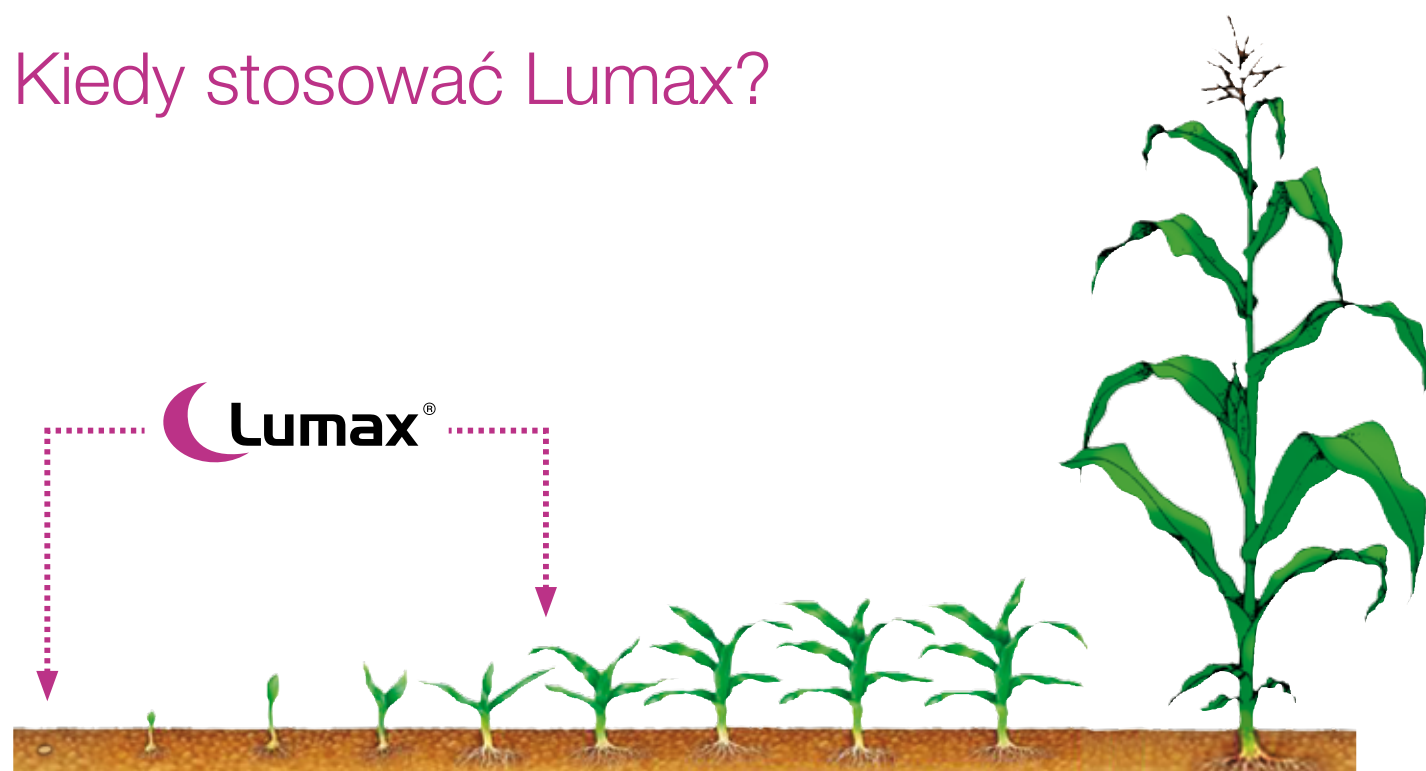


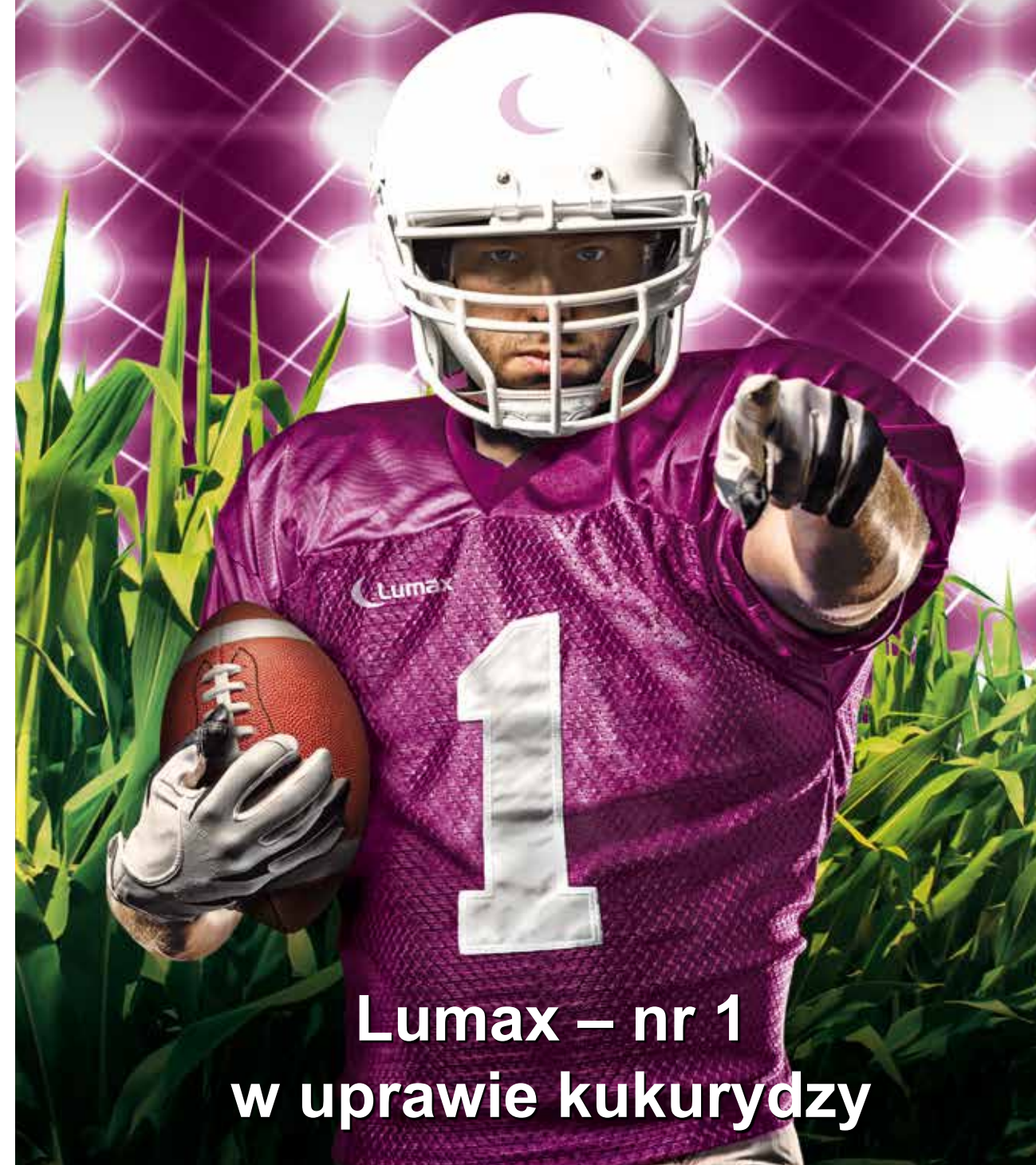
Lumax – najważniejsze informacje:

Przeznaczenie:	▪ do stosowania w uprawie kukurydzy
Charakterystyka:	▪ środek chwastobójczy, ▪ zawiesino-emulsja do rozcieńczenia wodą
Stosowanie:	▪ szerokie okno stosowania ▪ zabieg można wykonywać od siewu kukurydzy aż do fazy 3 liści rośliny uprawnej
Spektrum działania:	▪ zwalcza chwasty jednoliścienne (głównie prosowate) oraz dwuliścienne
Zalecana dawka:	▪ 3,5–4 l/ha
Zalecana ilość wody:	▪ 200–300 l/ha
Zalecane opryskiwanie:	▪ średniokropliste

Kiedy stosować Lumax?



I Ty możesz być zdobywcą plonu!



Lumax – nr 1 w uprawie kukurydzy

Lumax[®]

syngenta



Środki ochrony roślin odpowiedzialnie – bezpiecznie
www.rolnictwoodpowiedzialne.pl

Syngenta Polska Sp. z o.o.
ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa
tel.: (22) 326 06 01, fax: (22) 326 06 99

© – zarejestrowany znak fabryczny SYNGENTA Group Company, TM znak handlowy

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 na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.

syngenta[®]

więcej informacji znajdziesz
www.syngenta.pl

- zwalcza najważniejsze chwasty jedno- i dwuliścienne
- zalecany przedwschodowo i wczesnie powschodowo

LUMAX – zdobywca plonu

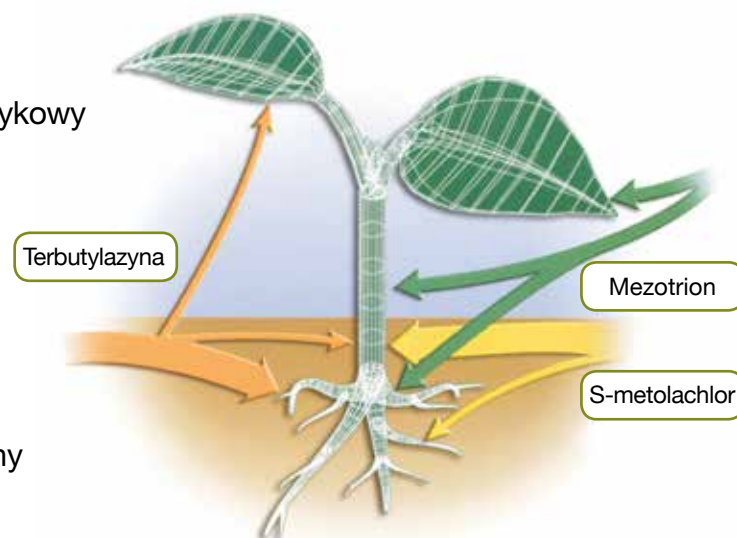


Lumax – nr 1 w uprawie kukurydzy.
Poznaj zalety zdobywcy plonu:

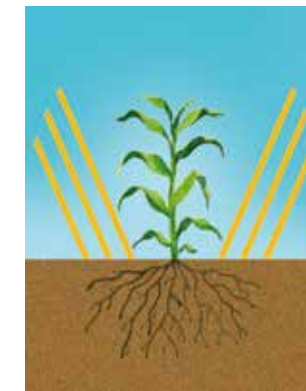
- **szerokie okno stosowania** – zabieg możesz wykonywać przedwschodowo i wcześniej powschodowo (do fazy 3 liści)
- **kompleksowe działanie** – połączenie 3 substancji aktywnych zapewnia skuteczne zwalczanie najważniejszych chwastów jedno- i dwuliściennych
- **doskonałe dotarcie do chwastów** – preparat działa nalistnie oraz przez glebę, zapewniając wyjątkową skuteczność w walce z chwastami
- **bezpieczeństwo dla roślin uprawnych** – nie powoduje fitotoksyczności

Dawka 3,5–4 l/ha zwalcza: 3 substancje aktywne:

- blekot pospolity
- bodziszek drobny
- chaber bławatek
- chwastnica jednostronna
- dymnica pospolita
- fiołek polny
- gwiazdnica pospolita
- jasnota purpurowa
- komosa biała
- krzywoszyj polny
- kurzyśląd polny
- mak polny
- maruna bezwonna
- przetacznik bluszczokowy
- przytulia czepna
- psianka czarna
- rdesty
- rumian polny
- szarłat szorstki
- tasznik pospolity
- tobołki polne
- wilczomlec obrotny



I Ty zostań zdobywcą plonu kukurydzy!
Postaw na wczesne zwalczanie chwastów



Wczesna regulacja zachwaszczenia

w kukurydzy z wykorzystaniem preparatu Lumax eliminuje zagrożenie wystąpienia efektu **switch point**. Dzięki temu rośliny uprawne nie konkurują z chwastami oraz mają silniej rozwinięty system korzeniowy. **Stosowanie preparatu Lumax umożliwia uzyskanie do 1,5 t więcej ziarna kukurydzy z hektara.**



Późna regulacja zachwaszczenia (switch point)

w kukurydzy może prowadzić do wystąpienia efektu **switch point**, w którym roślina uprawna, konkurując z chwastami, nadmiernie wyrasta i wytwarza słabszy system korzeniowy, co w konsekwencji prowadzi do obniżenia potencjału plonowania.