 SE IP</b>     | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)               | benzimidazole, triazole    | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,5 l/ha</b>      | 1   | 49 |   |
|   |  | <b>Maxior</b>                | difenokonazol (100 g/l), tebukonazol (250 g/l)                   | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,8 l/ha</b>      | 2/90  |    | Środek można stosować do fazy żółtego pąka (BBCH 59).   |
|   |  | <b>Moderator 303 SE IP</b>   | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)               | benzimidazole, triazole    | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,5 l/ha</b>      | 1   | 49 |   |
|   |  | <b>Mystic 250 EC IP</b>      | tebukonazol (250 g/l)  | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      |   | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |  | <b>Orius Extra 250 EW IP</b> | tebukonazol (250 g/l)  | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1 co 2 lata lub 2/wj co 3 lata                                    | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |  | <b>Pictor 400 SC IP</b>      | dimoksystrobina (200 g/l), boskalid (200 g/l)                    | strobiluryny, anilidy      | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,5 l/ha</b>      | 1   |    | Środek stosować od fazy zielonego pąka (BBCH 51).   |
| <b>Polygreen Fungicide WP IP</b>  | oospory <i>Pythium oligandrum</i>                | metoda biologiczna           | Zapobiegawcze, powoduje rozkład strzępek patogennych organizmów. | <b>0,1 kg/ha</b>           | 3/14   |                      | Środek można stosować w fazie BBCH 30–40 oraz w fazie BBCH 40–65. |    |   |
| <b>Porter 250 EW</b>  | difenokonazol (250 g/l)                          | triazole                     | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego        | <b>0,6 l/ha</b>            | 1  | 93                   | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.                             |    |   |
| <b>Porter 250 EC + Propico 250 EC</b>   | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l) | triazole                     | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego        | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1  | 93                   | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.                             |    |   |

| 1  | 2                     | 3                                       | 4   | 5               | 6   | 7                          | 8   | 9  | 10                                    |
|--|-----------------------|---|---|-----------------|---|----------------------------|---|----|---------------------------------------|
| <b>BBCH 31-39</b><br><br><b>Sucha zgnilizna kapustnych</b><br><i>(Leptosphaeria spp., anamorfia: Phoma lingam)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b><br>10–15% roślin z pierwszymi objawami porażenia. |                       | <b>Porter 250 EC + Joga 250 EC</b>      | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)          | triazole        | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1   | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|  |                       | <b>Porter 250 EC + Weto 250 EC</b>      | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)          | triazole        | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1   | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|  |                       | <b>Porter 250 EC + Ares 250 EC</b>      | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)          | triazole        | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1   | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|  |                       | <b>Riza 250 EW IP</b>                   | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole        | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,0 l/ha</b>            | 2/14  | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|  |                       | <b>Selentra 250 EC</b>                  | difenokonazol (250 g/l)                                   | triazole        | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,6 l/ha</b>            | 1   | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|  |                       | <b>Selentra 250 EC + Propico 250 EC</b> | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)          | triazole        | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1   | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|  |                       | <b>Selentra 250 EC + Joga 250 EC</b>    | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)          | triazole        | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1   | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|  |                       | <b>Selentra 250 EC + Weto 250 EC</b>    | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)          | triazole        | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1   | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|  |                       | <b>Selentra 250 EC + Ares 250 EC</b>    | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)          | triazole        | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1   | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|  |                       | <b>Sokolov 250 EW</b>                   | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole        | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,0 l/ha</b>            | 2/wj  | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|  |                       | <b>Sparta 250 EW IP</b>                 | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole        | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,0 l/ha</b>            | 2/14  | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|  |                       | <b>Spekfree 430 SC IP</b>               | tebukonazol (430 g/l)                                     | triazole        | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,6 l/ha</b>            | 2/14  | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|  |                       | <b>Starpro 430 SC IP</b>                | tebukonazol (430 g/l)                                     | triazole        | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,6 l/ha</b>            | 2/14  | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|  |                       | <b>Syrius 250 EW IP</b>                 | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole        | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,0 l/ha</b>            | 1 co 2 lata lub 2/wj co 3 lata  | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|  |                       | <b>Tarcza Łan 250 EW IP</b>             | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole        | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,0 l/ha</b>            | 2/wj  | 60 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|  |                       | <b>Tarcza Łan Extra 250 EW IP</b>       | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole        | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,75–1,0 l/ha</b>       | 1   |    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
| <b>Tebkin 250 EW IP</b>  | tebukonazol (250 g/l) | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,0 l/ha</b> | 2/wj  | 60                         | Środek stosować w początkowej fazie wzrostu pędu głównego (BBCH 30-33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |    |                                       |



| 1   | 2  | 3   | 4                                       | 5  | 6                    | 7                              | 8  | 9   | 10 |
|---|--|---|---|--|----------------------|--------------------------------|----|---|----|
| <b>BBCH 31-39</b><br><br><b>Sucha zgnilizna kapustnych</b><br><i>(Leptosphaeria spp., anamorfa: Phoma lingam)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b><br>10–15% roślin z pierwszymi objawami porażenia. |  | <b>Tebu 250 EW IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)                                | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/wj                           | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |    |
|   |  | <b>Tebusha 250 EW IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)                             | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/wj                           | 60 | Środek stosować w początkowej fazie wzrostu pędu głównego (BBCH 30-33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.                         |    |
|   |  | <b>Tenore 400 EW IP</b><br>prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)        | imidazole, triazole                     | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1                              | 35 |   |    |
|   |  | <b>Tilmor 240 EC IP</b><br>protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)      | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/wj                           | 56 | Środek stosować do fazy widocznych, nadal zamkniętych, pojedynczych paków kwiatowych (BBCH 57). Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |    |
|   |  | <b>Toledo 250 EW IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)                              | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/14                           | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |    |
|   |  | <b>Toledo Extra 430 SC IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)                        | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,6 l/ha</b>      | 2/14                           | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |    |
|   |  | <b>Toprex 375 SC IP</b><br>difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)   | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,5 l/ha</b>      | 2/wj                           |    | Środek można stosować do fazy zielonego pąka (BBCH 51).   |    |
|   |  | <b>Trion 250 EW IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)                               | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/wj                           | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |    |
|   |  | <b>Troja 250 EW IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)                               | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/8                            | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |    |
|   |  | <b>Tyberius 250 EW IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)                            | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1 co 2 lata lub 2/wj co 3 lata | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |    |
|   |  | <b>Ventoux 430 SC IP</b><br>tebukonazol (430 g/l)                             | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,6 l/ha</b>      | 2/14                           | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |    |
|   |  | <b>Victosar 250 EW IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)                            | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75–1,0 l/ha</b> | 1                              |    | Środek stosować w początkowej fazie wzrostu pędu głównego (BBCH 30-31). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.                         |    |
|   |  | <b>Yamato 303 SE IP</b><br>tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole                 | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,5 l/ha</b>      | 1                              | 49 |   |    |
|   |  | <b>Zafir 400 EW IP</b><br>prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)         | imidazole, triazole                     | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1                              | 35 |   |    |
| <b>Zamir 400 EW IP</b><br>prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)   | imidazole, triazole  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                     | <b>1,0 l/ha</b>                         | 1  | 35                   |                                |    |   |    |
| <b>Zgnilizna twardzikowa</b><br><i>(Sclerotinia sclerotiorum)</i>   |  | <b>Polygreen Fungicide WP IP</b><br>oospory <i>Pythium oligandrum</i>         | metoda biologiczna                      | zapobiegawcze, powoduje rozkład strzępek patogenicznych organizmów.        | <b>0,1 kg/ha</b>     | 3/14                           |    | Środek można stosować w fazie BBCH 30–40 oraz w fazie BBCH 40–65.   |    |
| <b>Czerń krzyżowych</b><br><i>(Lewia spp., anamorfa: Alternaria spp.)</i><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b><br>10–20% roślin z pierwszymi objawami porażenia.   | Uprawa rzepaku i innych gatunków z rodziny kapustowatych na tym samym polu nie częściej niż co 4 lata. Niszczenie i głębokie przyoranie ściemi rzepakowych. Staranna uprawa gleby. Zrównoważone nawożenie. Izolacja przestrzenna od innych roślin kapustowatych. | <b>Bounty 430 SC IP</b><br>tebukonazol (430 g/l)                              | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,6 l/ha</b>      | 2/14                           | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |    |
|   |  | <b>Caramba 60 SL</b><br>matkonazol (60 g/l)                                   | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/21                           | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek stosować do fazy zielonego pąka (BBCH 51).   |    |
|   |  | <b>Caryx 240 SL IP</b><br>chlorek mepikwatu (210 g/l), metkonazol (30 g/l)    | piperydyny–pentametylenoiminy, triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,0–1,4 l/ha</b>  | 2/wj                           |    | Środek stosować na początku wydłużania się pędu głównego (BBCH 32–35).  |    |

| 1  | 2   | 3                                    | 4  | 5                       | 6  | 7                          | 8                                     | 9  | 10   |
|--|---|--------------------------------------|--|-------------------------|--|----------------------------|---------------------------------------|----|--|
| <b>BBCH 31-39</b><br><br><b>Czerń krzyżowych</b><br><i>(Lewia spp., anamorfa: Alternaria spp.)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b><br>10–20% roślin z pierwszymi objawami porażenia. | Wybór mniej podatnych odmian i kwalifikowanego materiału siewnego. Siew w optymalnym terminie w zalecanej normie. | <b>Clayton Tabloid EW IP</b>         | tebukonazol (250 g/l)  | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>            | 2/14                                  | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Corinth 240 EC IP</b>             | protriokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)                             | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>            | 2/wj                                  | 56 | Środek można stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).<br>Stosować w temperaturze powyżej 12°C.                      |
|  |   | <b>Dafne 250 EC</b>                  | difenokonazol (250 g/l)  | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,6 l/ha</b>            | 1                                     | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Dafne 250 EC + Propico 250 EC</b> | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)                           | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1                                     | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Dafne 250 EC + Joga 250 EC</b>    | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)                           | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1                                     | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Dafne 250 EC + Weto 250 EC</b>    | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)                           | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1                                     | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Dafne 250 EC + Ares 250 EC</b>    | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)                           | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1                                     | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Darcos 250 EW IP</b>              | tebukonazol (250 g/l)  | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,0 l/ha</b>            | 2/14                                  | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Domnic 250 EW IP</b>              | tebukonazol (250 g/l)  | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,0 l/ha</b>            | 2/wj                                  |    | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Eminent Star 312 SE</b>           | chlorotalonil (250 g/l), tetrakonazol (62,5 g/l)                           | ftalany, triazole       | powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,8–2,0 l/ha</b>        | 1                                     |    |  |
|  |   | <b>Erasmus 250 EW IP</b>             | tebukonazol (250 g/l)  | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>            | 2/14                                  | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Furtado 250 EW IP</b>             | tebukonazol (250 g/l)  | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>            | 2/wj                                  | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Hajduk 250 EW IP</b>              | tebukonazol (250 g/l)  | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75–1,0 l/ha</b>       | 1                                     |    | Środek stosować w początkowej fazie wzrostu pędu głównego (BBCH 30-31).<br>Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|  |   | <b>Helicur 250 EW IP</b>             | tebukonazol (250 g/l)  | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>            | 2/wj                                  | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |
|  |   | <b>Horizon 250 EW IP</b>             | tebukonazol (250 g/l)  | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>            | 2/wj                                  | 35 | Środek można stosować do fazy pąkowania (BBCH 55).<br>Stosować w temperaturze powyżej 12°C.                      |
|  |   | <b>Kosa 250 EW IP</b>                | tebukonazol (250 g/l)  | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>            | 2/wj                                  | 60 | Środek stosować w początkowej fazie rozwoju pędu głównego (BBCH 30-33).<br>Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|  |   | <b>Matador 303 SE IP</b>             | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)                         | benzimidazole, triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,5 l/ha</b>            | 1                                     | 49 |  |
| <b>Moderator 303 SE IP</b>   | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)  | benzimidazole, triazole              | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,5 l/ha</b>         | 1  | 49                         |                                       |    |  |
| <b>Mystic 250 EC IP</b>  | tebukonazol (250 g/l)   | triazole                             | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>         |  | 35                         | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |    |  |

| 1  | 2                     | 3                                       | 4   | 5                     | 6   | 7                          | 8                                     | 9  | 10  |
|--|-----------------------|---|---|-----------------------|---|----------------------------|---------------------------------------|----|---|
| <b>BBCH 31-39</b><br><br><b>Czerń krzyżowych</b><br><i>(Lewia spp., anamorfa: Alternaria spp.)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b><br>10–20% roślin z pierwszymi objawami porażenia. |                       | <b>Orius Extra 250 EW IP</b>            | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole              | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,0 l/ha</b>            | 1 co 2 lata<br>lub<br>2/wj co 3 lata  | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.             |
|  |                       | <b>Pictor 400 SC IP</b>                 | dimoksystrobiną (200 g/l), boskalid (200 g/l)             | strobiluryny, anilidy | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,5 l/ha</b>            | 1                                     |    | Środek stosować od fazy zielonego pąka (BBCH 51). |
|  |                       | <b>Porter 250 EW</b>                    | difenokonazol (250 g/l)                                   | triazole              | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,6 l/ha</b>            | 1                                     | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.             |
|  |                       | <b>Porter 250 EC + Propico 250 EC</b>   | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)          | triazole              | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1                                     | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.             |
|  |                       | <b>Porter 250 EC + Joga 250 EC</b>      | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)          | triazole              | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1                                     | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.             |
|  |                       | <b>Porter 250 EC + Weto 250 EC</b>      | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)          | triazole              | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1                                     | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.             |
|  |                       | <b>Porter 250 EC + Ares 250 EC</b>      | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)          | triazole              | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1                                     | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.             |
|  |                       | <b>Riza 250 EW IP</b>                   | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole              | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,0 l/ha</b>            | 2/14                                  | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.             |
|  |                       | <b>Selentra 250 EC</b>                  | difenokonazol (250 g/l)                                   | triazole              | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,6 l/ha</b>            | 1                                     | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.             |
|  |                       | <b>Selentra 250 EC + Propico 250 EC</b> | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)          | triazole              | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1                                     | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.             |
|  |                       | <b>Selentra 250 EC + Joga 250 EC</b>    | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)          | triazole              | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1                                     | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.             |
|  |                       | <b>Selentra 250 EC + Weto 250 EC</b>    | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)          | triazole              | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1                                     | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.             |
|  |                       | <b>Selentra 250 EC + Ares 250 EC</b>    | difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)          | triazole              | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,5 l/ha + 0,5 l/ha</b> | 1                                     | 93 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.             |
|  |                       | <b>Sokolov 250 EW</b>                   | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole              | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,0 l/ha</b>            | 2/wj                                  | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.             |
|  |                       | <b>Sparta 250 EW IP</b>                 | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole              | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,0 l/ha</b>            | 2/14                                  | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.             |
| <b>Spekfree 430 SC IP</b>  | tebukonazol (430 g/l) | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,6 l/ha</b>       | 2/14  | 56                         | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |    |   |
| <b>Starpro 430 SC IP</b>   | tebukonazol (430 g/l) | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,6 l/ha</b>       | 2/14  | 56                         | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |    |   |
| <b>Syrius 250 EW IP</b>  | tebukonazol (250 g/l) | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,0 l/ha</b>       | 1 co 2 lata<br>lub<br>2/wj co 3 lata                      | 56                         | Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |    |   |

| 1  | 2 | 3                                 | 4  | 5                       | 6  | 7                    | 8   | 9               | 10  |
|--|---|-----------------------------------|--|-------------------------|--|----------------------|---|-----------------|---|
| <b>BBCH 31-39</b><br><br><b>Czerń krzyżowych</b><br><i>(Lewia spp., anamorfa: Alternaria spp.)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b><br>10–20% roślin z pierwszymi objawami porażenia. |   | <b>Tarcza Łan 250 EW IP</b>       | tebukonazol (250 g/l)                              | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/wj  | 60              | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|  |   | <b>Tarcza Łan Extra 250 EW IP</b> | tebukonazol (250 g/l)                              | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75–1,0 l/ha</b> | 1   |                 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|  |   | <b>Tebkin 250 EW IP</b>           | tebukonazol (250 g/l)                              | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/wj  | 60              | Środek stosować w początkowej fazie wzrostu pędu głównego (BBCH 30-33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.                         |
|  |   | <b>Tebu 250 EW IP</b>             | tebukonazol (250 g/l)                              | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/wj  | 35              | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|  |   | <b>Tebusha 250 EW IP</b>          | tebukonazol (250 g/l)                              | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/wj  | 60              | Środek stosować w początkowej fazie wzrostu pędu głównego (BBCH 30-33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.                         |
|  |   | <b>Tenore 400 EW IP</b>           | prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)        | imidazole, triazole     | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 35              |   |
|  |   | <b>Tilmor 240 EC IP</b>           | protriokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)     | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/wj  | 56              | Środek stosować do fazy widocznych, nadal zamkniętych, pojedynczych paków kwiatowych (BBCH 57). Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|  |   | <b>Toledo 250 EW IP</b>           | tebukonazol (250 g/l)                              | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/14  | 56              | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|  |   | <b>Toledo Extra 430 SC IP</b>     | tebukonazol (250 g/l)                              | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,6 l/ha</b>      | 2/14  | 56              | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|  |   | <b>Toprex 375 SC IP</b>           | difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)   | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,5 l/ha</b>      | 2/wj  |                 | Środek można stosować do fazy zielonego pąka (BBCH 51).   |
|  |   | <b>Trion 250 EW IP</b>            | tebukonazol (250 g/l)                              | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/wj  | 35              | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|  |   | <b>Troja 250 EW IP</b>            | tebukonazol (250 g/l)                              | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/8   | 35              | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|  |   | <b>Tyberius 250 EW IP</b>         | tebukonazol (250 g/l)                              | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1 co 2 lata lub 2/wj co 3 lata                            | 56              | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|  |   | <b>Ventoux 430 SC IP</b>          | tebukonazol (430 g/l)                              | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,6 l/ha</b>      | 2/14  | 56              | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|  |   | <b>Victosar 250 EW IP</b>         | tebukonazol (250 g/l)                              | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75–1,0 l/ha</b> | 1   |                 | Środek stosować w początkowej fazie wzrostu pędu głównego (BBCH 30-31). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.                         |
|  |   | <b>Yamato 303 SE IP</b>           | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,5 l/ha</b>      | 1   | 49              |   |
|  |   | <b>Zafir 400 EW IP</b>            | prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)        | imidazole, triazole     | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 35              |   |
|  |   | <b>Zamir 400 EW IP</b>            | prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)        | imidazole, triazole     | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 35              |   |
|  |   |                                   |  | <b>Bounty 430 SC IP</b> | tebukonazol (430 g/l)  | triazole             | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,6 l/ha</b> | 2/14  |

| 1   | 2   | 3                            | 4   | 5                                       | 6  | 7                   | 8  | 9  | 10  |
|---|---|------------------------------|---|---|--|---------------------|--|----|---|
| <b>BBCH 31-39</b><br><br><b>Szara pleśń</b><br><i>(Botryotinia fuckeliana, anamorfia: Botrytis cinerea)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b><br>10–20% roślin z pierwszymi objawami porażenia. | Uprawa rzepaku i innych gatunków z rodziny kapustowatych na tym samym polu nie częściej niż co 4 lata.<br>Niszczenie i głębokie przyoranie ścierni rzepakowych.<br>Staranna uprawa gleby.<br>Zrównoważone nawożenie.<br>Unikanie uszkodzeń.<br>Izolacja przestrzenna od innych roślin kapustowatych.<br>Wybór mniej podatnych odmian i kwalifikowanego materiału siewnego. Siew w optymalnym terminie w zalecanej normie. | <b>Caramba 60 SL</b>         | matkonazol (60 g/l)                                       | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,0 l/ha</b>     | 2/21   | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.<br>Środek stosować do fazy zielonego pąka (BBCH 51).  |
|   |   | <b>Caryx 240 SL IP</b>       | chlorek mepikwatu (210 g/l), metkonazol (30 g/l)          | piperdydny–pentametylenoiminy, triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,0–1,4 l/ha</b> | 2/wj   |    | Środek stosować na początku wydłużania się pędu głównego (BBCH 32–35).                      |
|   |   | <b>Clayton Tabloid EW IP</b> | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>     | 2/14   | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Corinth 240 EC IP</b>     | protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)             | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>     | 2/wj   | 56 | Środek można stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).<br>Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|   |   | <b>Darcos 250 EW IP</b>      | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>     | 2/14   | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Eminent Star 312 SE</b>   | chlorotalonil (250 g/l), tetrakonazol (62,5 g/l)          | ftalany, triazole                       | powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,8–2,0 l/ha</b> | 1  |    |   |
|   |   | <b>Erasmus 250 EW IP</b>     | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>     | 2/14   | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Horizon 250 EW IP</b>     | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>     | 2/wj   | 35 | Środek można stosować do fazy pąkowania (BBCH 55).<br>Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |
|   |   | <b>Matador 303 SE IP</b>     | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)        | benzimidazole, triazole                 | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,5 l/ha</b>     | 1  | 49 |   |
|   |   | <b>Moderator 303 SE IP</b>   | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)        | benzimidazole, triazole                 | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,5 l/ha</b>     | 1  | 49 |   |
|   |   | <b>Pictor 400 SC IP</b>      | dimoksystrobina (200 g/l), boskalid (200 g/l)             | strobiluryny, anilidy                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,5 l/ha</b>     | 1  |    | Środek stosować od fazy zielonego pąka (BBCH 51).   |
|   |   | <b>Riza 250 EW IP</b>        | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>     | 2/14   | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Sokolov 250 EW</b>        | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>     | 2/wj   | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Sparta 250 EW IP</b>      | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>     | 2/14   | 35 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Spekfree 430 SC IP</b>    | tebukonazol (430 g/l)                                     | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,6 l/ha</b>     | 2/14   | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Starpro 430 SC IP</b>     | tebukonazol (430 g/l)                                     | triazole                                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,6 l/ha</b>     | 2/14   | 56 | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.   |
|   |   | <b>Tenore 400 EW IP</b>      | prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)               | imidazole, triazole                     | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>     | 1  | 35 |   |
| <b>Tilmor 240 EC IP</b>   | protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)   | triazole                     | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,0 l/ha</b>                         | 2/wj   | 56                  | Środek stosować do fazy widocznych, nadal zamkniętych, pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 57).<br>Stosować w temperaturze powyżej 12°C. |    |   |
| <b>Toledo 250 EW IP</b>   | tebukonazol (250 g/l)   | triazole                     | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,0 l/ha</b>                         | 2/14   | 56                  | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |    |   |
| <b>Toledo Extra 430 SC IP</b>   | tebukonazol (250 g/l)   | triazole                     | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>0,6 l/ha</b>                         | 2/14   | 56                  | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.  |    |   |

| 1   | 2   | 3   | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10  |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <b>BBCH 31-39</b><br><br><b>Szara pleśń</b><br><i>(Botryotinia fuckeliana, anamorfia: Botrytis cinerea)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b><br>10–20% roślin z pierwszymi objawami porażenia. |   | <b>Toprex 375 SC IP</b><br>difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)<br>triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>0,5 l/ha</b><br>2/wj   |   |   |   |   |   |   | Środek można stosować do fazy zielonego pąka (BBCH 51).   |   |
|   |   | <b>Troja 250 EW IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)<br>triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>1,0 l/ha</b><br>2/8<br>35  |   |   |   |   |   |   |   | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.                                 |
|   |   | <b>Ventoux 430 SC IP</b><br>tebukonazol (430 g/l)<br>triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>0,6 l/ha</b><br>2/14<br>56   |   |   |   |   |   |   |   | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.                                 |
|   |   | <b>Yamato 303 SE IP</b><br>tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)<br>benzimidazole, triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego<br><b>1,5 l/ha</b><br>1<br>49    |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | <b>Zafir 400 EW IP</b><br>prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)<br>imidazole, triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>1,0 l/ha</b><br>1<br>35                                 |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | <b>Zamir 400 EW IP</b><br>prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)<br>imidazole, triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>1,0 l/ha</b><br>1<br>35                                 |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Cylindrosporioza</b><br><i>(Pyrenopeziza brassicae, anamorfia: Cylindrosporium concentricum)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b> 10–15% roślin z pierwszymi objawami porażenia.            |   | <b>Caramba 60 SL</b><br>matkonazol (60 g/l)<br>triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego<br><b>1,0 l/ha</b><br>2/21<br>56  |   |   |   |   |   |   | Stosować w temperaturze powyżej 12°C.                     |   |
| <b>Mączniak prawdziwy</b><br><i>(Erysiphe cruciferarum)</i>   |   | <b>Matador 303 SE IP</b><br>tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)<br>benzimidazole, triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego<br><b>1,5 l/ha</b><br>1<br>49   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | <b>Moderator 303 SE IP</b><br>tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)<br>benzimidazole, triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego<br><b>1,5 l/ha</b><br>1<br>49 |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | <b>Yamato 303 SE IP</b><br>tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)<br>benzimidazole, triazole<br>układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego<br><b>1,5 l/ha</b><br>1<br>49    |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>OD FAZY POCZĄTKU KWITNIENIA DO KOŃCA KWITNIENIA (BBCH 61–69)</b>   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <b>Zgnilizna twardzikowa</b><br><i>(Sclerotinia sclerotiorum)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b> 1% roślin z pierwszymi objawami porażenia   | Uprawa rzepaku i innych gatunków z rodziny kapustowatych na tym samym polu nie częściej niż co 4 lata. Niszczenie i głębokie przyoranie ścierni rzepakowych. Staranna uprawa gleby. Zrównoważone nawożenie. Wybór mniej podatnych odmian i kwalifikowanego materiału siewnego. Siew w optymalnym terminie w zalecanej normie. | <b>Acanto 250 SC IP</b><br>pikoksystrobina (250 g/l)<br>strobiluryny<br>układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego<br><b>0,8–1,0 l/ha</b><br>1<br>60   |   |   |   |   |   |   | Środek można stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65). |   |
|   |   | <b>Agristar 250 SC IP</b><br>azoksystrobina (250 g/l)<br>strobiluryny<br>układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego<br><b>1,0 l/ha</b><br>1<br>21  |   |   |   |   |   |   |   | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych. |
|   |   | <b>Amistar 250 SC IP</b><br>azoksystrobina (250 g/l)<br>strobiluryny<br>układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego<br><b>1,0 l/ha</b><br>1<br>35   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | <b>Amistar Xtra 280 SC IP</b><br>azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)<br>strobiluryny, triazole<br>układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>0,8–1,0 l/ha</b><br>1<br>30       |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | <b>Ascom 250 SC IP</b><br>azoksystrobina (250 g/l)<br>strobiluryny<br>wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego<br><b>1,0 l/ha</b><br>1<br>35   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | <b>Astar 250 SC IP</b><br>azoksystrobina (250 g/l)<br>strobiluryny<br>wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego<br><b>0,8–1,0 l/ha</b><br>1<br>35   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | <b>Atak 450 EC</b><br>prochloraz (450 g/l)<br>imidazole<br>wgłębne, do stosowania głównie zapobiegawczego i interwencyjnego<br><b>1,0 l/ha</b><br>1<br>45   |   |   |   |   |   |   |   |   |



| 1  | 2 | 3                                  | 4  | 5                 | 6  | 7                    | 8    | 9  | 10   |
|--|---|------------------------------------|--|-------------------|--|----------------------|------|----|--|
| <b>BBCH 61-69</b><br><br><b>Zgnilizna twardzikowa</b><br><i>(Sclerotinia sclerotiorum)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b> 1% roślin z pierwszymi objawami porażenia |   | IP                                 |  |                   |  |                      |      |    | kwitnienia (BBCH 65).  |
|  |   | <b>Azoksystrobi 250 SC IP</b>      | azoksystrobina (250 g/l)                         | strobiluryny      | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1    | 21 | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.  |
|  |   | <b>Aztek 250 SC IP</b>             | azoksystrobina (250 g/l)                         | strobiluryny      | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1    | 21 | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.  |
|  |   | <b>Azyl 250 SC IP</b>              | azoksystrobina (250 g/l)                         | strobiluryny      | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1    | 21 | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.  |
|  |   | <b>Bounty 430 SC IP</b>            | tebukonazol (430 g/l)                            | triazole          | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/14 | 56 |  |
|  |   | <b>Clayton Tabloid EW IP</b>       | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole          | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,25 l/ha</b>     | 2/14 | 56 |  |
|  |   | <b>Darcos 250 EW IP</b>            | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole          | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,25 l/ha</b>     | 2/14 | 56 |  |
|  |   | <b>Demeter 250 SC IP</b>           | azoksystrobina (250 g/l)                         | strobiluryny      | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1    | 21 | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.  |
|  |   | <b>Difcor 250 EC</b>               | difenokonazol (250 g/l)                          | triazole          | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,5 l/ha</b>      | 1    | 56 | Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).  |
|  |   | <b>Difo 250 EC</b>                 | difenokonazol (250 g/l)                          | triazole          | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,5 l/ha</b>      | 1    | 56 | Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).  |
|  |   | <b>Dobromir Super 250 SC IP</b>    | azoksystrobina (250 g/l)                         | strobiluryny      | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1    | 35 |  |
|  |   | <b>Dobromir Top 250 SC IP</b>      | azoksystrobina (250 g/l)                         | strobiluryny      | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1    | 35 |  |
|  |   | <b>Efilor 193 SC IP</b>            | metkonazol (62 g/l), boskalid (133 g/l)          | triazole, anilidy | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>0,67–1,0 l/ha</b> | 2/21 | 42 |  |
|  |   | <b>Eminent Star 312 SE</b>         | chlorotalonil (250 g/l), tetrakonazol (62,5 g/l) | ftalany, triazole | powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,8–2,0 l/ha</b>  | 1    |    | Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).  |
|  |   | <b>Emot IP</b>                     | metkonazol (62 g/l), boskalid (133 g/l)          | triazole, anilidy | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,67–1,0 l/ha</b> | 2/21 | 42 |  |
|  |   | <b>Erasmus 250 EW IP</b>           | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole          | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,25 l/ha</b>     | 2/14 | 56 |  |
|  |   | <b>Erazer IP</b>                   | azoksystrobina (250 g/l)                         | strobiluryny      | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1    | 21 | Erazer zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.  |
|  |   | <b>Furtado 250 EW IP</b>           | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole          | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,25 l/ha</b>     | 2/wj | 35 |  |
|  |   | <b>Galileo 250 SC IP</b>           | pikoksystrobina (250 g/l)                        | strobiluryny      | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>0,8–1,0 l/ha</b>  | 1    | 60 | Środek stosować do fazy fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).   |
|  |   | <b>Golden Prochloraz 450 EC IP</b> | prochloraz (450 g/l)                             | imidazole         | wgłębne, do stosowania głównie zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>1,5 l/ha</b>      |      | 45 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwartego kwiatostanu (BBCH 55) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65). |

| 1  | 2  | 3                              | 4  | 5                       | 6  | 7                    | 8   | 9  | 10  |
|--|--|--------------------------------|--|-------------------------|--|----------------------|---|----|---|
| <b>BBCH 61-69</b><br><br><b>Zgnilizna twardzikowa</b><br><i>(Sclerotinia sclerotiorum)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b> 1% roślin z pierwszymi objawami porażenia |  | <b>Grisu 500 SC IP</b>         | iprodon (500 g/l)  | dikarboksamidy          | powierzchniowe, do stosowania zapobiegawczego                              | <b>1,5 l/ha</b>      | 1   | 56 |   |
|  |  | <b>Hajduk 250 EW IP</b>        | tebukonazol (250 g/l)  | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0–1,25 l/ha</b> | 1   |    | Środek stosować do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).  |
|  |  | <b>Helicur 250 EW IP</b>       | tebukonazol (250 g/l)  | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,25 l/ha</b>     | 2/wj  | 35 | Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).   |
|  |  | <b>Impact 125 SC IP</b>        | flutriafol (125 g/l)   | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   |    |   |
|  |  | <b>Inviga IP</b>               | dimoksystrobina (200 g/l), boskalid (200 g/l)                              | strobiluryny, anilidy   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,5 l/ha</b>      | 1   |    | Środek zarejestrowany jest do zwalczania od fazy zielonego pąka (BBCH 51).<br>Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych. |
|  |  | <b>Kloraz 450 EC IP</b>        | prochloraz (450 g/l)   | imidazole               | wgłębne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                   | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 45 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).                                       |
|  |  | <b>Korazzo 250 SC IP</b>       | azoksystrobina (250 g/l)   | strobiluryny            | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 21 | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.   |
|  |  | <b>Lerak 200 EC IP</b>         | azoksystrobina (75 g/l), tebukonazol (125 g/l)                             | strobiluryny, triazole  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,5–2,0 l/ha</b>  | 1   |    | Środek stosować od fazy żółtego pąka (BBCH 59).   |
|  |  | <b>Matador 303 SE IP</b>       | tiofanat metylowy (233 g/l), tetraconazol (70 g/l)                         | benzimidazole, triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,75 l/ha</b>     | 1   | 49 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55).  |
|  |  | <b>Medallon 450 EC IP</b>      | prochloraz (450 g/l)   | imidazole               | wgłębne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                   | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 45 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55).  |
|  |  | <b>Mirador 250 SC IP</b>       | azoksystrobina (250 g/l)   | strobiluryny            | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 35 |   |
|  |  | <b>Mirador Forte 160 EC IP</b> | azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)                             | strobiluryny, triazole  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>2,0 l/ha</b>      | 1   | 56 | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.   |
|  |  | <b>Moderator 303 SE IP</b>     | tiofanat metylowy (233 g/l), tetraconazol (70 g/l)                         | benzimidazole, triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,75 l/ha</b>     | 1   | 49 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55).  |
|  |  | <b>Mondatak 450 EC IP</b>      | prochloraz (450 g/l)   | imidazole               | wgłębne, do stosowania głównie zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 45 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).                                       |
|  |  | <b>Mystic 250 EC IP</b>        | tebukonazol (250 g/l)  | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,25 l/ha</b>     |   | 35 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55–57).   |
|  |  | <b>Nontin 250 EC</b>           | difenokonazol (250 g/l)  | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,5 l/ha</b>      | 1   | 56 | Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).   |
|  |  | <b>Oranis 250 SC IP</b>        | pikoksystrobina (250 g/l)  | strobiluryny            | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>0,8–1,0 l/ha</b>  | 1   | 60 | Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).   |
| <b>Orius Extra 250 EW IP</b>   | tebukonazol (250 g/l)                          | triazole                       | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>         | 1 co 2 lata<br>lub<br>2/wj co 3 lata                                       | 56                   | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59). |    |   |
| <b>Paroli 334 SC IP</b>  | iprodon (167 g/l), tiofanat metylowy (167 g/l) | dikarbosymidy, benzimidazole   | powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>2,0–3,0 l/ha</b>     | 1  | 49                   | Środek stosować od fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).                 |    |   |

| 1  | 2 | 3                                 | 4  | 5                          | 6   | 7                    | 8                              | 9  | 10  |
|--|---|-----------------------------------|--|----------------------------|---|----------------------|--------------------------------|----|---|
| <b>BBCH 61-69</b><br><br><b>Zgnilizna twardzikowa</b><br><i>(Sclerotinia sclerotiorum)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b> 1% roślin z pierwszymi objawami porażenia |   | <b>Pictor 400 SC IP</b>           | dimoksystrobina (200 g/l), boskalid (200 g/l)  | strobiluryny, anilidy      | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>0,5 l/ha</b>      | 1                              |    | Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).   |
|  |   | <b>Pixel 250 SC IP</b>            | pikoksystrobina (250 g/l)                      | strobiluryny               | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego           | <b>0,8–1,0 l/ha</b>  | 1                              | 60 | Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).   |
|  |   | <b>Polygreen Fungicyde WP IP</b>  | oospory <i>Pythium oligandrum</i>              | metoda biologiczna         | Zapobiegawcze, powoduje rozkład strzępek patogennych organizmów.    | <b>0,1 kg/ha</b>     | 3/14                           |    | Środek można stosować w fazie BBCH 30–40 oraz w fazie BBCH 40–65.   |
|  |   | <b>Posse 450 EC IP</b>            | prochloraz (450 g/l)                           | imidazole                  | wgłębne, do stosowania głównie zapobiegawczego i interwencyjnego    | <b>1,0 l/ha</b>      | 1                              | 45 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).                                     |
|  |   | <b>Prima 450 EC IP</b>            | prochloraz (450 g/l)                           | imidazole                  | wgłębne, do stosowania głównie zapobiegawczego i interwencyjnego    | <b>1,0 l/ha</b>      | 1                              | 45 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).                                     |
|  |   | <b>Primasol IP</b>                | metkonazol (60 g/l), boskalid (133 g/l)        | triazole, anilidy          | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>0,67–1,0 l/ha</b> | 2/21                           | 42 |   |
|  |   | <b>Prochloraz 450 EC IP</b>       | prochloraz (450 g/l)                           | imidazole                  | wgłębne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego            | <b>1,0 l/ha</b>      | 1                              | 45 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55) fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).  |
|  |   | <b>Propulse 250 SE IP</b>         | fluopyram (125 g/l), protiokonazol (125 g/l)   | karboksamidy, triazole     | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>1,0 l/ha</b>      | 1                              | 56 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy luźnego kwiatostanu (BBCH 57).  |
|  |   | <b>Rezat 250 SC IP</b>            | azoksystrobina (250 g/l)                       | strobiluryny               | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego           | <b>1,0 l/ha</b>      | 1                              | 21 | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.   |
|  |   | <b>Riza 250 EW IP</b>             | tebukonazol (250 g/l)                          | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/14                           | 35 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59) do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).   |
|  |   | <b>Sokolov 250 EW</b>             | tebukonazol (250 g/l)                          | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>1,25 l/ha</b>     | 2/wj                           | 35 | Środek zarejestrowany jest do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59).<br>Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych. |
|  |   | <b>Sparta 250 EW IP</b>           | tebukonazol (250 g/l)                          | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/14                           | 35 | Środek zarejestrowany jest do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59) do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).                                    |
|  |   | <b>Spekfree 430 SC IP</b>         | tebukonazol (430 g/l)                          | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/14                           | 56 |   |
|  |   | <b>Starami 250 SC IP</b>          | azoksystrobina (250 g/l)                       | strobiluryny               | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego           | <b>1,0 l/ha</b>      | 1                              | 35 |   |
|  |   | <b>Starpro 430 SC IP</b>          | tebukonazol (430 g/l)                          | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/14                           | 56 |   |
|  |   | <b>Symetra 325 SC IP</b>          | izopirazam (125 g/l), azoksystrobina (200 g/l) | karboksamidy, strobiluryny | wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,0 l/ha</b>      | 1                              |    |   |
|  |   | <b>Syrius 250 EW IP</b>           | tebukonazol (250 g/l)                          | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>1,0 l/ha</b>      | 1 co 2 lata lub 2/wj co 3 lata | 56 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59).   |
|  |   | <b>Tarcza Łan Extra 250 EW IP</b> | tebukonazol (250 g/l)                          | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>1,0–1,25 l/ha</b> | 1                              |    | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).  |
|  |   | <b>Tazer 250 SC IP</b>            | azoksystrobina (250 g/l)                       | strobiluryny               | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego           | <b>1,0 l/ha</b>      | 1                              | 21 | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.   |

| 1  | 2   | 3                             | 4   | 5                       | 6  | 7                    | 8  | 9  | 10  |
|--|---|-------------------------------|---|-------------------------|--|----------------------|--|----|---|
| <b>BBCH 61-69</b><br><br><b>Zgnilizna twardzikowa</b><br><i>(Sclerotinia sclerotiorum)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b> 1% roślin z pierwszymi objawami porażenia |   | <b>Tebu 250 EW IP</b>         | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,25 l/ha</b>     | 2/wj   | 35 |   |
|  |   | <b>Tenore 400 EW IP</b>       | prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)               | imidazole, triazole     | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1  | 35 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).   |
|  |   | <b>Tiger 250 SC IP</b>        | azoksystrobina (250 g/l)                                  | strobiluryny            | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1  | 21 | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.   |
|  |   | <b>Toledo 250 EW IP</b>       | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,25 l/ha</b>     | 2/14   | 56 |   |
|  |   | <b>Toledo Extra 430 SC IP</b> | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/14   | 56 |   |
|  |   | <b>Topsin M 500 SC IP</b>     | tiofanat metylowy (500 g/l)                               | benzimidazole           | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,4 l/ha</b>      | 1  | 14 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65). Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych. |
|  |   | <b>Traper 250 EC IP</b>       | protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)            | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1  | 56 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy pełni kwitnienia (BBCH 65). Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.                                       |
|  |   | <b>Trion 250 EW IP</b>        | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,25 l/ha</b>     | 2/wj   | 35 |   |
|  |   | <b>Troja 250 EW IP</b>        | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/8  | 35 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59) do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).   |
|  |   | <b>Tyberius 250 EW IP</b>     | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1 co 2 lata lub 2/wj co 3 lata   | 56 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59).   |
|  |   | <b>Ventoux 430 SC IP</b>      | tebukonazol (430 g/l)                                     | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/14   | 56 |   |
|  |   | <b>Victosar 250 EW IP</b>     | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0–1,25 l/ha</b> | 1  |    | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).  |
|  |   | <b>Yamato 303 SE IP</b>       | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)        | benzimidazole, triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,75 l/ha</b>     | 1  | 49 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55).  |
|  |   | <b>Zafir 400 EW IP</b>        | prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)               | imidazole, triazole     | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1  | 35 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55).  |
| <b>Zamir 400 EW IP</b>   | prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)   | imidazole, triazole           | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,0 l/ha</b>         | 1  | 35                   | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55). |    |   |
| <b>Czerń krzyżowych</b><br><i>(Lewia spp., anamorfa: Alternaria spp.)</i>  | Uprawa rzepaku i innych gatunków z rodziny kapustowatych na tym samym polu nie częściej niż co 4 lata. Niszczenie i głębokie przyoranie ścierni rzepakowych. Staranna uprawa gleby. Zrównoważone nawożenie. | <b>Acanto 250 SC IP</b>       | pikoksystrobina (250 g/l)                                 | strobiluryny            | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>0,8–1,0 l/ha</b>  | 1  | 60 | Środek można stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).   |
|  |   | <b>Agristar 250 SC IP</b>     | azoksystrobina (250 g/l)                                  | strobiluryny            | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1  | 21 | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych. Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).                   |

| 1   | 2   | 3                               | 4  | 5                      | 6  | 7                    | 8   | 9  | 10   |
|---|---|---------------------------------|--|------------------------|--|----------------------|---|----|--|
| <b>BBCH 61-69</b><br><br><b>Czerń krzyżowych</b><br><i>(Lewia spp., anamorfia: Alternaria spp.)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b> 10–15% roślin z pierwszymi objawami porażenia | Izolacja przestrzenna od innych roślin kapustowatych. Wybór mniej podatnych odmian i kwalifikowanego materiału siewnego. Siew w optymalnym terminie w zalecanej normie. | <b>Amistar 250 SC IP</b>        | azoksystrobina (250 g/l)   | strobiluryny           | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>0,8–1,0 l/ha</b>  | 1   | 35 | Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).  |
|   |   | <b>Amistar Xtra 280 S.C. IP</b> | azoksystrobina (200 g/l), ciprokonazol (80 g/l)                            | strobiluryny, triazole | układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego i interwencyjnego          | <b>0,8–1,0 l/ha</b>  | 1   | 30 | Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).  |
|   |   | <b>Ascom 250 SC IP</b>          | azoksystrobina (250 g/l)   | strobiluryny           | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>0,8–1,0 l/ha</b>  | 1   | 35 | Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).  |
|   |   | <b>Astar 250 SC IP[</b>         | azoksystrobina (250 g/l)   | strobiluryny           | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>0,8–1,0 l/ha</b>  | 1   | 35 | Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).  |
|   |   | <b>Atak 450 EC IP</b>           | prochloraz (450 g/l)   | imidazole              | wgłębne, do stosowania głównie zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 45 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwartego kwiatostanu (BBCH 55) do BBCH 65. Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71). |
|   |   | <b>Azoksystrobi 250 SC IP</b>   | azoksystrobina (250 g/l)   | strobiluryny           | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 21 | Środek zarejestrowane są do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych. Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).                    |
|   |   | <b>Aztek 250 SC IP</b>          | azoksystrobina (250 g/l)   | strobiluryny           | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 21 | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.  |
|   |   | <b>Azyl 250 SC IP</b>           | azoksystrobina (250 g/l)   | strobiluryny           | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 21 | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.  |
|   |   | <b>Bounty 430 SC IP</b>         | tebukonazol (430 g/l)  | triazole               | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/14  | 56 |  |
|   |   | <b>Clayton Tabloid EW IP</b>    | tebukonazol (250 g/l)  | triazole               | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,25 l/ha</b>     | 2/14  | 56 |  |
|   |   | <b>Darcos 250 EW IP</b>         | tebukonazol (250 g/l)  | triazole               | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,25 l/ha</b>     | 2/14  | 56 |  |
|   |   | <b>Demeter 250 SC IP</b>        | azoksystrobina (250 g/l)   | strobiluryny           | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 21 | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.  |
|   |   | <b>Difcor 250 EC</b>            | difenokonazol (250 g/l)  | triazole               | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,5 l/ha</b>      | 1   | 56 | Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).  |
|   |   | <b>Difo 250 EC</b>              | difenokonazol (250 g/l)  | triazole               | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,5 l/ha</b>      | 1   | 56 | Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).  |
|   |   | <b>Dobromir Super 250 SC IP</b> | azoksystrobina (250 g/l)   | strobiluryny           | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>0,8–1,0 l/ha</b>  | 1   | 35 | Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).  |
|   |   | <b>Dobromir Top 250 SC IP</b>   | azoksystrobina (250 g/l)   | strobiluryny           | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>0,8–1,0 l/ha</b>  | 1   | 35 | Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).  |
|   |   | <b>Efilor 193 SC IP</b>         | metkonazol (62 g/l), boskalid (133 g/l)                                    | triazole, anilidy      | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>0,67–1,0 l/ha</b> | 2/21  | 42 |  |
| <b>Eminent Star 312 SE</b>  | chlorotalonil (250 g/l), tetrakonazol (62,5 g/l)  | ftalany, triazole               | powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,8–2,0 l/ha</b>    | 1  |                      | Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71). |    |  |
| <b>Emot IP</b>  | metkonazol (62 g/l), boskalid (133 g/l)   | triazole, anilidy               | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,67–1,0 l/ha</b>   | 2/21   | 42                   |   |    |  |

| 1  | 2 | 3   | 4  | 5  | 6  | 7   | 8                            | 9                                | 10   |
|--|---|---|--|--|--|---|------------------------------|----------------------------------|--|
| <b>BBCH 61-69</b><br><br><b>Czerń krzyżowych</b><br><i>(Lewia spp., anamorfa: Alternaria spp.)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b> 10–15% roślin z pierwszymi objawami porażenia |   | <b>Erasmus 250 EW IP</b><br><br><b>Erazer IP</b><br><br><b>Furtado 250 EW IP</b>  | tebukonazol (250 g/l)<br><br>azoksystrobina (250 g/l)<br><br>tebukonazol (250 g/l)   | triazole<br><br>strobiluryny<br><br>triazole   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><br>wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego<br><br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego  | <b>1,25 l/ha</b><br><br><b>1,0 l/ha</b><br><br><b>1,25 l/ha</b>                           | 2/14<br><br>1<br><br>2/wj    | 56<br><br>21<br><br>35           | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.<br><br>Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).   |
|  |   | <b>Galileo 250 SC IP</b><br><br><b>Golden Prochloraz 450 EC IP</b>  | pikoksystrobina (250 g/l)<br><br>prochloraz (450 g/l)  | strobiluryny<br><br>imidazole  | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego<br><br>wgłębne, do stosowania głównie zapobiegawczego i interwencyjnego  | <b>0,8–1,0 l/ha</b><br><br><b>1,5 l/ha</b>  | 1<br><br>45                  | 60<br><br>45                     | Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).<br><br>Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55). Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).  |
|  |   | <b>Grisu 500 SC IP</b><br><br><b>Hajduk 250 EW IP</b>   | iprodion (500 g/l)<br><br>tebukonazol (250 g/l)  | dikarboksyamidy<br><br>triazole  | powierzchniowe, do stosowania zapobiegawczego<br><br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego   | <b>1,5 l/ha</b><br><br><b>1,0–1,25 l/ha</b>   | 1<br><br>1                   | 56<br><br>35                     | Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).<br><br>Środek stosować do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).  |
|  |   | <b>Helicur 250 EW IP</b><br><br><b>Impact 125 SC IP</b><br><br><b>Inviga IP</b>   | tebukonazol (250 g/l)<br><br>flutriafol (125 g/l)<br><br>dimoksystrobina (200 g/l), boskalid (200 g/l)   | triazole<br><br>triazole<br><br>strobiluryny, anilidy                                      | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego   | <b>1,25 l/ha</b><br><br><b>1,0 l/ha</b><br><br><b>0,5 l/ha</b>                            | 2/wj<br><br>1<br><br>1       | 35<br><br>56<br><br>45           | Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).<br><br>Środek zarejestrowany jest do zwalczania od fazy zielonego pąka (BBCH 51).<br>Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych. Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).   |
|  |   | <b>Kloraz 450 EC IP</b><br><br><b>Korazzo 250 SC IP</b>   | prochloraz (450 g/l)<br><br>azoksystrobina (250 g/l)   | imidazole<br><br>strobiluryny  | wgłębne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><br>wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego  | <b>1,0 l/ha</b><br><br><b>1,0 l/ha</b>  | 1<br><br>1                   | 45<br><br>21                     | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55). Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).<br><br>Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.  |
|  |   | <b>Matador 303 SE IP</b><br><br><b>Medallon 450 EC IP</b><br><br><b>Mirador 250 SC IP</b><br><br><b>Mirador Forte 160 EC IP</b> | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)<br><br>prochloraz (450 g/l)<br><br>azoksystrobina (250 g/l)<br><br>azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l) | benzimidazole, triazole<br><br>imidazole<br><br>strobiluryny<br><br>strobiluryny, triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego<br><br>wgłębne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego<br><br>wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego<br><br>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,75 l/ha</b><br><br><b>1,0 l/ha</b><br><br><b>0,8–1,0 l/ha</b><br><br><b>2,0 l/ha</b> | 1<br><br>1<br><br>1<br><br>1 | 49<br><br>45<br><br>35<br><br>56 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55). Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).<br><br>Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55). Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).<br><br>Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).<br><br>Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych. |



| 1  | 2                        | 3                            | 4   | 5                            | 6  | 7                    | 8   | 9  | 10  |   |                                 |    |
|--|--------------------------|------------------------------|---|------------------------------|--|----------------------|---|--|---|---|---------------------------------|----|
| <b>BBCH 61-69</b><br><br><b>Czerń krzyżowych</b><br><i>(Lewia spp., anamorfa: Alternaria spp.)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b> 10–15% roślin z pierwszymi objawami porażenia |                          | <b>Moderator 303 SE IP</b>   | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)        | benzimidazole, triazole      | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,75 l/ha</b>     | 1   | 49   | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55). Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).                                    |   |                                 |    |
|  |                          | <b>Mondatak 450 EC IP</b>    | prochloraz (450 g/l)                                      | imidazole                    | wgłębne, do stosowania głównie zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 45   | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65). Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71). |   |                                 |    |
|  |                          | <b>Mystic 250 EC IP</b>      | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                     | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,25 l/ha</b>     | 1   | 35   | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego lub luźnego kwiatostanu (BBCH 55–57). Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).                     |   |                                 |    |
|  |                          | <b>Nontin 250 EC</b>         | difenokonazol (250 g/l)                                   | triazole                     | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,5 l/ha</b>      | 1   | 56   | Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).   |   |                                 |    |
|  |                          | <b>Oranis 250 SC IP</b>      | pikoksystrobina (250 g/l)                                 | strobiluryny                 | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>0,8–1,0 l/ha</b>  | 1   | 60   | Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).   |   |                                 |    |
|  |                          | <b>Orius Extra 250 EW IP</b> | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                     | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1 co 2 lata lub 2/wj co 3 lata  | 56   | Środek stosować od fazy żółtego pąka (BBCH 59).   |   |                                 |    |
|  |                          | <b>Paroli 334 SC IP</b>      | iprodion (167 g/l), tiofanat metylowy (167 g/l)           | dikarbosymidy, benzimidazole | powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>2,0–3,0 l/ha</b>  | 1   | 49   | Środek stosować od fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).   |   |                                 |    |
|  |                          | <b>Pictor 400 SC IP</b>      | dimoksystrobina (200 g/l), boskalid (200 g/l)             | strobiluryny, anilidy        | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,5 l/ha</b>      | 1   | <td>           49         </td> <td>           Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).         </td> | 49  | Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71). |                                 |    |
|  |                          | <b>Pixel 250 SC IP</b>       | pikoksystrobina (250 g/l)                                 | strobiluryny                 | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>0,8–1,0 l/ha</b>  | 1   | 60   | Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).   |   |                                 |    |
|  |                          | <b>Posse 450 EC IP</b>       | prochloraz (450 g/l)                                      | imidazole                    | wgłębne, do stosowania głównie zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 45   | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65). Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71). |   |                                 |    |
|  |                          | <b>Prima 450 EC IP</b>       | prochloraz (450 g/l)                                      | imidazole                    | wgłębne, do stosowania głównie zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 45   | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65). Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71). |   |                                 |    |
|  |                          | <b>Primasol IP</b>           | metkonazol (60 g/l), boskalid (133 g/l)                   | triazole, anilidy            | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,67–1,0 l/ha</b> | 2/21  | 42   | <td>           42         </td> <td> <td>           42         </td> </td>  | 42  | <td>           42         </td> | 42 |
|  |                          | <b>Prochloraz 450 EC IP</b>  | prochloraz (450 g/l)                                      | imidazole                    | wgłębne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                   | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 45   | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65). Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71). |   |                                 |    |
|  |                          | <b>Propulse 250 SE IP</b>    | fluopyram (125 g/l), protiokonazol (125 g/l)              | karboksamidy, triazole       | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 56   | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy luźnego kwiatostanu (BBCH 57). Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).                                    |   |                                 |    |
| <b>Rezat 250 SC IP</b>   | azoksystrobina (250 g/l) | strobiluryny                 | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego | <b>1,0 l/ha</b>              | 1  | 21                   | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych. |  |   |   |                                 |    |

| 1  | 2 | 3                                 | 4   | 5                      | 6  | 7                    | 8                              | 9  | 10  |
|--|---|-----------------------------------|---|------------------------|--|----------------------|--------------------------------|----|---|
| <b>BBCH 61-69</b><br><br><b>Czerń krzyżowych</b><br><i>(Lewia spp., anamorfa: Alternaria spp.)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b> 10–15% roślin z pierwszymi objawami porażenia |   |                                   |   |                        |  |                      |                                |    |   |
|  |   | <b>Riza 250 EW IP</b>             | tebukonazol (250 g/l)                             | triazole               | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/14                           | 35 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59) do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).   |
|  |   | <b>Sokolov 250 EW</b>             | tebukonazol (250 g/l)                             | triazole               | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,25 l/ha</b>     | 2/wj                           | 35 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59).<br>Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.<br>Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyn (BBCH 71).   |
|  |   | <b>Sparta 250 EW IP</b>           | tebukonazol (250 g/l)                             | triazole               | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/14                           | 35 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59) do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).   |
|  |   | <b>Spekfree 430 SC IP</b>         | tebukonazol (430 g/l)                             | triazole               | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/14                           | 56 |   |
|  |   | <b>Starami 250 SC IP</b>          | azoksystrobina (250 g/l)                          | strobiluryny           | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>0,8–1,0 l/ha</b>  | 1                              | 35 | Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyn (BBCH 71).   |
|  |   | <b>Starpro 430 SC IP</b>          | tebukonazol (430 g/l)                             | triazole               | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/14                           | 56 |   |
|  |   | <b>Syrius 250 EW IP</b>           | tebukonazol (250 g/l)                             | triazole               | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1 co 2 lata lub 2/wj co 3 lata | 56 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59).   |
|  |   | <b>Tarcza Łan Extra 250 EW IP</b> | tebukonazol (250 g/l)                             | triazole               | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0–1,25 l/ha</b> | 1                              |    | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).  |
|  |   | <b>Tazer 250 SC IP</b>            | azoksystrobina (250 g/l)                          | strobiluryny           | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1                              | 21 | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.   |
|  |   | <b>Tebu 250 EW IP</b>             | tebukonazol (250 g/l)                             | triazole               | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,25 l/ha</b>     | 2/wj                           | 35 | Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyn (BBCH 71).   |
|  |   | <b>Tenore 400 EW IP</b>           | prochloraz (267 g/l),<br>tebukonazol (133 g/l)    | imidazole,<br>triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1                              | 35 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).   |
|  |   | <b>Tiger 250 SC IP</b>            | azoksystrobina (250 g/l)                          | strobiluryny           | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1                              | 21 | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.   |
|  |   | <b>Toledo 250 EW IP</b>           | tebukonazol (250 g/l)                             | triazole               | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,25 l/ha</b>     | 2/14                           | 56 |   |
|  |   | <b>Toledo Extra 430 SC IP</b>     | tebukonazol (250 g/l)                             | triazole               | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/14                           | 56 |   |
|  |   | <b>Topsin M 500 SC IP</b>         | tiofanat metylowy (500 g/l)                       | benzimidazole          | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,4 l/ha</b>      | 1                              | 14 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).<br>Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.<br>Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyn (BBCH 71). |
|  |   | <b>Traper 250 EC IP</b>           | protiokonazol (125 g/l),<br>tebukonazol (125 g/l) | triazole               | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1                              | 56 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).<br>Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.  |

| 1  | 2   | 3                               | 4  | 5                       | 6  | 7                    | 8                              | 9  | 10   |
|--|---|---------------------------------|--|-------------------------|--|----------------------|--------------------------------|----|--|
| <b>BBCH 61-69</b><br><br><b>Czern krzyżowych</b><br><i>(Lewia spp., anamorfa: Alternaria spp.)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b> 10–15% roślin z pierwszymi objawami porażenia |   |                                 |  |                         |  |                      |                                |    |  |
|  |   | <b>Trion 250 EW IP</b>          | tebukonazol (250 g/l)                              | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,25 l/ha</b>     | 2/wj                           | 35 |  |
|  |   | <b>Troja 250 EW IP</b>          | tebukonazol (250 g/l)                              | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/8                            | 35 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59) do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).  |
|  |   | <b>Tyberius 250 EW IP</b>       | tebukonazol (250 g/l)                              | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1 co 2 lata lub 2/wj co 3 lata | 56 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59).  |
|  |   | <b>Ventoux 430 SC IP</b>        | tebukonazol (430 g/l)                              | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/14                           | 56 |  |
|  |   | <b>Victosar 250 EW IP</b>       | tebukonazol (250 g/l)                              | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0–1,25 l/ha</b> | 1                              |    | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).   |
|  |   | <b>Yamato 303 SE IP</b>         | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,75 l/ha</b>     | 1                              | 49 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55). Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71). |
|  |   | <b>Zafir 400 EW IP</b>          | prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)        | imidazole, triazole     | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1                              | 35 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55).   |
|  |   | <b>Zamir 400 EW IP</b>          | prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)        | imidazole, triazole     | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1                              | 35 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55).   |
| <b>Szara pleśń</b><br><i>(Botryotinia fuckeliana, anamorfa: Botrytis cinerea)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b> 10–15% roślin z pierwszymi objawami porażenia                  | <p>Uprawa rzepaku i innych gatunków z rodziny kapustowatych na tym samym polu nie częściej niż co 4 lata.</p> <p>Niszczenie i głębokie przyoranie ściemi rzepakowych.</p> <p>Staranna uprawa gleby.</p> <p>Zrównoważone nawożenie.</p> <p>Unikanie uszkodzeń.</p> <p>Izolacja przestrzenna od innych roślin kapustowatych.</p> <p>Wybór mniej podatnych odmian i kwalifikowanego materiału siewnego. Siew w optymalnym terminie w zalecanej normie.</p> | <b>Agristar 250 SC IP</b>       | azoksystrobina (250 g/l)                           | strobiluryny            | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1                              | 21 | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.  |
|  |   | <b>Amistar 250 SC IP</b>        | azoksystrobina (250 g/l)                           | strobiluryny            | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>0,8–1,0 l/ha</b>  | 1                              | 35 | Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).  |
|  |   | <b>Amistar Xtra 280 SC IP</b>   | azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)    | strobiluryny, triazole  | układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego i interwencyjnego          | <b>0,8–1,0 l/ha</b>  | 1                              | 30 |  |
|  |   | <b>Ascom 250 SC IP</b>          | azoksystrobina (250 g/l)                           | strobiluryny            | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>0,8–1,0 l/ha</b>  | 1                              | 35 | Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).  |
|  |   | <b>Astar 250 SC IP</b>          | azoksystrobina (250 g/l)                           | strobiluryny            | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>0,8–1,0 l/ha</b>  | 1                              | 35 | Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).  |
|  |   | <b>Atak 450 EC IP</b>           | prochloraz (450 g/l)                               | imidazole               | wgłębne, do stosowania głównie zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>1,0 l/ha</b>      | 1                              | 45 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).  |
|  |   | <b>Azoksystrobi 250 S.C. IP</b> | azoksystrobina (250 g/l)                           | strobiluryny            | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1                              | 21 | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.  |
|  |   | <b>Aztek 250 SC IP</b>          | azoksystrobina (250 g/l)                           | strobiluryny            | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1                              | 21 | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.  |
|  |   | <b>Azyl 250 SC IP</b>           | azoksystrobina (250 g/l)                           | strobiluryny            | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1                              | 21 | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.  |
|  |   | <b>Bounty 430 SC IP</b>         | tebukonazol (430 g/l)                              | triazole                | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>0,75 l/ha</b>     | 2/14                           | 56 |  |

| 1  | 2                        | 3  | 4  | 5  | 6  | 7                    | 8    | 9  | 10  |
|--|--------------------------|--|--|--|--|----------------------|------|--|---|
| <b>BBCH 61-69</b><br><br><b>Szara pleśń</b><br><i>(Botryotinia fuckeliana, anamorfa: Botrytis cinerea)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b> 10–15% roślin z pierwszymi objawami porażenia |                          | <b>Clayton Tabloid EW IP</b>                       | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole   | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,25 l/ha</b>     | 2/14 | 56   |   |
|  |                          | <b>Darcos 250 EW IP</b>                            | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole   | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,25 l/ha</b>     | 2/14 | 56   |   |
|  |                          | <b>Demeter 250 SC IP</b>                           | azoksystrobina (250 g/l)                         | strobiluryny   | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1    | 21   | Środek zarejestrowane są do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.   |
|  |                          | <b>Dobromir Super 250 SC IP</b>                    | azoksystrobina (250 g/l)                         | strobiluryny   | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>0,8–1,0 l/ha</b>  | 1    | 35   | Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).   |
|  |                          | <b>Dobromir Top 250 S.C. IP</b>                    | azoksystrobina (250 g/l)                         | strobiluryny   | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>0,8–1,0 l/ha</b>  | 1    | 35   | Zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).   |
|  |                          | <b>Efilor 193 SC IP</b>                            | metkonazol (62 g/l), boskalid (133 g/l)          | triazole, anilidy  | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>0,67–1,0 l/ha</b> | 2/21 | 42   |   |
|  |                          | <b>Eminent Star 312 SE</b>                         | chlorotalonil (250 g/l), tetrakonazol (62,5 g/l) | ftalany, triazole  | powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,8–2,0 l/ha</b>  | 1    |  |   |
|  |                          | <b>Emot IP</b>                                     | metkonazol (62 g/l), boskalid (133 g/l)          | triazole, anilidy  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,67–1,0 l/ha</b> | 2/21 | 42   |   |
|  |                          | <b>Erasmus 250 EW IP</b>                           | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,25 l/ha</b>     | 2/14 | 56   |   |
|  |                          | <b>Erazer IP</b>                                   | azoksystrobina (250 g/l)                         | strobiluryny   | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1    | 21   | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.   |
|  |                          | <b>Furtado 250 EW IP</b>                           | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,25 l/ha</b>     | 2/wj | 35   |   |
|  |                          | <b>Golden Prochloraz 450 EC IP</b>                 | prochloraz (450 g/l)                             | imidazole  | wgłębne, do stosowania głównie zapobiegawczego i interwencyjnego           | <b>1,5 l/ha</b>      |      | 45   | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).                                       |
|  |                          | <b>Grisu 500 SC IP</b>                             | iprodion (500 g/l)                               | dikarboksamidy   | powierzchniowe, do stosowania zapobiegawczego                              | <b>1,5 l/ha</b>      | 1    | 56   |   |
|  |                          | <b>Helicur 250 EW IP</b>                           | tebukonazol (250 g/l)                            | triazole   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,25 l/ha</b>     | 2/wj | 35   | Środek może być stosowany do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).   |
|  |                          | <b>Impact 125 SC IP</b>                            | flutriafol (125 g/l)                             | triazole   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>      | 1    |  |   |
|  |                          | <b>Inviga IP</b>                                   | dimoksystrobina (200 g/l), boskalid (200 g/l)    | strobiluryny, anilidy  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,5 l/ha</b>      | 1    |  | Środek zarejestrowany jest do zwalczania od fazy zielonego pąka (BBCH 51).<br>Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych. |
|  |                          | <b>Kloraz 450 EC IP</b>                            | prochloraz (450 g/l)                             | imidazole  | wgłębne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                   | <b>1,0 l/ha</b>      | 1    | 45   | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).                                       |
|  | <b>Korazzo 250 SC IP</b> | azoksystrobina (250 g/l)                           | strobiluryny                                     | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>  | 1                    | 21   | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.      |   |
|  | <b>Matador 303 SE IP</b> | tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole, triazole                          | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,75 l/ha</b>   | 1                    | 49   | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55). |   |

| 1   | 2        | 3   | 4                               | 5   | 6                    | 7   | 8  | 9  | 10 |
|---|----------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|----|--|----|
| <b>BBCH 61-69</b><br><br><b>Szara pleśń</b><br><i>(Botryotinia fuckeliana, anamorf: Botrytis cinerea)</i><br><br><b>Orientacyjny próg szkodliwości:</b> 10–15% roślin z pierwszymi objawami porażenia |          | <b>Medallon 450 EC IP</b><br>prochloraz (450 g/l)                                   | imidazole                       | wgłębne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                    | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 45 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55).   |    |
|   |          | <b>Mirador 250 SC IP</b><br>azoksystrobina (250 g/l)                                | strobiluryny                    | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                   | <b>0,8–1,0 l/ha</b>  | 1   | 35 | Zalecany termin zabiegu można wydużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyn (BBCH 71).   |    |
|   |          | <b>Mirador Forte 160 EC IP</b><br>azoksystrobina (60 g/l),<br>tebukonazol (100 g/l) | strobiluryny,<br>triazole       | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                   | <b>2,0 l/ha</b>      | 1   | 56 | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.  |    |
|   |          | <b>Moderator 303 SE IP</b><br>tiofanat metylowy (233 g/l),<br>tetrakonazol (70 g/l) | benzimidazole,<br>triazole      | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,75 l/ha</b>     | 1   | 49 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55).   |    |
|   |          | <b>Mondatak 450 EC IP</b><br>prochloraz (450 g/l)                                   | imidazole                       | wgłębne, do stosowania głównie zapobiegawczego i interwencyjnego            | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 45 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).                                |    |
|   |          | <b>Mystic 250 EC IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)                                    | triazole                        | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                   | <b>1,25 l/ha</b>     |   | 35 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego lub luźnego kwiatostanu (BBCH 55–57).  |    |
|   |          | <b>Orius Extra 250 EW IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)                               | triazole                        | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                   | <b>1,0 l/ha</b>      | 1 co 2 lata<br>lub<br>2/wj co 3 lata  | 56 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59).  |    |
|   |          | <b>Paroli 334 SC IP</b><br>iprodion (167 g/l) ,<br>tiofanat metylowy (167 g/l)      | dikarbosymidy,<br>benzimidazole | powierzchniowe i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego  | <b>2,0–3,0 l/ha</b>  | 1   | 49 | Środek stosować od fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).  |    |
|   |          | <b>Pictor 400 SC IP</b><br>dimoksystrobina (200 g/l),<br>boskalid (200 g/l)         | strobiluryny,<br>anilidy        | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                   | <b>0,5 l/ha</b>      | 1   |    | Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).  |    |
|   |          | <b>Posse 450 EC IP</b><br>prochloraz (450 g/l)                                      | imidazole                       | wgłębne, do stosowania głównie zapobiegawczego i interwencyjnego            | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 45 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).                                |    |
|   |          | <b>Prima 450 EC IP</b><br>prochloraz (450 g/l)                                      | imidazole                       | wgłębne, do stosowania głównie zapobiegawczego i interwencyjnego            | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 45 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).                                |    |
|   |          | <b>Primasol IP</b><br>metkonazol (60 g/l),<br>boskalid (133 g/l)                    | triazole,<br>anilidy            | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                   | <b>0,67–1,0 l/ha</b> | 2/21  | 42 |  |    |
|   |          | <b>Prochloraz 450 EC IP</b><br>prochloraz (450 g/l)                                 | imidazole                       | wgłębne, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                    | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 45 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).                                |    |
|   |          | <b>Propulse 250 SE IP</b><br>fluopyram (125 g/l),<br>protikonazol (125 g/l)         | karboksyamidy,<br>triazole      | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                   | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 56 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy luźnego kwiatostanu (BBCH 57).   |    |
|   |          | <b>Rezat 250 SC IP</b><br>azoksystrobina (250 g/l)                                  | strobiluryny                    | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                   | <b>1,0 l/ha</b>      | 1   | 21 | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.  |    |
|   |          | <b>Riza 250 EW IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)                                      | triazole                        | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                   | <b>1,0 l/ha</b>      | 2/14  | 35 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59) do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).                                    |    |
|   |          | <b>Sokolov 250 EW</b><br>tebukonazol (250 g/l)                                      | triazole                        | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                   | <b>1,25 l/ha</b>     | 2   | 35 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59).<br>Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych. |    |
| <b>Sparta 250 EW IP</b><br>tebukonazol (250 g/l)  | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                           | <b>1,0 l/ha</b>                 | 2/14  | 35                   | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59) do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). |    |  |    |
| <b>Spekfree 430 SC IP</b><br>tebukonazol (430 g/l)  | triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                           | <b>0,75 l/ha</b>                | 2/14  | 56                   |   |    |  |    |

| 1  | 2  | 3                                       | 4   | 5                          | 6  | 7                   | 8  | 9  | 10  |
|--|--|---|---|----------------------------|--|---------------------|--|----|---|
| <b>BBCH 61-69</b><br><br><b>Szara pleśń</b><br><i>(Botryotinia fuckeliana,</i><br><i>anamorfa: Botrytis</i><br><i>cinerea)</i><br><br><b>Orientacyjny próg</b><br><b>szkodliwości:</b> 10–15%<br>roślin z pierwszymi<br>objawami porażenia |  | <b>Starami 250 SC</b><br><b>IP</b>      | azoksystrobina (250 g/l)                                  | strobiluryny               | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>0,8–1,0 l/ha</b> | 1  | 35 | Zalecany termin zabiegu można wydużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).  |
|  |  | <b>Starpro 430 SC</b><br><b>IP</b>      | tebukonazol (430 g/l)                                     | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75 l/ha</b>    | 2/14   | 56 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59).   |
|  |  | <b>Syrius 250 EW</b><br><b>IP</b>       | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>     | 1 co 2 lata<br>lub<br>2/wj co 3 lata                                       | 56 |   |
|  |  | <b>Tazer 250 SC</b><br><b>IP</b>        | azoksystrobina (250 g/l)                                  | strobiluryny               | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>     | 1  | 21 | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.   |
|  |  | <b>Tebu 250 EW</b><br><b>IP</b>         | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,25 l/ha</b>    | 2/wj   | 35 |   |
|  |  | <b>Tenore 400 EW</b><br><b>IP</b>       | prochloraz (267 g/l),<br>tebukonazol (133 g/l)            | imidazole,<br>triazole     | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>     | 1  | 35 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).   |
|  |  | <b>Tiger 250 SC</b><br><b>IP</b>        | azoksystrobina (250 g/l)                                  | strobiluryny               | wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego                  | <b>1,0 l/ha</b>     | 1  | 21 | Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.   |
|  |  | <b>Toledo 250 EW</b><br><b>IP</b>       | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,25 l/ha</b>    | 2/14   | 56 |   |
|  |  | <b>Toledo Extra 430 SC</b><br><b>IP</b> | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75 l/ha</b>    | 2/14   | 56 |   |
|  |  | <b>Topsin M 500 SC</b><br><b>IP</b>     | tiofanat metylowy (500 g/l)                               | benzimidazole              | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,4 l/ha</b>     | 1  | 14 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55) do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65). Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych. |
|  |  | <b>Traper 250 EC</b><br><b>IP</b>       | protiokonazol (125 g/l),<br>tebukonazol (125 g/l)         | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>     | 1  | 56 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy pełni kwitnienia (BBCH 65). Środek zarejestrowany jest do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.                                       |
|  |  | <b>Trion 250 EW</b><br><b>IP</b>        | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,25 l/ha</b>    | 2/wj   | 35 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59) do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).   |
|  |  | <b>Troja 250 EW</b><br><b>IP</b>        | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>     | 2/8  | 35 |   |
|  |  | <b>Tyberius 250 EW</b><br><b>IP</b>     | tebukonazol (250 g/l)                                     | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>1,0 l/ha</b>     | 1 co 2 lata<br>lub<br>2/wj co 3 lata                                       | 56 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy żółtego pąka (BBCH 59).   |
|  |  | <b>Ventoux 430 SC</b><br><b>IP</b>      | tebukonazol (430 g/l)                                     | triazole                   | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego                  | <b>0,75 l/ha</b>    | 2/14   | 56 |   |
|  |  | <b>Yamato 303 SE</b><br><b>IP</b>       | tiofanat metylowy (233 g/l),<br>tetrakonazol (70 g/l)     | benzimidazole,<br>triazole | układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego | <b>1,75 l/ha</b>    | 1  | 49 | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55).  |
| <b>Zafir 400 EW</b><br><b>IP</b>   | prochloraz (267 g/l),<br>tebukonazol (133 g/l) | imidazole,<br>triazole                  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,0 l/ha</b>            | 1  | 35                  | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55). |    |   |
| <b>Zamir 400 EW</b><br><b>IP</b>   | prochloraz (267 g/l),<br>tebukonazol (133 g/l) | imidazole,<br>triazole                  | układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego | <b>1,0 l/ha</b>            | 1  | 35                  | Środek zarejestrowany do stosowania od fazy zwanego kwiatostanu (BBCH 55). |    |   |