

|  |   |
|--|---|
| <b>Nazwa produktu – Caryx 240 SL</b>       |   |
| Kategoria główna                           | ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN   |
| Podkategoria                               | REGULATOR WZROSTU + FUNGICYD  |
| Opis                                       | <p><b>OPIS DZIAŁANIA</b><br/> CARYX 240 SL to środek z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin oraz jednocześnie z grupy preparatów grzybobójczych w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie o działaniu systemicznym do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego w uprawie rzepaku ozimego przed chorobami grzybowymi.</p> <p>Środek zawiera dwie substancje czynne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chlorek mepikwatu, który hamuje biosyntezę giberelin, co w efekcie powoduje powstanie jesienią zwartej rozety (pędu z liśćmi) tuż nad ziemią. Rośliny takie charakteryzuje większa odporność na mrozy oraz lepszy rozwój w okresie wiosennym;</li> <li>- metkonazol, który zwalcza choroby grzybowe oraz dodatkowo pełni funkcję regulatora wzrostu.</li> </ul> <p>Obie substancje działają plonotwórczo zwiększając pozyskiwaną masę nasion rzepaku.<br/> Środek przeznaczony jest do stosowania przy użyciu samobieźnych lun ciągnikowych opryskiwaczy polowych.</p> |
| Hodowla/<br>Producent                      | BASF  |
| Opakowanie                                 | 1L, 5L  |
| Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperatura) | UN 3082   |
| Przeznaczenie (uprawa(y))                  | rzepak ozimy  |
| Substancja(e) aktywne / Skład              | chlorek mepikwatu – 210 g/l<br>metkonazol – 30 g/l  |