

SZABLA

480 EC

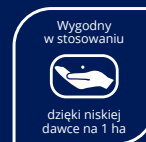
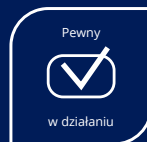
ŚCINA CHWASTY **U KORZENI**



- **Skuteczny produkt** w zwalczaniu chwastów jednoliściennych i dwuliściennych w rzepaku ozimym.
- **Działa selektywnie i układowo** na całą roślinę – jest pobierany przez korzenie i pędy chwastów i przemieszczany do liści.
- **Wygodny w stosowaniu** dzięki niskiej dawce na 1 ha oraz skoncentrowanej formie.

SZABLA

480 EC



SZABLA 480 EC jest środkiem chwastobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, stosowanym dogłębowo, przeznaczonym do zwalczania niektórych rocznych chwastów **jednoliściennych i dwuliściennych** w uprawie rzepaku ozimego. Substancja czynna chlomazon hamuje syntezę karotenoidów w młodych liściach chwastów, powodując ich bielenie, a następnie zamieranie roślin. Zgodnie z klasyfikacją HRAC zaliczana jest do grupy F3. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieźnych lub ciągnikowych opryskiwaczy połowych.

Dostępne wielkości opakowań: 0,5 l, 1 l, 5 l.

Zawartość substancji czynnej: chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) - 480 g/l (47,06%).

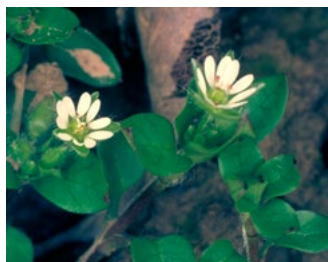
DZIAŁANIE NA CHWASTY:

SZABLA 480 EC jest herbicydem selektywnym, o działaniu układowym, pobieranym przez korzenie i pędy kielkujących chwastów, a następnie przemieszczanym do liści. Po jego zastosowaniu chwasty wrażliwe nie wschodzą lub po wschodach bieleją i zasychają.



UPRAWA	SKUTECZNOŚĆ	LICZBA ZABIEGÓW	MAKSYMALNA DAWKA	ZALECANA ILOŚĆ WODY	TERMIN STOSOWANIA
Rzepak ozimy	Chwasty wrażliwe: gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, jasnota różowa, przetacznik perski, przytulia czepna, tasznik pospolity	1	0,25 l/ha	200–300 l/ha	Środek stosować bezpośrednio po siewie rzepaku (najpóźniej do 3 dni po siewie), na starannie uprawioną (bez grud) glebę (BBCH 00)
	Chwasty średnio wrażliwe: komosa biała, maruna bezwonna	1	0,25 l/ha	200–300 l/ha	
	Chwasty odporne: fiołek polny	1	0,25 l/ha	200–300 l/ha	

ZWALCZANE CHWASTY:



gwiazdnica pospolita



jasnota purpurowa



przytulia czepna



tasznik pospolity

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.