

**Producent  
lub  
Podmiot wprowadzający  
lub  
Posiadacz zezwolenia:**



### Zawartość substancji czynnych:

**nikosulfuron - 40 g/l** (4,21%)  
(pochodna sulfonylomocznika)



- + szczególnie polecany w zwalczaniu chwastnicy jednostronnej i perzu właściwego
- + doskonały partner do herbicydów zwalczających głównie chwasty dwuliścienne
- + bezpieczny dla kukurydzy do 9. liścia
- + unikalna formuła – wyższa skuteczność w porównaniu z innymi preparatami zawierającymi nikosulfuron

# NARVAL 040 OD

## Opis działania:

**Narval 040 OD** jest środkiem chwastobójczym o działaniu układowym, w postaci zawiesiny olejowej do rozcieńczania wodą, stosowanym na listnie, przeznaczonym do powschodowego zwalczania perzu właściwego i chwastów jednoliściennych oraz dwuliściennych w kukurydzy.

Ciepła i wilgotna pogoda przyspiesza działanie środka, chłodna i sucha może je opóźnić. Pobierany jest głównie poprzez liście i szybko przemieszczany w roślinie, hamując jej wzrost i rozwój. Środek działa najskuteczniej na młode, intensywnie rosnące chwasty. Wzrost chwastów zostaje zahamowany wkrótce po zastosowaniu środka, po czym następuje stopniowe przebarwienie się roślin. Chwasty zamierają całkowicie po 20 - 25 dniach od zabiegu.

### Chwasty wrażliwe:

bodziszek drobny, chwastnica jednostronna, fiołek polny, gwiazdnica pospolita, przytulica czepna, rdestówka powojowata (rdest powojowy), tobołki polne

### Chwasty średnio wrażliwe:

komosa biała, perz właściwy, rdest szczawiolistny, szarłat szorstki, wyczyńnic polny

## Stosowanie:

### KUKURYDZA

- + termin stosowania: po wschodach kukurydzy od fazy 4. do końca fazy 9. liścia właściwego (BBCH 14 - 19), gdy chwasty dwuliścienne znajdują się w fazie 2 - 4 liści, natomiast jednoliścienne od fazy 3 liści do końca fazy krzewienia
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Produkt stosować maksymalnie 1 raz w sezonie wegetacyjnym.

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.