

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

**FMC**

### Zawartość substancji czynnych:

**petoksamid - 300 g/l (28%)**  
(związek z grupy chloroacetamidów)

**terbutylazyna - 187,5 g/l (17,4%)**  
(związek z grupy triazyn)



- + unikalna mieszanka dwóch substancji o działaniu doglebowym
- + wysoka skuteczność na wszystkie podstawowe chwasty dwuliścienne i chwastnicę jednostronną przy stosowaniu przedwzrostowym
- + elastyczny, mniej uzależniony od pogody termin stosowania od siewu do 4 liści kukurydzy
- + ekonomiczne rozwiązanie przy aplikacji z adiuwantem Drill

# SUCCESSOR TX 487,5 SE

## Opis działania:

**Successor TX 487,5 SE** to herbicyd w formie koncentratu w postaci zawiesiny - emulsji do rozcieńczania wodą. Przeznaczony jest do przedwzrostowego i powzrostowego zwalczania chwastów jednoliściennych i dwuliściennych w uprawie kukurydzy w stosowaniu nalistnym.

Preparat zawiera dwie substancje czynne należące do grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Terbutylazyna zaliczana do triazyn jest inhibitorem fotosyntezy i jest pobierana głównie poprzez korzenie chwastów. Petoksamid należący do chloroacetamidów jest inhibitorem podziału komórek i jest pobierany przez siewki kiełkujących chwastów, hamując dalszy ich rozwój.

Środek najskuteczniej zwalcza chwasty jednoliścienne w czasie ich wschodów, natomiast chwasty dwuliścienne od fazy kiełkowania do fazy 5 liści.

### Chwasty wrażliwe:

chwastnica pospolita, gwiazdnica pospolita, iglica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, maruna bezwonna, przetacznik perski, przytulia czepna, psianka czarna, rdestówka powojowata (rdest powojowaty), samosiewy rzepaku, szarłat szorstki, tasznik pospolity, tobołki polne, włośnica sina

## Stosowanie:

### KUKURYDZA

- + termin stosowania: po siewie, ale przed wschodami kukurydzy (BBCH 00 - 09) lub od fazy, gdy powstaje pierwszy liść do fazy 4 liści kukurydzy (BBCH 10 - 14)
- + maksymalna i zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4,0 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.