

Link do produktu: <https://sklep.fabryka-rolnika.pl/cezaro-574-sc-1-l-p-3537.html>



## Cezaro 574 SC 1 L

Cena brutto	<b>259,00 zł</b>
Cena netto	<b>239,81 zł</b>
Kod producenta	<b>5903796623048</b>
Kod EAN	<b>5903796623048</b>

### Opis produktu

**Cezaro 574 SC** to herbicyd selektywny (SC), który zwalcza miotłę zbożową oraz chwasty dwuliścienne.

Zawartość substancji czynnych:

flufenacet (związek z grupy oksyacetylamidów) – 312 g/l (25.83%)

diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) – 250 g/l (20.7%)

florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 12 g/l (0.99%)

**Flufenacet** jest substancją o działaniu układowym, zaliczaną do inhibitorów syntezy kwasów tłuszczowych o długich łańcuchach. Pobierany jest głównie przez korzenie i część podziemną kielkujących chwastów. Pozostaje w glebie przez wiele tygodni po zabiegu, co powoduje utrzymanie wysokiej skuteczności chwastobójczej również w późniejszym okresie. Najlepszy efekt chwastobójczy uzyskuje się stosując go we wczesnych fazach rozwojowych chwastów, to jest w czasie kielkowania lub krótko po wschodach, w fazie siewek.

**Diflufenikan** jest substancją o działaniu kontaktowym (w niewielkim stopniu przemieszczającą się w roślinie), zaliczaną do inhibitorów biosyntezy karotenoidów, barwników biorących udział w procesie fotosyntezy. Brak tych struktur powoduje zbielenie tkanek liści i rozpad komórek, co szczególnie jest widoczne w przypadku nowych tkanek. Diflufenikan po zastosowaniu pozostaje przez dłuższy czas na powierzchni gleby wytwarzając cienką warstwę, która działa kontaktowo na wschodzące młode, aktywnie rosnące chwasty. Pobierany przez chwasty w okresie kielkowania głównie przez liścienie, liście i częściowo przez korzenie.

**Florasulam** blokuje działanie enzymów roślinnych – aminokwasów syntetazy acetylomleczanowej (ALS), co powoduje w konsekwencji zahamowanie wzrostu oraz rozwoju chwastów. Pobierany jest przez liścienie i liście chwastów. Pierwsze efekty działania pojawiają się po kilku dniach. Symptomy pojawiają się najpierw na górnych częściach merystemów wzrostu rośliny jako chlorozy i nekrozy. Nowe, górne liście ulegają zwiędnięciu, a po nich stopniowo liście z niższych partii rośliny. Na niektórych gatunkach chwastów dochodzi do zaczerwienia żyłek liści. Całkowite zasychanie liści następuje w optymalnych warunkach atmosferycznych po 7-10 dniach, natomiast w warunkach niekorzystnych dopiero po 6-8 tygodniach.