

# Lumax - nr 1 na chwasty w kukurydzy!

Stosuj od siewu do 3. liści!



**Lumax®**

syngenta.

- bezkonkurencyjny na chwasty jedno- i dwuliścienne
- działa nalistnie i odgłębowo
- wyjątkowo bezpieczny dla kukurydzy

TM

# O sile charakteru i dobrych wyborach

Stanisław Tamborski, Cykowo,  
gmina Kamieniec Poznański, woj. wielkopolskie

## Żyję z rolnictwa, uprawiam 400 ha kukurydzy

Z rolnictwem jestem związany od dziecka. Gospodarstwo miał mój dziadek, później ojciec, a potem przejąłem je ja. Uważam, że nie każdy może być rolnikiem. Na ogół rolnikami zostają synowie gospodarzy, ale trzeba mieć jeszcze dużą odporność, by móc przetrwać różne sytuacje. Najważniejszą cechą rolnika powinna być wytrwałość i pokora wobec kaprysów pogody. Chociaż akurat sezon 2017 był bardzo dobry dla kukurydzy, zbieraliśmy średnio 15-17 ton z hektara.

## Stosuję tylko Lumax

W moim gospodarstwie stosuję tylko Lumax. Zastosowany w kwietniu, tuż po siewie, zabezpiecza plantację do samego końca. Aż do samych zbiorów nie ma żadnych chwastów. Pole jest czyste. Na 400 hektarach nie mogę sobie pozwolić, by mi plantacja zarosła, bo zabieg poprawkowy to są potężne koszty. Dlatego nie dam sobie wmówić byle czego. Lumax to produkt sprawdzony. Kto raz stosuje Lumax, ten o innych środkach nawet nie pomyśli.

## Skuteczny i bezpieczny dla kukurydzy

Lumax stosuję od 10 lat. Poza tym, że jest skuteczny w walce z chwastami, jest całkowicie bezpieczny dla kukurydzy. Inne środki nie są w stanie go zastąpić. Zabieg robię najwcześniej jak się da - jeśli jest wilgoć - zaraz po siewie a jeśli w momencie siewu jest sucho to zabieg wykonuję najpóźniej w momencie wschodów chwastów - to kolejna zaleta Lumaxu - mogę go zastosować od siewu aż do 3 liścia kukurydzy. Lumax działa zarówno nalistnie jak i odglebowo. Zostawia na glebie powłokę ochronną, która zabezpiecza plantację na długo. Dzięki temu Lumax zwalczy chwasty, które kiełkują w późniejszym terminie np. chwastnicę.

## Jakość, plon i komfort spokoju

Kukurydza to jedna z najprzyjemniejszych upraw, nie wymaga licznych zabiegów. Dlatego nie ma potrzeby, by ją komplikować. Żeby uzyskać wysoki plon, zaoszczędzić czas i mieć spokój, trzeba postawić na jakość. Taką jakość daje Lumax. To produkt sprawdzony.

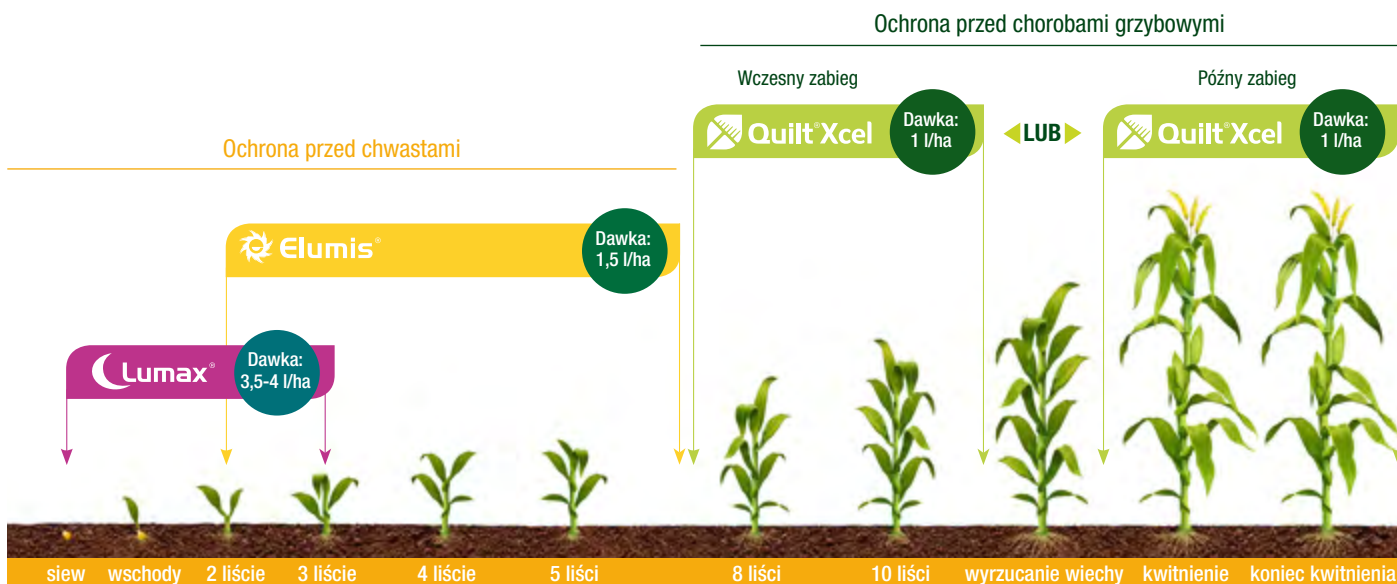


Żeby być rolnikiem trzeba mieć charakter i swoje zdanie. Nie dam sobie wmówić byle czego.

**Stosuję Lumax. 3,5 l/ha.  
Od siewu do 3. liścia kukurydzy.**



# Program ochrony kukurydzy



## Ochrona przed chwastami



- Absolutny lider wśród produktów na chwasty w kukurydzy.
- Zalecany przedwschodowo i wcześniej powschodowo (do 3. liścia kukurydzy) zwalcza najważniejsze chwasty jedno- i dwuliścienne.
- Jest niezwykle skuteczny i jednocześnie całkowicie bezpieczny dla kukurydzy.
- To najbezpieczniejsze rozwiązanie na chwasty dostępne na rynku.
- Jest zarejestrowany również w kukurydzy cukrowej.



- Jeden zabieg wykonany powschodowo bezkonkurencyjnie zwalcza perz oraz inne chwasty jedno- i dwuliścienne.
- Ma wyjątkowo długi okres stosowania: od 2. do 8. liści kukurydzy.
- Pierwsze efekty działania widoczne są już po 2-3 dniach od zabiegu.
- Nowoczesna formuła (OD) gwarantuje pełne pokrycie chwastów i skuteczność działania nawet w trudnych warunkach.

## Ochrona przed chorobami grzybowymi



### 1. TERMIN

- Stosuj od 8. do 10. liścia kukurydzy i zapewnij:
- intensywny wzrost roślin,
- większy i mocniejszy system korzeniowy,
- mocne, grubsze łodygi, bardziej odporne na złamanie,
- zabezpieczenie przed wczesnymi infekcjami chorób grzybowych,
- plon wyższy średnio o 15 dt/ha.

### 2. TERMIN

- Stosuj od początku do końca fazy kwitnienia i zapewnij:
- ochronę przed chorobami grzybowymi: żółtą plamistością liści oraz drobną plamistością liści kukurydzy,
- niższą zawartość mykotoksyn,
- wysoką jakość plonu.

## Zdobywca plonu kukurydzy

- **Bezkonkurencyjny na chwasty w kukurydzy** – zwalcza najważniejsze chwasty jedno- i dwuliścienne.
- **Wyjątkowo bezpieczny dla kukurydzy** – jest to jedyne tak bezpieczne rozwiązanie na chwasty stosowane również w ochronie plantacji nasiennej kukurydzy.
- **Działa nalistnie i odglebowo** – doskonale dociera do chwastów zapewniając wyjątkową skuteczność w ich zwalczaniu.
- **Stosuj od siewu do 3. liści kukurydzy** na lekko wilgotną glebę, dzięki temu zapewnisz maksymalną skuteczność produktu.

## Zabieg – im wcześniej, tym lepiej

Wczesna regulacja zachwaszczenia to główna zasada w zwalczaniu chwastów w kukurydzy. Zapewnia nie tylko pole wolne od chwastów, ale również wyższy plon.

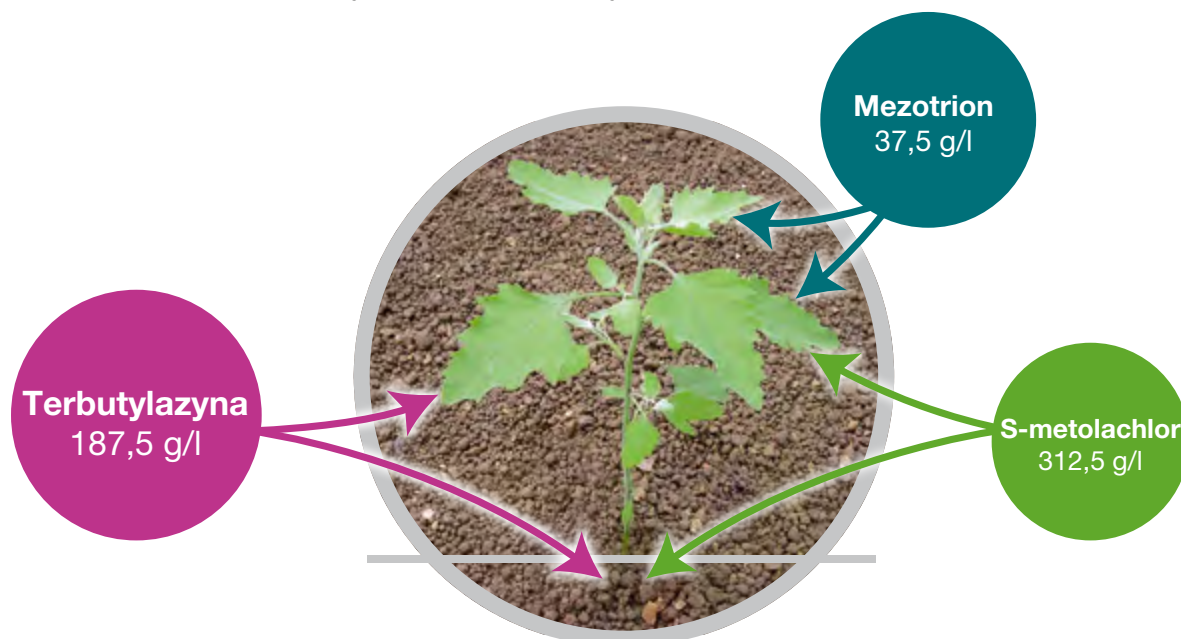
Zabieg na chwasty wykonany w momencie siewu lub niedługo po siewie zapewnia:

- wyższą skuteczność (chwasty są mniejsze),
- lepsze warunki rozwoju dla kukurydzy (brak konkurencji z chwastami),
- nawet 1,5 tony wyższy plon ziarna.

## Siła 3. substancji aktywnych

Sukces w zwalczaniu chwastów w kukurydzy polega nie tylko na wyborze skutecznych substancji aktywnych, ale również ich **odpowiednim połączeniu**. Lumax zawiera **3 substancje aktywne** należące do różnych grup chemicznych. Dzięki temu jeden produkt ma 3 różne mechanizmy działania na chwasty

i **zapewnia najwyższą skuteczność** w ich zwalczaniu. Takie rozwiązanie pozwala stosować Lumax w kukurydzy uprawianej w monokulturze **zapobiegając jednocześnie powstawaniu odpornych form chwastów**.





## Chwasty wrażliwe:

- bodziszek drobny
- chwastnica jednostronna
- fiołek polny
- gorczyca polna
- gwiazdnica pospolita
- iglica pospolita
- jasnota purpurowa
- komosa biała
- mak polny
- maruna bezwonna
- miotła zbożowa (przy zastosowaniu powschodowym)
- powój polny
- przetacznik perski
- przytulia czepna
- psianka czarna
- rdest ptasi
- rdestówka powojowata
- rumianek pospolity
- samosiewy rzepaku
- szarłat szorstki
- tasznik pospolity
- tobołki polne
- włośnica zielona

## Profil produktu Lumax:

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Skład produktu:       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Terbutylazyna 187,5 g/l,</li> <li>■ Mezo-trion 37,5 g/l,</li> <li>■ S-metolachlor 312,5 g/l.</li> </ul>  |
| Formulacja:           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zawiesino-emulsja do rozcieńczania wodą.</li> </ul>  |
| Zwalczane chwasty:    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dwuliścienne oraz jednoliścienne (bez perzu).</li> </ul>   |
| Dawka:                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3,5-4 l/ha.</li> </ul>   |
| Sposób pobierania:    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Przez liście i korzenie.</li> </ul>  |
| Termin stosowania:    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Od siewu do 3. liści kukurydzy.</li> </ul>   |
| Zalecenia do zabiegu: | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stosować na lekko wilgotną glebę podczas siewu lub jak najwcześniej po siewie (do 3. liści kukurydzy), zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.</li> </ul> |

Rozwiązywanie na chwasty



Środki ochrony roślin  
odpowiedzialnie – bezpiecznie  
[www.rolnictwoodpowiedzialne.pl](http://www.rolnictwoodpowiedzialne.pl)

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

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.

[www.syngenta.pl](http://www.syngenta.pl)