



Wspomagamy naturę od 1991 roku



# Linia nawozów PLUS

kompletna linia mikroelementów

Investuj  
w dobry plon!



Produkcja rolna na najwyższym poziomie, zapewniająca efektywność ekonomiczną, wymaga profesjonalizmu od producentów oraz dostawców środków do produkcji rolnej. Zmniejszający się areał upraw roślinnych, przy jednoczesnym wzroście populacji ludzkiej niesie nowe wyzwania.

Chcąc osiągać najwyższe plony należy stosować precyzyjne nawożenie makroelementami oraz najlepiej przyswajalne mikroelementy. Już od 13 lat nasze wspólne zaangażowanie przyczynia się do rozwoju linii nawozów PLUS, zapewniając w Państwa gospodarstwach osiągnięcie najwyższych plonów. Naszą szeroką paletę najlepiej rozpuszczalnych i mieszalnych mikroelementów w postaci zbilansowanych, dedykowanych do konkretnych upraw produktów, uzupełniliśmy nawozami jednoskładnikowymi, co pozwala na indywidualne dobranie technologii nawożenia w stosunku do potrzeb roślin i oczekiwań Klientów.

Przy wyborze producentów produktów do Linii nawozów PLUS postawiliśmy na sprawdzone i znane firmy na rynkach europejskich i światowych. Przy współpracy naszych doradców, producentów, naukowców z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu stworzyliśmy technologie nawożenia mikroelementami, które w pełni zabezpieczają zapotrzebowanie roślin. Tylko rośliny dobrze odżywione wykazują wyższą odporność na patogeny, co może stać się kluczową kwestią w odniesieniu do wymagań „Zielonego Ładu”, który zakłada ograniczenie ilości stosowanych środków ochrony roślin.

Dotychczasowe zaufanie, jakim Państwo nas obdarzyli, jest dla nas najlepszą rekomendacją. Z ufnością patrzymy w przyszłość, dalej się rozwijamy nieustannie dążąc do perfekcji w obsłudze polskiego rolnictwa.

Błażej Serkowski  
Dyrektor Zarządzający

*Nasze produkty tworzone są przez profesjonalistów dla profesjonalistów.*

## SPIS TREŚCI

|                                             |    |
|---------------------------------------------|----|
| <b>NAWOZY DOLISTNE</b>                      |    |
| UNIVERSAL PLUS                              | 4  |
| BURAK PLUS                                  | 5  |
| KUKURYDZA PLUS                              | 6  |
| RZEPAK PLUS                                 | 7  |
| ZBOŻE PLUS                                  | 8  |
| POTAS PLUS                                  | 9  |
| FOSFOR PLUS                                 | 10 |
| CYNK PLUS                                   | 11 |
| MIEDŹ PLUS                                  | 12 |
| MANGAN PLUS                                 | 13 |
| ASBOR 150 PŁYNNY                            | 14 |
| SMART SIL WP                                | 15 |
| <b>BIOSTYMULATORY</b>                       |    |
| AGRO AMINO                                  | 16 |
| ALGO STAR PLUS                              | 17 |
| HUMUS PLUS                                  | 17 |
| <b>PREPARATY WSPOMAGAJĄCE</b>               |    |
| KOMPAN PLUS                                 | 18 |
| AQUA PLUS                                   | 19 |
| MGS PLUS                                    | 20 |
| <b>PROGRAM NAWOŻENIA DOLISTNEGO</b>         | 21 |
| RZEPAK                                      | 21 |
| ZBOŻE                                       | 21 |
| BOBOWATE                                    | 22 |
| KUKURYDZA                                   | 22 |
| BURAK                                       | 23 |
| <b>SPORZĄDZANIE MIESZANINY ZBIORNIKOWEJ</b> | 23 |

## UWOLNIJ POTENCJAŁ TWOICH ROŚLIN

### JAKIE KORZYŚCI DAJĄ CHELATY W NAWOŻENIU MIKROELEMENTOWYM?

Mikroelementy w procesie odżywiania roślin odpowiadają za wszelkie procesy fizjologiczne podziały komórkowe, gospodarkę hormonalną. Osiąganie maksymalnych plonów bez mikroelementów jest niemożliwe. Najbardziej efektywnym dostarczeniem mikroelementów jest aplikacja dolistna.

Mikroelementy jako związki chemiczne bardzo łatwo wchodzi w reakcję ze wszystkimi komponentami, których używamy w mieszaninach zbiornikowych. Stąd tak istotne jest, jakiej formy mikroelementów używamy.

Najbezpieczniejszą formą są chelaty, polega to na otaczaniu pierwiastka czynnikiem chelatującym, który sprawia że mikroelement jest chroniony. W związku z tym nie wchodzi w reakcję z innymi pierwiastkami czy substancjami aktywnymi.

Kolejnym aspektem jest ładunek elektryczny powierzchni liścia, który jest dodatni, czyli taki sam jak większości pierwiastków (metali Cu, Mn, Zn, Fe). Te same ładunki w przyrodzie odpychają się. Dzięki czynnikowi EDTA metale otrzymują ładunek ujemny przyciągany przez powierzchnię liścia.

Chelaty cechują się wysoką **trwałością** zarówno **termodynamiczną**, jak i **kinetyczną**, co jest wynikiem utworzenia tak zwanego pierścienia chelatowego.

**Najistotniejszymi właściwościami chelatów EDTA są:**



**MIESZALNOŚĆ** – w mieszaninie zbiornikowej mogą być stosowane wraz z innymi nawozami dolistnymi, mikroelementami oraz środkami ochrony roślin.



**WCHŁANIANIE** – forma schelatowana może być pobierana zarówno przez liście jak i korzenie dlatego roślina szybciej zaspokaja swoje potrzeby pokarmowe.



**TOLERANCJA** – chelaty dzięki powierzchniowemu ładunkowi są łatwo przyswajalne przez liście roślin. Są bezpieczniejsze w porównaniu do innych form chemicznych. W kontakcie z liściem, nie wykazują fitotoksyczności.

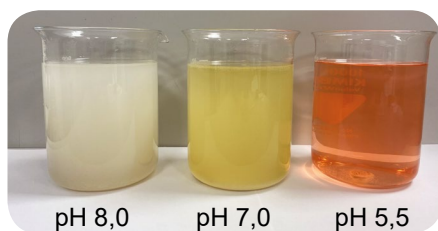


**PRZYSWAJALNOŚĆ** – produkty Linii PLUS zawierają wysoką koncentrację pierwiastków, ich przyswajalność określana jest na poziomie 80%. Żadna z innych występujących form nie wykazuje tak wysokiego współczynnika przyswajalności przez rośliny. Dzięki formie chelatu, mikroelementy w glebie nie tworzą kompleksów chemicznych. Ta forma umożliwia bezpośrednie wchłanianie przez korzenie.



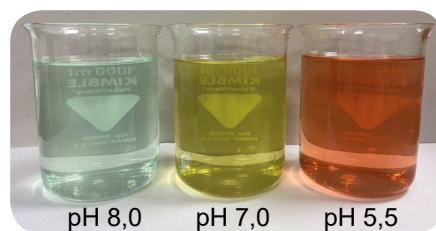
**ROZPUSZCZALNOŚĆ** – w mieszaninach zbiornikowych tworzą one stabilny, klarowny roztwór, niezależnie od jakości wody (twardość, pH).

Nawóz w formie siarczanu  $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$  (roztwór 0,3%). Rozpuszczalność 0,3% roztworu  $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$  w zależności od pH cieczy, określone przez kondycjoner Aqua PLUS. Obserwacje bezpośrednio po przygotowaniu



Nawóz w formie siarczanu

Nawóz w formie chelatu – Burak PLUS (dawka 3kg/ha). W przypadku roztworu Burak PLUS nawet po 24 godzinach nadal pozostaje klarowny niezależnie od pH cieczy



Nawóz w formie chelatu

### Kondycjoner wody i jego zadania

Woda jako związek chemiczny posiada określone parametry pH i twardość. Te dwa czynniki określają jej przydatność do wykonywania zabiegów ochrony roślin.

Jakość wody używana do oprysków bezpośrednio wpływa na rozpuszczalność, mieszalność a w rezultacie działanie środków ochrony roślin i mikroelementów. Przy odpowiednich parametrach wody, mieszanina zbiornikowa jest klarowna i stabilna. Przy użyciu kondycjonera wody w prosty sposób obniżamy pH oraz neutralizujemy wolne jony (obniżamy twardość). Skondycjonowana woda jest w 100% nośnikiem pestycydów i nawozów.

Aqua Plus w swoim składzie zawiera antyspiniacz. Istotnie wpływa to na wykonywanie mieszanin zbiornikowych.

# NAWOZY DOLISTNE



## UNIVERSAL PLUS

Granulowany nawóz dolistny zawierający makroelementy I rzędu (NPK), II rzędu (MgO) oraz mikroelementy (B, Mn, Zn, Fe, Mo, Cu) do stosowania w wielu uprawach rolniczych, sadowniczych i warzywnych w różnych fazach rozwojowych.

### KORZYŚCI ZASTOSOWANIA

Fe, Zn, Mg, Mn, Mo, B pomagają roślinom w: procesach fotosyntezy, gospodarce hormonalnej, gospodarce azotem, zwiększeniu odporności na choroby, łagodzeniu stresów (susza, niskie temperatury, uszkodzenia herbicydami, szkodnikami, chorobami)

zalecany profilaktycznie i interwencyjnie



w oziminach idealny do stosowania wczesną wiosną, w celu regeneracji i pobudzenia szybkiego wzrostu

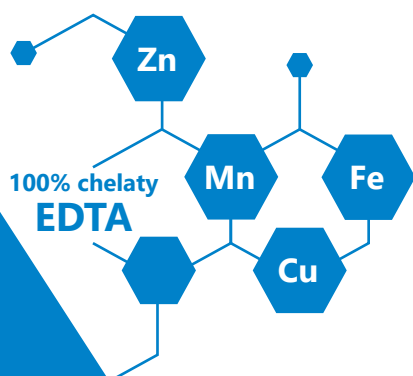
na liść flagowy w fazie kłoszenia jako uzupełnienie makroelementów NPK

### STOSOWANIE

Jednorazowa dawka 2–3 kg, 2–3 zabiegi w sezonie

### SKŁAD

| Składniki                     | Skład g/kg nawozu | Skład % wagowe |
|-------------------------------|-------------------|----------------|
| N                             | 200               | 20,0           |
| N-NO <sub>3</sub>             | 27                | 2,7            |
| N-NH <sub>4</sub>             | 173               | 17,3           |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 180               | 18,0           |
| K <sub>2</sub> O              | 200               | 20,0           |
| B                             | 0,5               | 0,05           |
| Cu                            | 1                 | 0,01           |
| Fe                            | 1                 | 0,1            |
| Mn                            | 1                 | 0,1            |
| Mo                            | 0,1               | 0,01           |
| Zn                            | 0,5               | 0,05           |



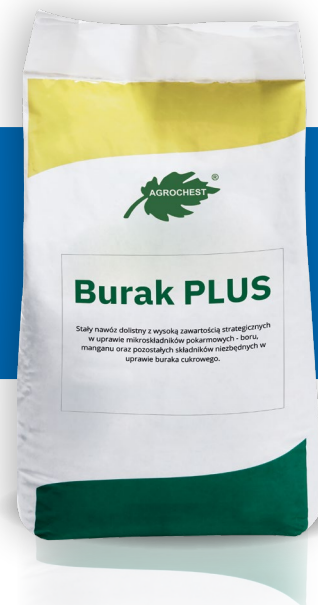
Dostępne opakowania:

5 kg / 15 kg



## BURAK PLUS

Granulowany nawóz dolistny o zbilansowanych mikroelementach z dużą zawartością K<sub>2</sub>O, B i Cu przeznaczony do nawożenia buraka cukrowego.



### KORZYŚCI ZASTOSOWANIA

wpływa na prawidłowy wzrost i rozwój buraka

zalecany w dawkach dzielonych w trzech zabiegach (bor słabo przemieszcza się w roślinie)

możliwość łączenia z fungycydami

wpływa na wielkość plonu oraz polaryzację



reguluje gospodarkę wodną buraka

najwyższa zawartość Cu wśród dostępnych nawozów buraczanych na rynku

Cu podwyższa tolerancję buraka na chwościka

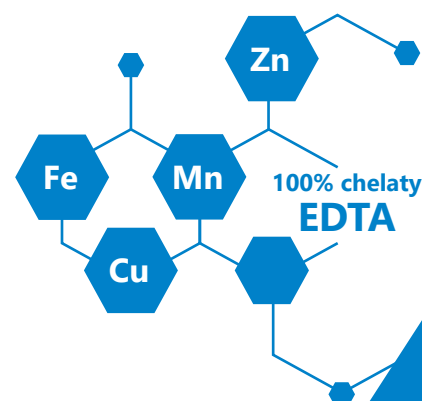
### SKŁAD

| Składniki               | Zapotrzebowanie składnika na 50 t/ha | Skład g/kg nawozu | Skład % wagowe |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------|
| <b>N</b>                | 200 kg                               | 56                | 5,6            |
| <b>N-NO<sub>3</sub></b> |                                      | 42                | 4,2            |
| <b>N-NH<sub>2</sub></b> |                                      | 14                | 1,4            |
| <b>K<sub>2</sub>O</b>   | 325 kg                               | 150               | 15,0           |
| <b>MgO</b>              | 45 kg                                | 45                | 4,5            |
| <b>SO<sub>3</sub></b>   | 40 kg                                | 90                | 9,0            |
| <b>B</b>                | 700 g                                | 50                | 5,0            |
| <b>Cu</b>               | 120 g                                | 1                 | 0,1            |
| <b>Fe</b>               | 120 g                                | 1                 | 0,1            |
| <b>Mn</b>               | 1400 g                               | 20                | 2,0            |
| <b>Mo</b>               | 120 g                                | 1                 | 0,1            |
| <b>Zn</b>               | 700 g                                | 1                 | 0,1            |

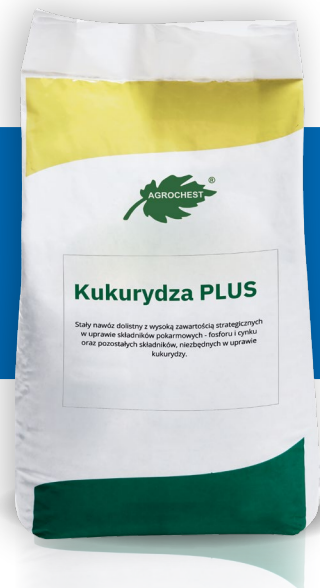
### STOSOWANIE

| Termin / Faza                                                                            | Dawka kg/ha | Ilość cieczy roboczej w l | Fazy BBCH |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------|-----------|
| 2 do 3 liści                                                                             | 2-3         | 200-300                   | 12-14     |
| przed zwarcie międzyrzędzi                                                               | 2-3         | 200-300                   | 31        |
| całkowite zwarcie międzyrzędzi                                                           | 2           | 200-300                   | 39        |
| zalecany w dawkach dzielonych w trzech zabiegach (bor słabo przemieszcza się w roślinie) |             |                           |           |

 Dostępne opakowania:  
5 kg / 15 kg



# NAWOZY DOLISTNE



## KUKURYDZA PLUS KUKURYDZA I BOBOWATE

Granulowany nawóz dolistny o dużej zawartości  $P_2O_5$ , B i Zn, stosowany profilaktycznie i interwencyjnie w przypadku objawów niedoborów składników pokarmowych takich jak: zahamowanie wzrostu roślin, ciemnozielona, a nawet purpurowa barwa blaszki liściowej.

### KORZYŚCI ZASTOSOWANIA

zalecany w warunkach stresowych dla roślin (wiosenne chłody, zbyt wilgotna gleba, uproszczona uprawa)

uzupełnia nawożenie dogłębowe

w kukurydzy zalecany w przypadku antocyjanowych przebarwień, dostarcza fosfor w najlepiej przyswajalnej formie



zbilansowany Mg i N poprawiają pobieranie i przyswajanie mikroelementów

W bobowatych zabezpiecza mikroelementy, które wpływają na proces wiązania azotu i stymulują rozwój brodawek

#### STOSOWANIE KUKURYDZA

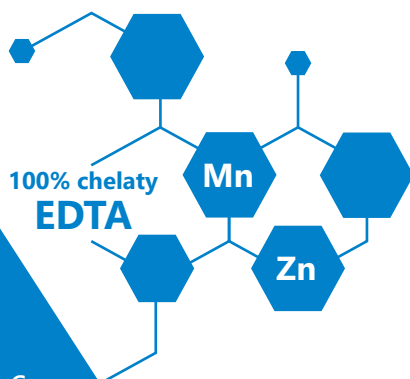
| Termin / Faza         | Dawka kg/ha | Ilość cieczy roboczej w l | Fazy BBCH |
|-----------------------|-------------|---------------------------|-----------|
| 4/5 do 9 liści        | 2-4         | 200-300                   | 14-19     |
| 1 x przed kwitnieniem | 2           | 200-300                   | 30-39     |

#### STOSOWANIE BOBOWATE

| Termin / Faza        | Dawka kg/ha | Ilość cieczy roboczej w l | Fazy BBCH |
|----------------------|-------------|---------------------------|-----------|
| rozwój liści i pędów | 2           | 200-300                   | 13-39     |
| rozwój kwiatostanu   | 2           | 200-300                   | 51-59     |

#### SKŁAD

| Składniki                     | Zapotrzebowanie przy plonie 1 t ziarna i słomy | Skład g/kg nawozu | Skład % wagowe |
|-------------------------------|------------------------------------------------|-------------------|----------------|
| N                             | 32 kg                                          | 70                | 7,0            |
| N-NH <sub>4</sub>             | 32 kg                                          | 70                | 7,0            |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 14 kg                                          | 250               | 25,0           |
| K <sub>2</sub> O              | 38 kg                                          | 50                | 5,0            |
| MgO                           | 10 kg                                          | 46                | 4,6            |
| SO <sub>3</sub>               | 5 kg                                           | 90                | 9,0            |
| B                             | 11 g                                           | 8                 | 0,8            |
| Mn                            | 110 g                                          | 4                 | 0,4            |
| Zn                            | 85 g                                           | 30                | 3,0            |



Dostępne opakowania:

5 kg / 15 kg

## RZEPAK PLUS

Granulowany nawóz dolistny o dużej zawartości B, Mn i Mo do stosowania w rzepaku celem szybkiego uzupełnienia mikroelementów.



### KORZYŚCI ZASTOSOWANIA

#### jesień

gdy występują objawy niedoboru azotu, a stosowanie nawozów doglebowych jest mało efektywne lub mogłoby rozhartować rośliny

gwarantuje wykształcenie grubszej szyjki korzeniowej, poprawia zimotrwałość, a zwiększona ilość substancji zapasowych przyspiesza wiosenny wigor

wpływa na wytwarzanie większej ilości liści oraz stożków wzrostu rozgałęzień pierwszego rzędu w kątach liściowych



#### wiosna

zwiększa pobieranie azotu

stymuluje rozwój kwiatostanu i wiązanie łuszczyń

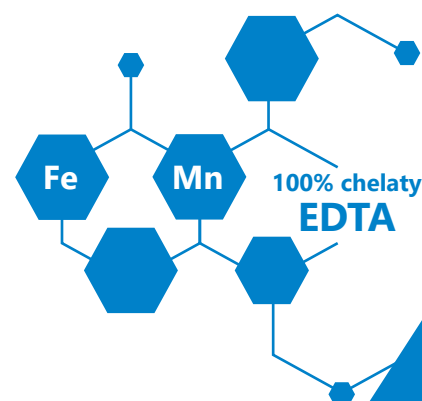
możliwość łączenia z fungycydami

### SKŁAD

| Składniki               | Zapotrzebowanie przy plonie 1 t ziarna i słomy | Skład g/kg nawozu | Skład % wagowe |
|-------------------------|------------------------------------------------|-------------------|----------------|
| <b>Azot całkowity</b>   | 50–60 kg                                       | 100               | 10,0           |
| <b>N-NO<sub>3</sub></b> | 50–60 kg                                       | 13                | 1,3            |
| <b>N-NH<sub>4</sub></b> | 50–60 kg                                       | 30                | 3,0            |
| <b>N-NH<sub>2</sub></b> | 50–60 kg                                       | 57                | 5,7            |
| <b>MgO</b>              | 8–10 kg                                        | 53                | 5,3            |
| <b>SO<sub>3</sub></b>   | 8–15 kg                                        | 100               | 10,0           |
| <b>B</b>                | 60 g                                           | 60                | 6,0            |
| <b>Fe</b>               | 800 g                                          | 6                 | 0,6            |
| <b>Mn</b>               | 100 g                                          | 20                | 2,0            |
| <b>Mo</b>               | 1–2 g                                          | 1                 | 0,01           |

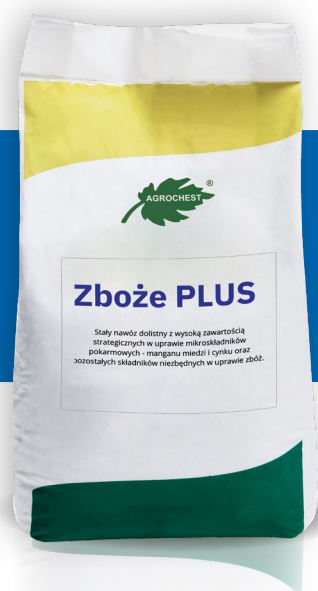
### STOSOWANIE

| Termin / Faza                  | Dawka kg/ha | Ilość cieczy roboczej w I | Fazy BBCH |
|--------------------------------|-------------|---------------------------|-----------|
| jesień / rozety                | 2–3         | 200–300                   | 10–20     |
| wiosna / strzelanie w pęd      | 2–3         | 200–300                   | 31–39     |
| wiosna / rozgałęzienia I rzędu | 2–3         | 200–300                   | 41–50     |



Dostępne opakowania:

5 kg / 15 kg



## ZBOŻE PLUS

Granulowany nawóz dolistny do stosowania w zbożach ozimych i jarych. Gwarantuje efektywne odżywienie poprzez natychmiastowe dostarczenie składników pokarmowych w warunkach szybkiego wzrostu roślin.

### KORZYŚCI ZASTOSOWANIA

mikroelementy pobierane 10–20 razy lepiej niż z nawozów doglebowych

stosowany wiosną wpływa na dokrzewienie łanu i lepszy rozwój systemu korzeniowego

zwiększa plon i poprawia parametry jakościowe (wyższa zawartość glutenu, białka, poprawa gęstości ziarna)



możliwość łączenia z fungycydami

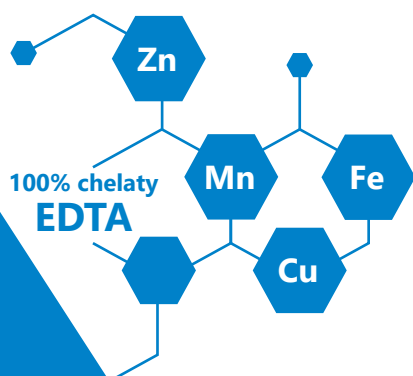
zapewnia optymalną ilość Cu do budowy wiązek przewodzących w źdźbłe

### STOSOWANIE

| Termin / Faza     | Dawka kg/ha | Ilość cieczy roboczej w l | Fazy BBCH |
|-------------------|-------------|---------------------------|-----------|
| pełnia krzewienia | 2–3         | 200–300                   | 25–29     |
| 2 kolanko         | 2–3         | 200–300                   | 31–39     |

### SKŁAD

| Składniki               | Zapotrzebowanie przy plonie 1 t ziarna i słomy | Skład g/kg nawozu | Skład % wagowe |
|-------------------------|------------------------------------------------|-------------------|----------------|
| <b>Azot całkowity</b>   | 66–90 kg                                       | 180               | 18,0           |
| <b>N-NO<sub>3</sub></b> | 22–30 kg                                       | 25                | 2,5            |
| <b>N-NH<sub>4</sub></b> | 22–30 kg                                       | 25                | 2,5            |
| <b>N-NH<sub>2</sub></b> | 22–30 kg                                       | 130               | 13,0           |
| <b>MgO</b>              | 4–4,5 kg                                       | 42                | 4,2            |
| <b>SO<sub>3</sub></b>   | 3,5 kg                                         | 80                | 8,0            |
| <b>B</b>                | 5–7 g                                          | 2                 | 0,2            |
| <b>Cu</b>               | 8–9 g                                          | 15                | 1,5            |
| <b>Fe</b>               | 250 g                                          | 5                 | 0,5            |
| <b>Mn</b>               | 70–120 g                                       | 30                | 3,0            |
| <b>Mo</b>               | 4 g                                            | 0,1               | 0,01           |
| <b>Zn</b>               | 4 g                                            | 5                 | 0,5            |



Dostępne opakowania:

5 kg / 15 kg

## POTAS PLUS

Granulowany, wysokopotasowy nawóz dolistny NPK 5-10-35 zawierający dodatkowo Mn, S i B, zalecany w uprawach rolniczych, sadowniczych i warzywnych w czasie zwiększonego zapotrzebowania roślin na potas: w okresie intensywnego wzrostu i rozwoju, w warunkach deficytu wody i niskich temperatur.



### KORZYŚCI ZASTOSOWANIA

stymuluje gospodarkę wodną roślin,  
co zmniejsza ich stres na suszę

zapobiega niedoborom potasu i likwiduje  
objawy jego deficytu

poprawia metabolizm roślin uprawnych



Potas reguluje  
gospodarkę wodną  
w roślinie

### SKŁAD

| Składniki                     | Skład g/kg nawozu | Skład % wagowe |
|-------------------------------|-------------------|----------------|
| Azot całkowity                | 50                | 5,0            |
| N-NH <sub>4</sub>             | 50                | 5,0            |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 100               | 10,0           |
| K <sub>2</sub> O              | 350               | 35,0           |
| SO <sub>3</sub>               | 345               | 34,5           |
| B                             | 0,5               | 0,05           |
| Cu                            | 10                | 0,1            |
| Fe                            | 10                | 0,1            |
| Mn                            | 10                | 0,1            |
| Mo                            | 0,1               | 0,01           |
| Zn                            | 0,5               | 0,05           |

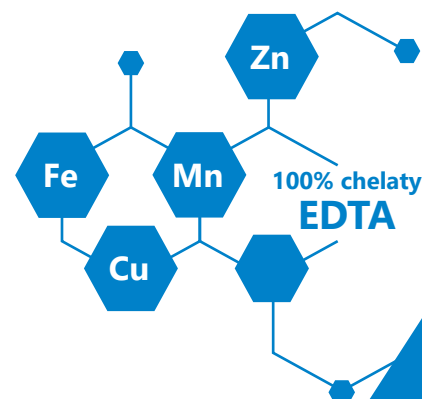
### STOSOWANIE

2-5 kg/ha, 2-3 razy w sezonie w szerokim zakresie  
faz rozwojowych



Dostępne opakowania:

5 kg / 15 kg







## FOSFOR PLUS

Granulowany wysokofosforowy nawóz dolistny do nawożenia upraw rolniczych i ogrodniczych w krytycznych momentach zapotrzebowania roślin na fosfor oraz w warunkach stresowych. Doskonale jako uzupełnienie nawożenia doglebowego. Zawiera wszystkie istotne makro- i mikroelementy niezbędne do prawidłowego wzrostu i rozwoju roślin.

### KORZYŚCI ZASTOSOWANIA

wykazuje korzystny wpływ na rozwój systemu korzeniowego

wspomaga proces fotosyntezy

zwiększa odporność roślin na stres (suszę, mróz i niektóre choroby)



wspomaga kwitnienie roślin (ziemniak, rzepak)

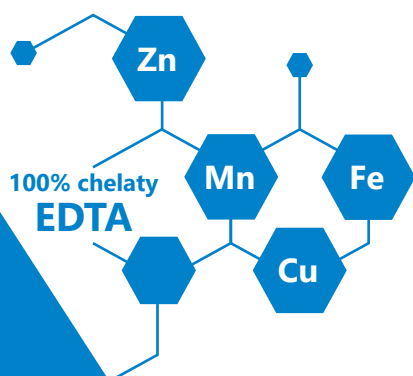
Fosfor wpływa na energię wzrostu oraz rozwój systemu korzeniowego roślin

### DAWKOWANIE

2–4 kg/ha, 2–3 razy w sezonie w szerokim zakresie faz rozwojowych

### SKŁAD

| Składniki                     | Skład g/kg nawozu | Skład % wagowe |
|-------------------------------|-------------------|----------------|
| N                             | 100               | 10,0           |
| N-NH <sub>4</sub>             | 80                | 8,0            |
| N-NH <sub>2</sub>             | 20                | 2,0            |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 400               | 40,0           |
| K <sub>2</sub> O              | 70                | 7,0            |
| MgO                           | 26                | 2,6            |
| SO <sub>3</sub>               | 110               | 11,0           |
| B                             | 1                 | 0,1            |
| Cu                            | 1                 | 0,1            |
| Fe                            | 1                 | 0,1            |
| Mn                            | 1                 | 0,1            |
| Mo                            | 0,1               | 0,01           |
| Zn                            | 1                 | 0,1            |



Dostępne opakowania:

5 kg / 15 kg

## CYNK PLUS

Płynny nawóz dolistny zawierający 106 g cynku wzbogacony w azot, przeznaczony do stosowania w uprawach rolniczych, sadowniczych i warzywnych, o wysokich wymaganiach w stosunku do cynku, oraz w warunkach ograniczonej dostępności cynku w glebie (wysokie pH, wysokie nawożenie fosforowe, zachwiane stosunki wodno-powietrzne w strefie korzeniowej).



### KORZYŚCI ZASTOSOWANIA

skutecznie niweluje istniejące niedobory

zwiększa wykorzystanie N przez rośliny

stymuluje tworzenia auksyn – wpływa na wzrost i rozwój roślin

przyspiesza regenerację roślin po wystąpieniu warunków stresowych



poprawia rozwój systemu korzeniowego

Cynk wpływa na lepsze wykorzystanie azotu

### SKŁAD

| Składniki                              | Skład g/l nawozu | Skład % wagowe |
|----------------------------------------|------------------|----------------|
| <b>Azot azotanowy N-NO<sub>3</sub></b> | 42               | 3,0            |
| <b>Zn rozpuszczalny w wodzie</b>       | 106              | 8,0            |

### STOSOWANIE

| Uprawa    | Termin / Faza                           | Dawka l/ha | Ilość cieczy roboczej l/ha |
|-----------|-----------------------------------------|------------|----------------------------|
| zboża     | faza 1–2 kolanka<br>do liścia flagowego | 1          | 200–300                    |
| kukurydza | wiosną:                                 |            |                            |
|           | faza 4–5 liści                          | 1,5        | 200–300                    |
|           | faza 6–8 liści                          | 1,5        | 200–300                    |



Dostępne opakowania:

5 l / 20 l



## MIEDŹ PLUS

Płynny nawóz dolistny zawierający 74 g miedzi wzbogacony w azot, przeznaczony do zasilania upraw rolniczych, sadowniczych i warzywnych szczególnie narażonych na niedobór miedzi. Zalecany również w uprawach prowadzonych na glebach torfowych, bogatych w materię organiczną oraz na glebach użytkowanych rolniczo od niedawna.

### KORZYŚCI ZASTOSOWANIA

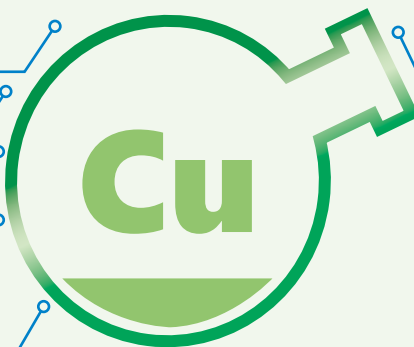
zapewnia prawidłowy wzrost i rozwój młodych części roślin

wpływa na rozwój wiązek przewodzących

poprawia zimotrwałość roślin

reguluje gospodarkę azotem

zwiększa odporność na choroby grzybowe i bakteryjne



sprzyja syntezie i stabilizacji chlorofilu oraz enzymów roślinnych

Miedź wpływa na budowanie wiązek przewodzących w źdźble zbóż

### STOSOWANIE

| Uprawa    | Termin / Faza              | Dawka l/ha | Ilość cieczy roboczej l/ha |
|-----------|----------------------------|------------|----------------------------|
| zboża     | jesienią:                  | 0,5        | 200–300                    |
|           | w fazie 4–8 liści          |            |                            |
|           | wiosną:<br>faza krzewienia | 1          | 200–300                    |
| truskawki | przed kwitnięciem          | 1,5        | 500                        |

### SKŁAD

| Składniki                           | Skład g/l nawozu | Skład % wagowe |
|-------------------------------------|------------------|----------------|
| Azot azotanowy<br>N-NO <sub>3</sub> | 33               | 2,8            |
| Cu rozpuszczalna<br>w wodzie        | 74               | 6,0            |



Dostępne opakowania:

5 l / 20 l

# MANGAN PLUS

Płynny nawóz dolistny zawierający 158 g manganu wzbogacony w azot, przeznaczony do stosowania w uprawach szczególnie wrażliwych na niedobór manganu.



## KORZYŚCI ZASTOSOWANIA

dostarcza szybko przyswajalny mangan

zwiększa intensywność fotosyntezy i sprawne wytwarzanie chlorofilu

stymuluje pobieranie fosforu

zapewnia lepszą zdrowotność i zimotrwałość roślin



wpływa na niezakłócony wzrost roślin

Aktywacja rozwoju i wzrostu rośliny

## SKŁAD

| Składniki                              | Skład g/l nawozu | Skład % wagowe |
|----------------------------------------|------------------|----------------|
| <b>Azot azotanowy N-NO<sub>3</sub></b> | 82,8             | 6,0            |
| <b>Mn rozpuszczalny w wodzie</b>       | 158              | 11,5           |

## STOSOWANIE

| Uprawa    | Termin / Faza                  | Dawka l/ha | Ilość cieczy roboczej l/ha |
|-----------|--------------------------------|------------|----------------------------|
| zboża     | jesienią:<br>w fazie 4–8 liści | 2          | 200–300                    |
|           | wiosną:<br>faza krzewienia     | 2–3        | 200–300                    |
| ziemniaki | zakrywanie międzyrzędzi        | 4          | 200–300                    |
| rzepak    | jesienią:<br>w fazie 4–8 liści | 3–4        | 200–300                    |



Dostępne opakowania:

5 l / 20 l



## AsBOR 150 PŁYNNY

Płynny nawóz dolistny szybko rozpuszczający się w wodzie zawierający bor (boroetaloamina) o wysokiej przyswajalności w ilości 150 g/l zalecany do stosowania w uprawach rolniczych, sadowniczych i warzywnych.

### KORZYŚCI ZASTOSOWANIA

wpływa na prawidłowy rozwój systemu korzeniowego i rozety (zapobiega występowaniu pustych przestrzeni w korzeniach i słabemu przewodzeniu substancji pokarmowych)

zwiększa odporność na choroby



jesienią w rzepaku poprawia zimotrwałość poprzez zagęszczenie soków komórkowych w roślinach

wiosną odpowiada za wiązanie pąków kwiatowych, kwitnienie i zawiązywanie łuszczyń

### STOSOWANIE

2–5 l/ha, 2–3 razy w sezonie w szerokim zakresie faz rozwojowych

### SKŁAD

|         |         |
|---------|---------|
| Bor (B) | 150 g/l |
|---------|---------|



Dostępne opakowania:

5 l / 10 l / 20 l / 1000 l



## SMART SiL WP

Granulowany nawóz dolistny o innowacyjnym połączeniu krzemu, wapnia oraz kompleksu makro- i mikroelementów (SmartComplex). Zbilansowany skład oraz odpowiednio dobrane połączenie składników pokarmowych zapewniają roślinie właściwe odżywienie oraz wzrost odporności.



### KORZYŚCI ZASTOSOWANIA

poprawia przetrzymywanie ozimin i ich wigor na wiosnę

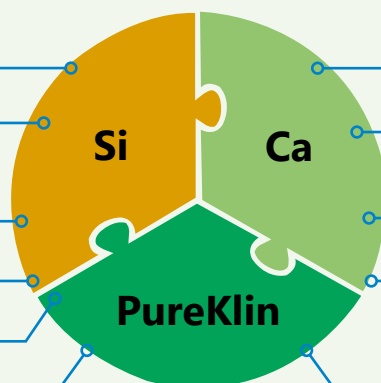
zwiększa polaryzację buraka cukrowego

zwiększa zawartość suchej masy i skrobi w ziemniaku

zwiększa odporność roślin na suszę

reguluje metabolizm roślin

neutralizuje mykotoksyny



zwiększa zaolejenie rzepaku

poprawia początkowy wigor kukurydzy

podnosi odporność roślin na choroby grzybowe i szkodniki

regeneruje rośliny po stresie herbicydowym

niweluje fitotoksyczne działanie metali ciężkich

### UPRAWY ROLNICZE

| Uprawa               | Terminy stosowania i zalecenia                                                                                                                       | Dawka kg/ha |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| <b>Rzepak ozimy</b>  | 3 aplikacje:<br>jesienią – 6–8 liści właściwych (1 apl.),<br>wiosną – wzrost pędu głównego (1 apl.),<br>zielony pąk, do początku kwitnienia (1 apl.) | 0,5–1       |
| <b>Zboża ozime</b>   | 2 aplikacje:<br>jesienią – 3–5 liści właściwych (1 apl.),<br>wiosną – koniec krzewienia do fazy II kolanka (1 apl.)                                  | 0,5–1       |
| <b>Kukurydza</b>     | 1 aplikacja: 5–7 liści właściwych                                                                                                                    | 0,5–1       |
| <b>Ziemniak</b>      | 3 aplikacje:<br>8–10 liści właściwych (1 apl.),<br>liście zakrywają 70–90% międzyrzędzi (1 apl.),<br>początek kwitnienia (1 apl.)                    | 0,5–1       |
| <b>Burak cukrowy</b> | 2 aplikacje:<br>4–6 rozwiniętych liści (1 apl.),<br>liście zakrywają 10–30% międzyrzędzi (1 apl.)                                                    | 0,5–1       |

### SKŁAD

| Składniki                          | Skład % wagowe |
|------------------------------------|----------------|
| <b>CaO</b>                         | 32,1           |
| <b>SiO<sub>2</sub></b>             | 26,4           |
| <b>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b> | 1,7            |
| <b>K<sub>2</sub>O</b>              | 1,3            |
| <b>MgO</b>                         | 1,1            |
| <b>TiO<sub>2</sub></b>             | 0,2            |
| <b>MnO</b>                         | 0,1            |



Dostępne opakowania:

1 kg, 10 kg



/agrochest



## AGRO AMINO

Naturalny koncentrat L-aminokwasów powstałych w procesie hydrolyzy enzymatycznej do stosowania w uprawach rolniczych, sadowniczych i warzywnych.

### KORZYŚCI ZASTOSOWANIA

zwiększa odporność roślin na stres

przyspiesza regenerację roślin po przebytych stresie

poprawia pobieranie zastosowanych agrochemikaliów



wpływa na oszczędność energetyczną roślin w procesie syntezy białek

stymuluje wzrost wegetatywny roślin i zwiększenie plonu

efektywnie wpływa na nawożenie mikroelementami

### STOSOWANIE

| Uprawa          | Terminy stosowania i zalecenia                                    | Dawki<br>Aplikacja dolistna (l/ha) |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| uprawy rolnicze | od początku wegetacji<br>lub 6 liścia,<br>2-3 zabiegi co 7-14 dni | 1,5-2                              |

### SKŁAD: % w/w (równoważny % w/v przy 20°C)

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Azot (N)<br>organiczny         | 8% w/w (10,00% w/v)    |
| Węgiel (C)<br>organiczny       | 23,5% w/w (29,30% w/v) |
| Materia<br>organiczna          | 47% w/w (58,75% w/v)   |
| Całkowita ilość<br>aminokwasów | 50% w/w (62,50% w/v)   |



Dostępne opakowania:

5 l, 15 l

# AlgoStar Plus



Siła Alg Morskich  
w biostymulacji roślin

## Odżywienie:

- polepsza jakość plonów
- przyswajalny przez korzenie i liście

## Regeneracja:

- po stresie herbicydowym
- po stresie wodnym
- po zimnie



## Biostymulacja

- zawiera hormon wzrostu AUKSYNY
- zwiększa odporność na choroby i czynniki abiotyczne/stresowe

## Stymulacja wzrostu:

- przyspiesza wzrost części nadziemnej liści i łodyg rośliny

ALGI MORSKIE Z MANGANEM I CYNKIEM

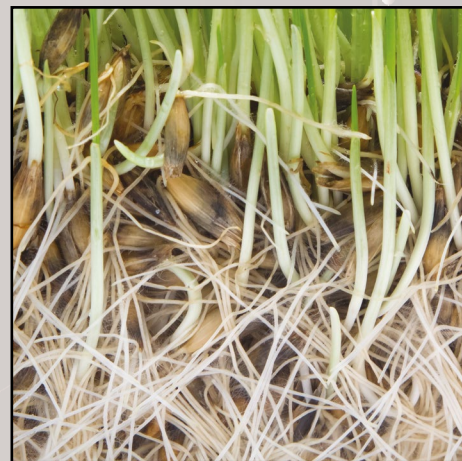
# Humus Plus



Regeneracja gleby  
po nawadnianiu



Rozkład resztek  
poziwnych



Biostymulacja rozwoju  
systemu korzeniowego

# PREPARATY WSPOMAGAJĄCE



## KOMPAN PLUS®

Surfaktant z najnowszej grupy środków zwilżających do stosowania ze środkami ochrony roślin i nawozami dolistnymi w celu zwiększenia efektywności zabiegów agrochemicznych.

### KORZYŚCI ZASTOSOWANIA

obniża napięcie powierzchniowe i kąt przylegania cieczy opryskowej

umożliwia obniżenie wydatku cieczy opryskowej (mniejsza ilość wody na ha)

zapobiega znoszeniu cieczy opryskowej w trakcie wykonywania zabiegów



zwiększa aktywność preparatów systemicznych i kontaktowych

zmniejsza zmywalność środków ochrony roślin i nawozów dolistnych przez deszcz i rosę

### SKŁAD

Alkoksylowane alkohole 85%

### DAWKA

75 ml/100 l wody



Dostępne opakowania:

1 l / 5 l



## AQUA PLUS

Kondycjoner wody używanej do sporządzenia cieczy roboczej z pestycydami. Szczególnie z herbicydami oraz nawozami dolistnymi.



### KORZYŚCI ZASTOSOWANIA

zmniejsza twardość wody

obniża pH roztworu



zmniejsza napięcie powierzchniowe

zapobiega spienianiu cieczy roboczej

zwiększa pojemność cieczy roboczej

### DAWKA

w zależności od pH wody  
75/150 ml/100 l wody

### SKŁAD

niejonowe surfaktanty, kwasy karboksylowe, indykator pH



Dostępne opakowania:

1 l / 5 l



/agrochest



**Nowa formuła!**

**Siarczan magnezu  
w formie płynnej**

## MgS PLUS

Płynny nawóz dolistny zawierający Mg i S, gwarantujący optymalne odżywienie roślin. Zapewnia dystrybucję systemiczną Mg i S w formie polioleli do wszystkich części roślin.

Poliole to alkohole cukrowe zawarte w roślinach. Dzięki swoim minimalnym rozmiarom, pierwiastki w formie polioleli są najlepiej przyswajalne. Są one 40 razy mniejsze niż cząsteczki EDTA. Ich wykorzystanie jest rewolucją w rolnictwie.

### KORZYŚCI ZASTOSOWANIA

buduje cząsteczki chlorofilu i odpowiada za zielone zabarwienie liści

podwyższa wydajność fotosyntetyczną roślin, powoduje wzrost plonów i polepszenie ich jakości (forma polioleli)

siarka jako niezbędny składnik pokarmowy wpływa na transport azotu w roślinie oraz pełni funkcję ochronną



w zbożach reguluje zawartość białka, w korzeniach buraka sacharozy, w bulwach ziemniaka skrobi, a w nasionach rzepaku tłuszczu

**Siarczek magnezu  
w formie płynnej to  
wygoda stosowania  
i skuteczność**

### SKŁAD

|                                          |                                |
|------------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Tlenek magnezu (MgO)</b>              | 6,8% rozp. w wodzie (85 g/l)   |
| <b>Bezwodnik siarki (SO<sub>3</sub>)</b> | 13,6% rozp. w wodzie (170 g/l) |
| <b>Poliole (alkohole cukrowe)</b>        |                                |

### STOSOWANIE

| Uprawa             | Termin / Faza                                         | Dawka l/ha | Ilość cieczy roboczej l/ha |
|--------------------|-------------------------------------------------------|------------|----------------------------|
| zboża              | od stadium zakończenia krzewienia                     | 2-3        | 200-300                    |
| rzepak             | po rozpoczęciu wegetacji aż do stadium zielonego pąka | 3          | 200-300                    |
| kukurydza          | od stadium 2-4 liści do stadium 6-8 liści             | 3          | 200-300                    |
| ziemniak           | od stadium 6-8 liści do stadium pąków kwiatowych      | 3-4        | 200-300                    |
| burak              | od stadium 6-8 liści do stadium pełnej wegetacji      | 3          | 200-300                    |
| drzewa owocowe     | po opadnięciu płatków, co każde kolejne 14 dni        | 3-4        | 200-600                    |
| warzywa            | na dobrze rozwiniętej powierzchni liści               | 3-4        | 200-600                    |
| uprawy biologiczne | po rozpoczęciu wegetacji                              | 2-3        | 200-300                    |

### EFEKTYWNE NAWOŻENIE DZIĘKI

#### TECHNOLOGII POLIOLEI

WZMACNIA WIGOR ROŚLINY  
odporność na stres

**7 x TAK**

LEPSZE WCHŁANIANIE  
MIKROSKŁADNIKÓW  
wewnątrz komórki roślinnej  
(przyswajalność)

**3 x TAK**

SZYBSZY TRANSFER  
WEWNĄTRZ ROŚLINY  
liść-łodyga-korzeń  
(mobilność)



**Dostępne opakowania:**

**10 l**

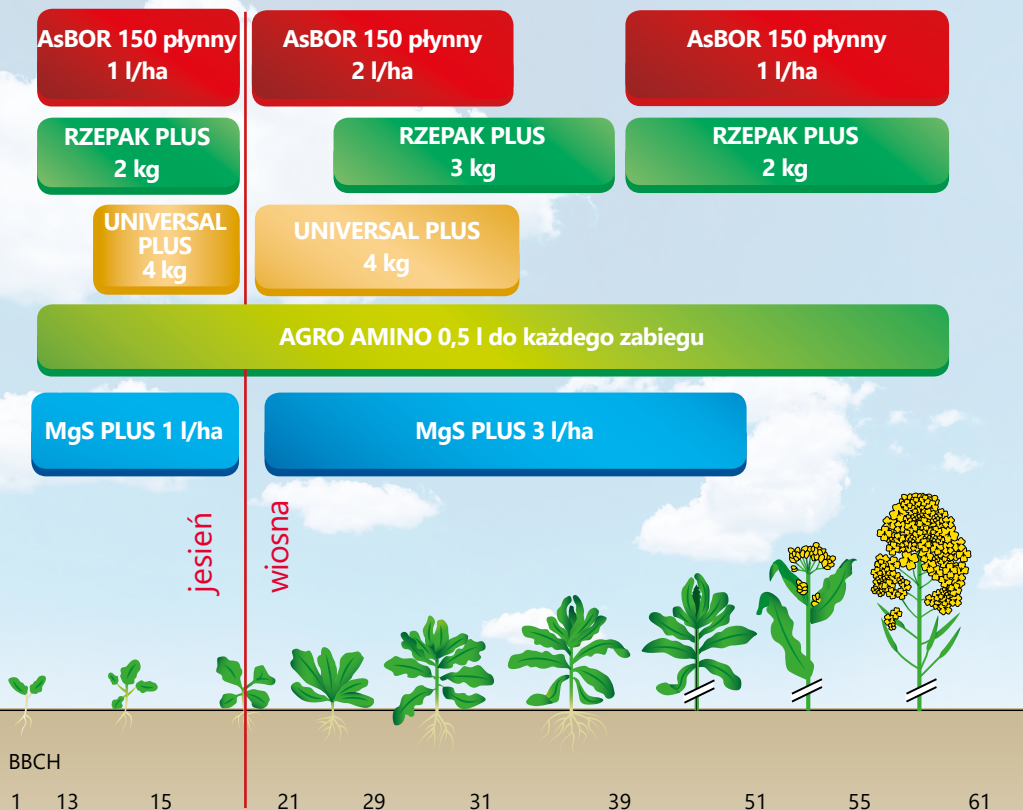


# Program nawożenia dolistnego

## INWESTUJ W DOBRY PŁON

### RZEPAK

| N    | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | K <sub>2</sub> O | MgO | S   | B    | Cu | Fe | Mn  | Mo  | Zn |
|------|-------------------------------|------------------|-----|-----|------|----|----|-----|-----|----|
| 2300 | 1440                          | 1600             | 580 | 462 | 1024 | 8  | 50 | 148 | 1,5 | 4  |



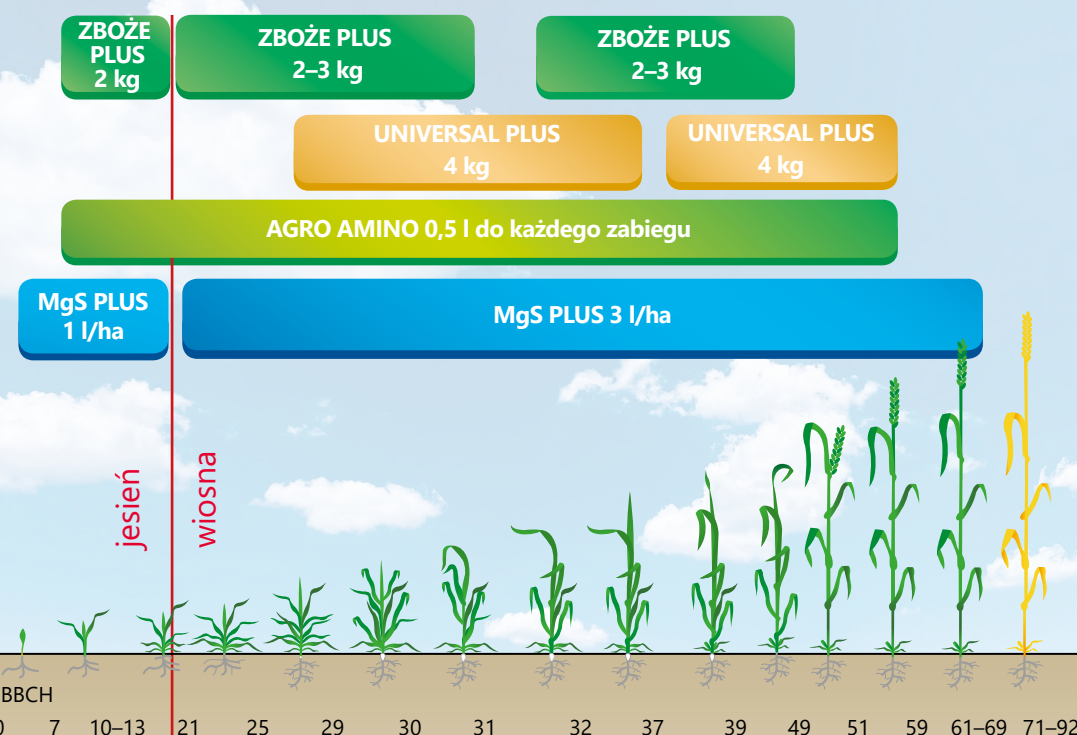
| CAŁKOWITA DAWKA W KG |   |
|----------------------|---|
| RZEPAK PLUS          | 7 |
| UNIVERSAL PLUS       | 8 |
| AsBOR                | 4 |

| UNIVERSAL PLUS                |      | RZEPAK PLUS |      |
|-------------------------------|------|-------------|------|
|                               | g/kg |             | g/kg |
| N                             | 200  | N           | 100  |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 180  | MgO         | 60   |
| K <sub>2</sub> O              | 200  | S           | 66   |
| MgO                           | 20   | B           | 60   |
| B                             | 0,5  | Fe          | 6    |
| Cu                            | 1    | Mn          | 20   |
| Fe                            | 1    | Mo          | 0,1  |
| Mn                            | 1    | AsBOR       |      |
| Mo                            | 0,1  |             | g/kg |
| Zn                            | 0,5  | B           | 150  |

mikroelementy schelatyzowane EDTA poza S, Mo i B

### ZBOŻE

| N    | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | K <sub>2</sub> O | MgO | S   | B  | Cu  | Fe | Mn  | Mo  | Zn |
|------|-------------------------------|------------------|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|
| 3040 | 1440                          | 1600             | 440 | 216 | 20 | 128 | 48 | 248 | 1,6 | 44 |



| CAŁKOWITA DAWKA W KG |   |
|----------------------|---|
| ZBOŻE PLUS           | 8 |
| UNIVERSAL PLUS       | 8 |

| ZBOŻE PLUS |      | UNIVERSAL PLUS                |      |
|------------|------|-------------------------------|------|
|            | g/kg |                               | g/kg |
| N          | 180  | N                             | 200  |
| MgO        | 35   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 180  |
| S          | 27   | K <sub>2</sub> O              | 200  |
| B          | 2    | MgO                           | 20   |
| Cu         | 15   | B                             | 0,5  |
| Fe         | 5    | Cu                            | 1    |
| Mn         | 30   | Fe                            | 1    |
| Mo         | 0,1  | Mn                            | 1    |
| Zn         | 5    | Mo                            | 0,1  |
| AsBOR      |      | Zn                            | 0,5  |
|            | g/kg |                               |      |
| B          | 150  |                               |      |

mikroelementy schelatyzowane EDTA poza Mo i B

# BOBOWATE

| N   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | K <sub>2</sub> O | MgO | S   | B   | Mn | Zn  |
|-----|-------------------------------|------------------|-----|-----|-----|----|-----|
| 280 | 1000                          | 200              | 150 | 180 | 407 | 16 | 120 |

Nawóz KUKURYDZA PLUS w pełni pokrywa zapotrzebowanie roślin bobowatych na składniki pokarmowe.

**AsBOR 150 płynny**  
1,5 l

**AsBOR 150 płynny**  
1 l

**KUKURYDZA PLUS**  
2 kg

**KUKURYDZA PLUS**  
2 kg

**AGRO AMINO 0,5 l do każdego zabiegu**

**MgS PLUS 3 l/ha**

## CAŁKOWITA DAWKA W KG

|                |     |
|----------------|-----|
| AsBOR          | 2,5 |
| KUKURYDZA PLUS | 4   |

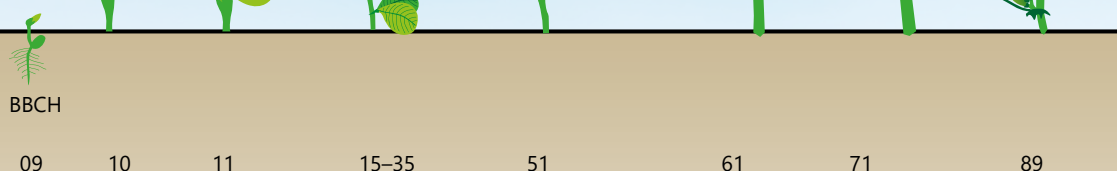
## KUKURYDZA PLUS

|                               | g/kg |
|-------------------------------|------|
| N                             | 70   |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 250  |
| K <sub>2</sub> O              | 50   |
| MgO                           | 30   |
| S                             | 45   |
| B                             | 8    |
| Mn                            | 4    |
| Zn                            | 30   |

## AsBOR

|   | g/kg |
|---|------|
| B | 150  |

mikroelementy schelatyzowane EDTA poza Mo i B



# KUKURYDZA

| N    | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | K <sub>2</sub> O | MgO | S   | B     | Cu | Fe | Mn | Mo  | Zn    |
|------|-------------------------------|------------------|-----|-----|-------|----|----|----|-----|-------|
| 1160 | 2540                          | 1000             | 300 | 360 | 215,5 | 3  | 3  | 35 | 0,3 | 241,5 |

**AsBOR 150 g/1 l**  
+ Smart Sil WP 1 kg

**KUKURYDZA PLUS**  
3-4 kg

**KUKURYDZA PLUS**  
3-4 kg

**UNIVERSAL PLUS**  
3 kg

**AGRO AMINO 0,5 l do każdego zabiegu**

**MgS PLUS 3 l/ha**

## CAŁKOWITA DAWKA W KG

|                |   |
|----------------|---|
| AsBOR          | 1 |
| KUKURYDZA PLUS | 8 |
| UNIVERSAL PLUS | 3 |

## KUKURYDZA PLUS

|                               | g/kg |
|-------------------------------|------|
| N                             | 70   |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 250  |
| K <sub>2</sub> O              | 50   |
| MgO                           | 30   |
| S                             | 45   |
| B                             | 8    |
| Mn                            | 4    |
| Zn                            | 30   |

## AsBOR

|   | g/kg |
|---|------|
| B | 150  |

## UNIVERSAL PLUS

|                               | g/kg |
|-------------------------------|------|
| N                             | 200  |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 180  |
| K <sub>2</sub> O              | 200  |
| MgO                           | 20   |
| B                             | 0,5  |
| Cu                            | 1    |
| Fe                            | 1    |
| Mn                            | 1    |
| Mo                            | 0,1  |
| Zn                            | 0,5  |

mikroelementy schelatyzowane EDTA poza Mo i B



# BURAK

| N    | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | K <sub>2</sub> O | MgO | SO <sub>3</sub> | B    | Cu | Fe | Mn  | Mo  | Zn |
|------|-------------------------------|------------------|-----|-----------------|------|----|----|-----|-----|----|
| 2000 | 1416                          | 2400             | 480 | 720             | 1303 | 14 | 14 | 166 | 8,6 | 11 |

pH > 7

|                                           |                                           |                                           |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| AsBOR 150<br>płynny 2 l                   | AsBOR 150<br>płynny 2 l                   | AsBOR 150<br>płynny 2 l                   |
| SmartSil<br>0,5–1kg/ha                    | SmartSil<br>0,5–1kg/ha                    | SmartSil<br>0,5–1kg/ha                    |
| AGRO AMINO<br>0,5 l<br>do każdego zabiegu | AGRO AMINO<br>0,5 l<br>do każdego zabiegu | AGRO AMINO<br>0,5 l<br>do każdego zabiegu |

UNIVERSAL PLUS  
3 kg

UNIVERSAL PLUS  
3 kg

pH < 3,5

|                      |                      |                    |
|----------------------|----------------------|--------------------|
| BURAK PLUS<br>2–3 kg | BURAK PLUS<br>2–3 kg | BURAK PLUS<br>2 kg |
| Fungicyd             | Fungicyd             | Fungicyd           |
| MgS PLUS             | MgS PLUS             | MgS PLUS           |

| CAŁKOWITA DAWKA W KG |   |
|----------------------|---|
| AsBOR                | 6 |
| BURAK PLUS           | 8 |
| UNIVERSAL PLUS       | 6 |

| BURAK PLUS                    |      | UNIVERSAL PLUS                |      |
|-------------------------------|------|-------------------------------|------|
|                               | g/kg |                               | g/kg |
| N                             | 100  | N                             | 200  |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 42   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | 180  |
| K <sub>2</sub> O              | 150  | K <sub>2</sub> O              | 200  |
| MgO                           | 45   | MgO                           | 20   |
| SO <sub>3</sub>               | 90   | B                             | 0,5  |
| B                             | 50   | Cu                            | 1    |
| Cu                            | 1    | Fe                            | 1    |
| Fe                            | 1    | Mn                            | 1    |
| Mn                            | 20   | Mo                            | 0,1  |
| Mo                            | 1    | Zn                            | 0,5  |
| Zn                            | 1    |                               |      |

| AsBOR |      |
|-------|------|
|       | g/kg |
| B     | 150  |

mikroelementy schelatyzowane EDTA poza Mo i B

BBCH

19

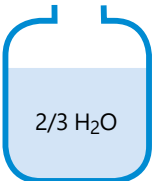
31

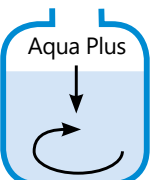
33

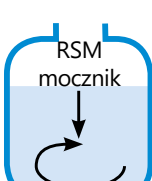
39

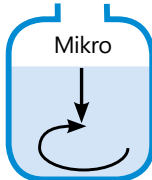
## Sporządzanie mieszanki zbiornikowej z nawozami dolistnymi AGROCHEST – kolejność dodawania składników

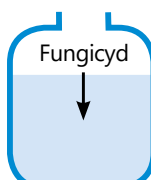
- Przygotowując mieszankę zbiornikową nawozów rekomendowanych w programach nawożenia, poszczególne nawozy należy dodawać w kolejności przedstawionej na poniższym schemacie.
- Mieszając nawozy ze środkami ochrony roślin należy przestrzegać zaleceń podanych na etykietach.

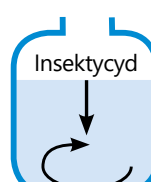
**1.**  Napełnić wodą 2/3 objętości zbiornika

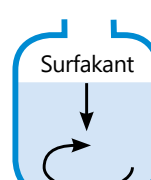
**2.**  Włączyć mieszadło  
Dodać Aqua Plus  
100 ml/100 l H<sub>2</sub>O

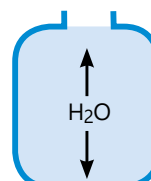
**3.**  Dodać RSM i mocznik

**4.**  Dodać: Universal Plus lub Fosfor Plus lub Potas Plus

**5.**  Dodać fungicyd  
Formulacje:  
Zawiesiny (WG, WP, SC)  
Emulsje (EG, EW, SE)  
Roztwory (SL, SP, SG)  
Formulacje OD

**6.**  Dodać insektycyd

**7.**  Dodać Kompan Plus

**8.**  Dopełnić zbiornik wodą

**9.**  Wykonać zabieg



*Investuj  
w dobry plan*



*Wspieramy naturę od 1991 roku*

**AGROCHEST Sp. z o.o.  
CENTRALA**

ul. Cmentarna 13  
62-025 Kostrzyn  
tel. 61 818 88 88  
tel. 61 818 86 66  
biuro@agrochest.pl

**ODDZIAŁ KRZEMIENIEWO**

ul. Dworcowa 165  
64-120 Krzemieniewo  
tel. 65 536 00 14  
tel. 660 444 731  
krzemieniewo@agrochest.pl

**ODDZIAŁ BYDGOSZCZ**

ul. Fordońska 246  
85-766 Bydgoszcz  
tel. 52 344 03 94  
tel. 603 052 157  
bydgoszcz@agrochest.pl

**ODDZIAŁ GRYFICE**

ul. Nieładzka 4  
72-300 Gryfice  
tel. 668 277 238  
gryfice@agrochest.pl

**PUNKT GRABIANOWO  
PRODUKCJA NASION  
I KONFEKCJA NAWOZÓW**

Grabianowo 1  
63-112 Brodnica  
tel. 668 276 008  
grabianowo@agrochest.pl

**PUNKT GNIEWKOWO**

ul. Piasta 7  
88-140 Gniewkowo  
tel. 609 832 629  
gniewkowo@agrochest.pl

**PUNKT ŻŁOTNIKI  
KUJAWSKIE**

ul. Dworcowa 31  
88-180 Żłotniki Kujawskie  
tel. 660 444 756  
zlotniki@agrochest.pl

**PUNKT COTOŃ**

ul. Cotoń 19  
88-420 Rogowo  
tel. 609 583 246  
coton@agrochest.pl

**PUNKT PYZDRY**

ul. Wrzesińska 10  
62-310 Pyzdry  
tel. 660 444 733  
pyzdry@agrochest.pl

**PUNKT MIECZKI**

Mieczki-Ziemaki 24  
07-405 Troszyn  
tel. 780 601 655

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



/agrochest

