

<b>Nazwa produktu – Corida 75 WG</b>	
Kategoria główna	ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN
Podkategoria	HERBICYD
Opis	<p><b>OPIS DZIAŁANIA</b>  HERBICYD selektywny o działaniu układowym, stosowany nalistnie, w formie rozpuszczalnych w wodzie granulek (WDG) zawierających 750 g/kg tribenuronu metylu.  Zgodnie z klasyfikacją HRAC substancja czynna tribenuron metylowy zaliczana jest do grupy B.</p> <p><b>DZIAŁANIE NA CHWASTY</b>  Środek zawiera substancję czynną zaliczaną do inhibitorów syntazy acetylmleczanowej (ALS), co prowadzi do blokowania biosyntezy aminokwasów rozgałęzionych, a tym samym do zaburzeń w biosyntezie białek, a w efekcie zahamowania rozwoju i wzrostu chwastów. Środek pobierany jest poprzez liście, w mniejszym stopniu poprzez korzenie chwastów. W roślinie przemieszczany jest do stref wzrostowych. Najskuteczniej niszczy chwasty roczne intensywnie rosnące, od fazy wschodów do fazy 6 liści.</p> <p>Chwasty wrażliwe: gwiazdnica pospolita, maruna bezwonna, tasznik pospolity  Chwasty średniowrażliwe: fiołek polny</p>
Hodowla/ Producent	Sharda
Opakowanie	25g, 50g, 100g
Ograniczenia logistyczne (ADR/Temperatura)	UN 3077
Przeznaczenie (uprawa(y))	pszenica ozima, jęczmień ozimy
Substancja(e) aktywne / Skład	tribenuron metylowy – 750 g/kg