

# 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 zastosuje Lumax, ten o innych środkach nawet nie pomyśli.

## Skuteczny i bezpieczny

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 mu dorównać. Trzeba pamiętać, że chwasty od początku mają przewagę nad kukurydzą, która jest ciepłolubna, a chwasty rozwijają się już w niższej temperaturze. Dlatego zabieg robię najwcześniej jak się da - jeśli gleba jest wilgotna, to zaraz po siewie. Jeśli jest sucho, to najpóźniej w momencie wschodów chwastów. To duża zaleta Lumax - można go stosować od siewu aż do 3. liści kukurydzy, kiedy będą dobre warunki do wykonania oprysku. Lumax działa zarówno nalistnie jak i odglebowo. Zostawia na glebie powłokę ochronną, która zabezpiecza plantację na długo. Dzięki temu Lumax zwalcza chwasty, które kiełkują w późniejszym terminie np. chwastnice.

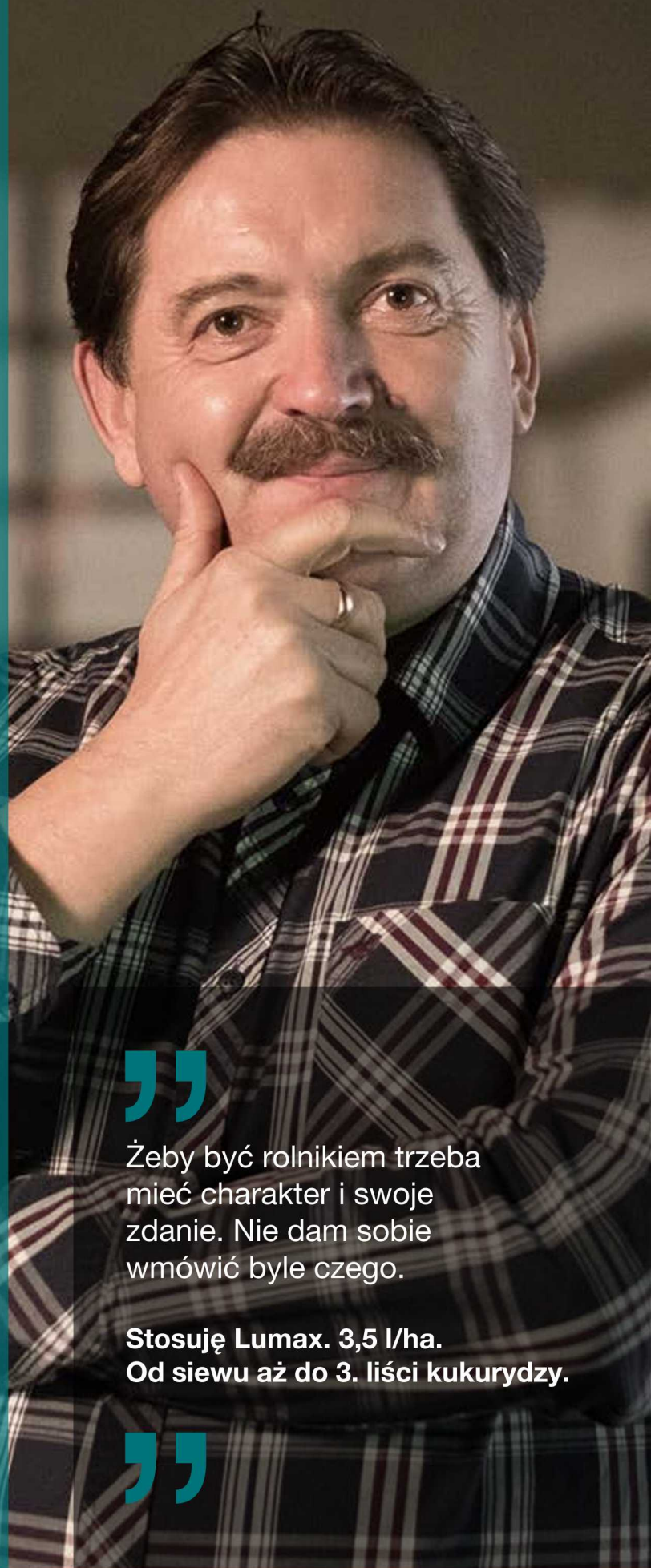
## Jakość, plon i komfort spokoju

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.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.



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



”

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

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

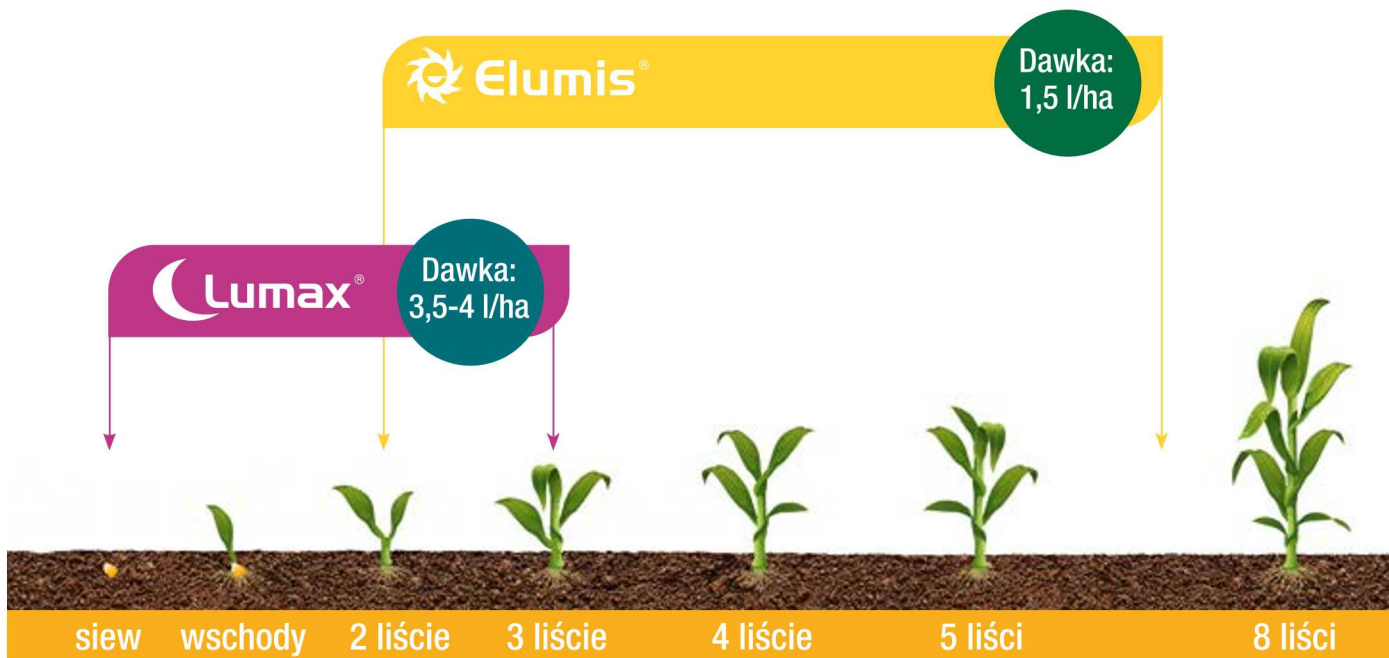
”

Lumax®

syngenta

# Program ochrony kukurydzy

## Ochrona przed chwastami



## Ochrona przed chwastami



- Absolutny lider wśród produktów na chwasty w kukurydzy.
- Zalecany przedwschodowo i wczesnie 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 5-7 dniach od zabiegu.
- Nowoczesna formuła (OD) gwarantuje pełne pokrycie chwastów i skuteczność działania nawet w trudnych warunkach.

## 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 (nie zaleca się stosowania środka w liniach wsobnych kukurydzy

i na plantacjach nasiennych bez uprzedniego wykonania próbnego zabiegu w celu sprawdzenia czy nie występują objawy uszkodzenia roślin, lub bez skontaktowania się z doradcą, albo przedstawicielem podmiotu posiadającego zezwolenie).

## 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:

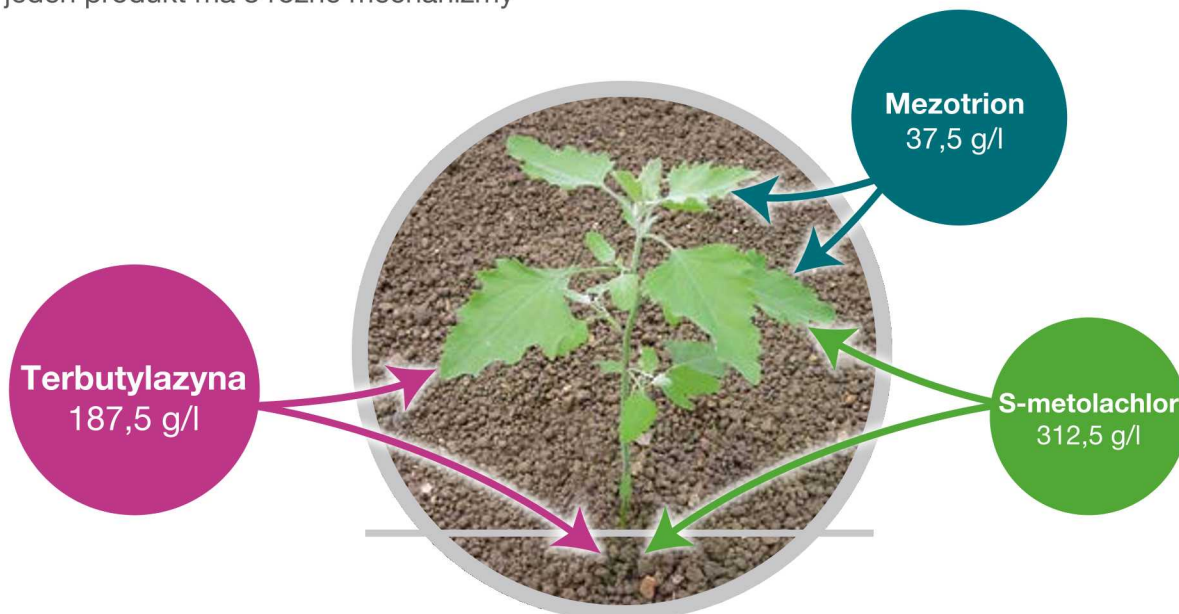
- wyższą skuteczność (chwasty są mniejsze),
- lepsze warunki rozwoju dla kukurydzy (brak konkurencji z chwastami),
- nawet 1,5 tony wyższy plon ziarna.

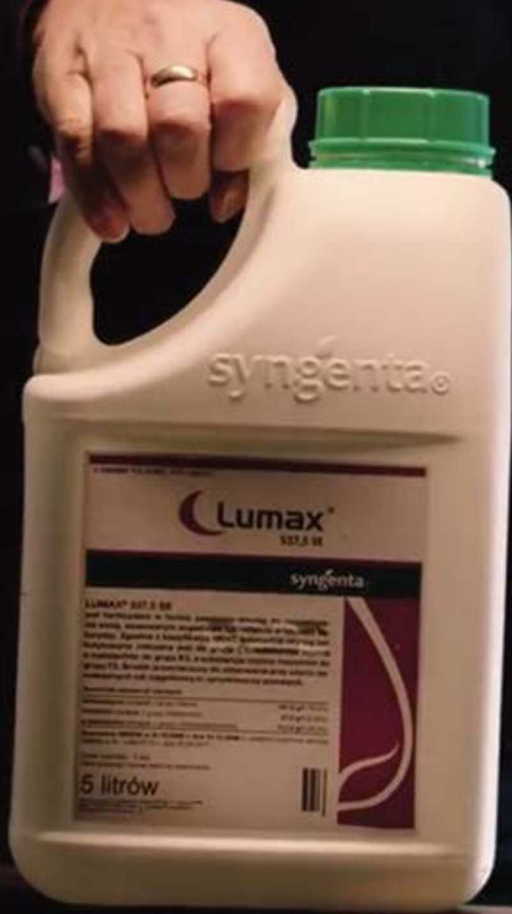
## Siła 3. substancji aktywnych

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.





# LUMAX

## NAJCZĘŚCIEJ STOSOWANY NA CHWASTY W KUKURYDZY!

**SPRAWDŹ**

### 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>■ Mezotrion 37,5 g/l,</li> <li>■ S-metolachlor 312,5 g/l.</li> </ul>
Formulacja:	■ Zawiesino-emulsja do rozcieńczania wodą.
Zwalczane chwasty:	■ Dwuliścienne oraz jednoliścienne (bez perzu).
Dawka:	■ 3,5-4 l/ha.
Sposób pobierania:	■ Przez liście i korzenie.
Termin stosowania:	■ Od siewu do 3. liści kukurydzy.
Zalecenia do zabiegu:	■ Stosować na lekko wilgotną glebę podczas siewu lub jak najwcześniej po siewie (do 3. liści kukurydzy), zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

