

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



Zawartość substancji czynnych:

nikosulfuron - 40 g/l (4,17%)
(związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika)



- + szczególnie polecany w zwalczaniu chwastnicy jednostronnej i perzu właściwego
- + doskonały partner do herbicydów zwalczających głównie chwasty dwuliścienne
- + bezpieczny dla kukurydzy do 7. liścia
- + unikalna formuła – wyższa skuteczność w porównaniu z innymi preparatami zawierającymi nikosulfuron

PAMPA 040 SC

Opis działania:

Pampa 040 SC jest selektywnym herbicydem o działaniu układowym, w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do powschodowego zwalczania chwastnicy jednostronnej oraz niektórych chwastów dwuliściennych w kukurydzy.

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

Chwasty wrażliwe:

chwastnica jednostronna, szarłat szorstki, tasznik pospolity

Chwasty średnio wrażliwe:

komosa biała

Chwasty odporne:

skrzyp polny i chwasty średnio wrażliwe w późniejszych fazach rozwojowych (powyżej 6 liści)

Stosowanie:

KUKURYDZA

- + termin stosowania: w fazie 2 - 7 liści kukurydzy (BBCH 12 - 17), od fazy 3 liści do końca fazy krzewienia chwastnicy jednostronnej; w przypadku zwalczania rocznych chwastów dwuliściennych, gdy większość chwastów (ponad 50%) znajduje się w fazie 2 - 4 liści
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Nie stosować w temperaturze powietrza poniżej 10°C i powyżej 25°C.

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.