

Elumis przynosi plon

- Jeden zabieg zwalcza wszystkie chwasty jednoliścienne, w tym perz, oraz większość chwastów dwuliściennych
- Stosuj **od 2. do 8. liścia** kukurydzy w dawce **1,5 l/ha**.

Korzystna
cena

 **Elumis**[®]

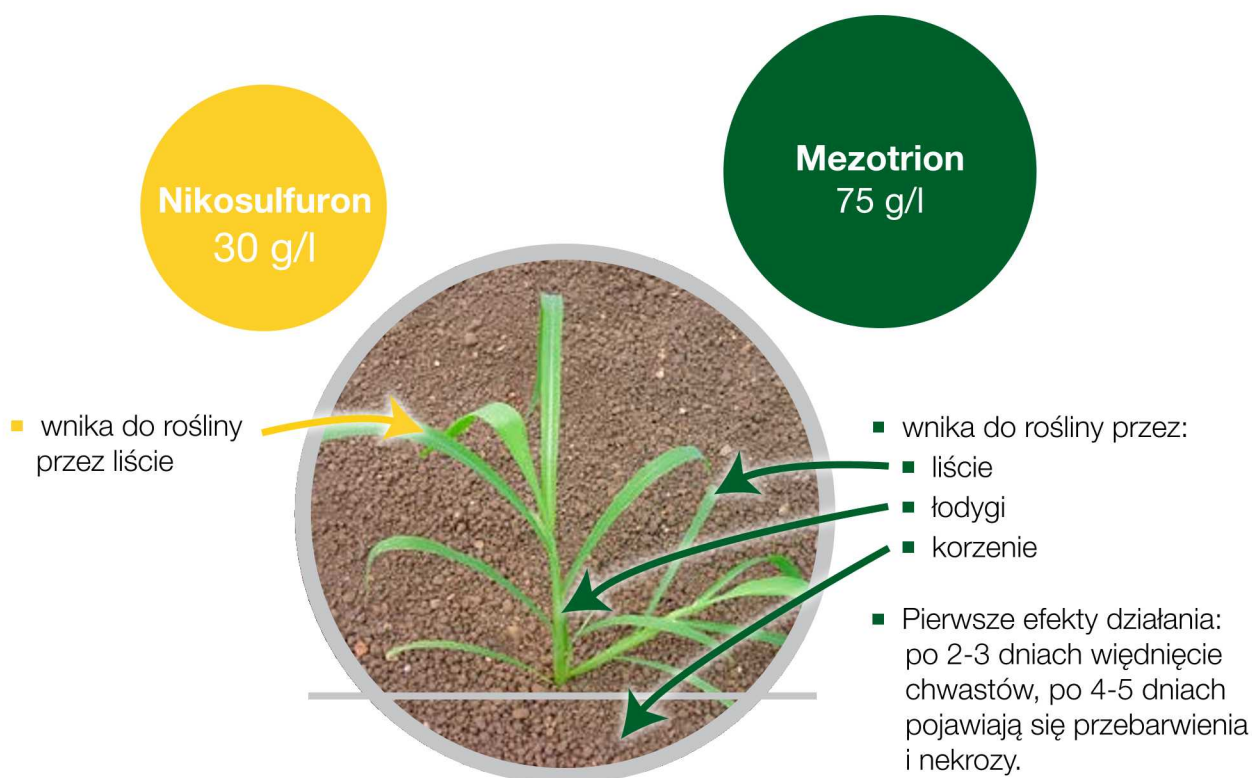
syngenta[®]

Dlaczego warto stosować Elumis?

- Jest to **kompletny herbicyd powschodowy** przygotowany do stosowania wyłącznie w uprawie kukurydzy.
- Jeden zabieg **bezkonkurencyjnie zwalcza** perz oraz szerokie spektrum innych chwastów jedno- i dwuliściennych.
- Ma wyjątkowo **długi okres stosowania** (od 2. do 8. liści kukurydzy).
- Jest **bezpieczny** dla roślin kukurydzy.
- **Nowoczesna formuacja** produktu (OD) gwarantuje pełne pokrycie chwastów oraz skuteczność działania nawet w trudnych warunkach.

Jak działa Elumis?

Elumis to **jedyny tak skuteczny i szybko działający produkt** na chwasty w kukurydzy. Zawiera dwie substancje aktywne o różnych, ale jednocześnie uzupełniających się mechanizmach działania.



Wrażliwość kukurydzy na herbicydy

Kukurydza jest szczególnie wrażliwa w początkowej fazie wzrostu, kiedy rośliny nie są jeszcze tak silne. Do najistotniejszych zagrożeń początkowej fazy uprawy należą:

- **wiosenne chłody** – temperatura poniżej 10°C,
- **niska wilgotność gleby** – uniemożliwia pobieranie składników pokarmowych z gleby,
- **konkurowanie z chwastami o wodę i światło** – zaburza proces fotosyntezy,
- **toksyczny wpływ herbicydów**.

Na rynku brakuje preparatów selektywnych, które działają bez negatywnego wpływu na uprawę. Najczęstsze objawy toksycznego wpływu na kukurydzę to: osłabiona kondycja roślin, zahamowany wzrost, przebarwienia liści, zasychanie roślin oraz trwałe zmiany morfologiczne. Ma to **bezpośredni wpływ** na masę kolb, plon ziarna, zawartość suchej masy oraz masę tysiąca ziaren, a w konsekwencji **obniża plon**. Dlatego tak istotny jest wybór herbicydu, który będzie bezpieczny dla kukurydzy.

Elumis jest herbicydem selektywnym. Skutecznie zwalcza szerokie spektrum chwastów nie uszkadzając rośliny uprawnej. Zawiera substancje aktywne przeznaczone do stosowania wyłącznie w uprawie kukurydzy.

Chwasty wrażliwe:

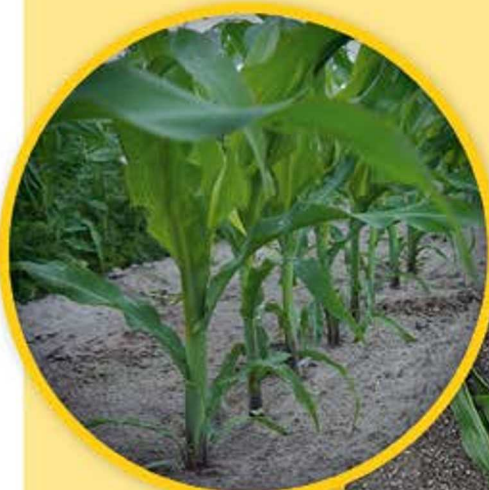
Dwuliścienne:		Jednoliścienne:
Dymnica pospolita	Rdest kolankowy (w dawce 1,5 l/ha)	Chwastnica jednostronna
Fiołek polny	Rdest plamisty (w dawce 1,5 l/ha)	Wiechlina roczna
Fiołek trójbarwny	Rumian polny (w dawce 1,5 l/ha)	Perz właściwy (w dawce 1,5 l/ha)
Gwiazdnica pospolita	Rumianek pospolity (w dawce 1,5 l/ha)	
Jasnota różowa	Rumianek bezpromieniowy	
Jasnota purpurowa	Samosiewy rzepaku	
Komosa biała	Szarłat szorstki	
Maruna bezwonna	Tasznik pospolity	
Maruna morska	Tobołki polne	
Przetacznik perski	Żótlca drobnokwiatowa	
Przytulia czepna		
Psianka czarna		



chwastnica jednostronna



- Intensywnie zielone, dobrze rozwinięte liście



- Zdrowy system korzeniowy z dużą ilością włóśników

Inny herbicyd powstający

- Zasychanie brzegów liści, trwałe zmiany morfologiczne



- Przebarwienia liści – efekt fitotoksyczności herbicydu



- System korzeniowy z efektem toksycznego działania herbicydu

Kiedy i w jakiej dawce stosować Elumis?

- Elumis ma **szerokie okno aplikacji**
– można go stosować **od 2. do 8. liści** kukurydzy. To najdłuższy termin wśród dostępnych na rynku herbicydów przeznaczonych do stosowania w kukurydzy.
- Należy jednak pamiętać, że **najwyższą skuteczność** preparatu uzyskuje się stosując go na chwasty w małych fazach rozwojowych
- **Zalecana dawka to: 1-1,5 l/ha** w zależności od gatunków chwastów występujących w uprawie oraz ich fazy rozwojowej.

Profil produktu Elumis

Substancje aktywne w pakiecie:	■ Nikosulfuron 30 g/l, Meztrotrion 75 g/l
Formulacja:	■ Koncentraty do rozcieńczania wodą
Zwalczane chwasty:	■ Dwuliścienne oraz jednoliścienne (w tym perz w dawce 1,5 l/ha)
Dawka:	■ 1-1,5 l/ha
Sposób pobierania:	■ Przez liście i korzenie
Termin stosowania:	■ Od 2. do 8. liści kukurydzy
Zalecenia do zabiegu:	■ Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha

