

<b>Nazwa produktu – Labrador Extra 50 EC</b>	
Kategoria główna	ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN
Podkategoria	HERBICYD
Opis	<p><b>OPIS DZIAŁANIA</b> HERBICYD selektywny o działaniu układowym, stosowany nalistnie, w postaci koncentratu do sporządzania emulsji wodnej. Zgodnie z klasyfikacją HRAC substancja czynna chizalofop-p-etylowy została zaklasyfikowana do grupy A.</p> <p><b>DZIAŁANIE NA CHWASTY</b> Środek pobierany jest przez liście, a następnie przemieszczany do korzeni i rozłogów chwastów, powodując zahamowanie wzrostu i rozwoju chwastów. Działanie środka na chwasty objawia się żółknięciem, a następnie zasychaniem najmłodszych liści. Pierwsze efekty działania środka widoczne są po upływie około 7 dni, a pełny efekt działania w zależności od przebiegu pogody jest widoczny po około 2-3 tygodniach. Niska temperatura wydłuża efekt działania środka a chłodna pogoda i susza opóźniają działanie środka, ale nie obniżają jego skuteczności. Opady deszczu występujące w 3 godziny po zabiegu nie mają wpływu na działanie środka. Chwasty jednoroczne są najbardziej wrażliwe na działanie środka od fazy 2 liści do początku krzewienia, perz właściwy w fazie 4-6 liści.</p> <p><b>Dawka 0,75 l/ha</b> Chwasty wrażliwe chwastnica jednostronna, miotła zbożowa, owies głuchy, samosiewy zbóż, wiechlina zwyczajna, włośnica sina, włośnica zielona. Chwasty średnioodporne perz właściwy. Chwasty odporne życica trwała.</p> <p><b>Dawka 1,5 l/ha</b> Chwasty wrażliwe chwastnica jednostronna, miotła zbożowa, owies głuchy, samosiewy zbóż, wiechlina zwyczajna, włośnica sina, włośnica zielona, życica trwała.</p> <p><b>Dawka 2,0 l/ha</b> Chwasty wrażliwe chwastnica jednostronna, miotła zbożowa, owies głuchy, perz właściwy, samosiewy zbóż, wiechlina zwyczajna, włośnica sina, włośnica zielona, życica trwała.</p> <p><b>STOSOWANIE ŚRODKA</b> Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych.</p>
Hodowla/ Producent	CIECH Sarzyna
Opakowanie	1L, 5L, 10L

Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperatura)	UN 1993
Przeznaczenie (uprawa(y))	rzepak ozimy, burak cukrowy (plantacje produkcyjne), ziemniak, rzepak jary, burak pastewny, truskawka, poziomka, cebula uprawiana z siewu, marchew, seler korzeniowy, rzepa biała, rzepa czarna, chrzan, burak ćwikłowy, brukiew jadalna, kapusta głowiasta biała, kapusta głowiasta czerwona, fasola szparagowa
Substancja(e) aktywne / Skład	chizalofop-p-etylu – 50 g/l