



SCANDAGRA  
POLSKA

# PORADNIK

WIOSNA 2025

ODMIANY  
NAWOŻENIE  
OCHRONA  
PORADY

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



# Wycieczka w egzotyczne miejsce!

ZAMAWIAJ

PAKI KUKURYDZIANE

*Odbieraj nagrody!*



O szczegóły zapytaj  
swojego doradcę  
SCANDAGRA Polska

Tylko markowe produkty najwyższej jakości



UWAGA ! Warunkiem uzyskania nagrody jest terminowe rozliczenie płatności



## Wspomienia z poprzednich wyjazdów





|   |     |   |    |
|---|-----|---|----|
| Zestawienie odmian kukurydzy _____              | 6-7 | Nawożenie _____   | 31 |
| ES Hudson SU, słonecznik _____                  | 8   | Program nawożenia kukurydzy _____                       | 31 |
| Flair, jęczmień jary _____                      | 10  | Program nawożenia zbóż _____                            | 32 |
| Blixen, jęczmień jary _____                     | 12  | Program nawożenia rzepaku ozimego _____                 | 33 |
| Kaplan, groch jary _____                        | 14  | Program nawożenia BURAKÓW CUKROWYCH _____               | 34 |
| Ochrona roślin zbóż – wiosna _____              | 16  | Program nawożenia ZIEMNIAKÓW _____                      | 35 |
| Program ochrony kukurydzy _____                 | 16  | Super Line - nawozy dolistne _____                      | 36 |
| Program ochrony zbóż – wiosna _____             | 20  | Nawozy doglebowe _____                                  | 38 |
| Program ochrony rzepaku ozimego – wiosna _____  | 24  | Profi Line - nowy wymiar nawożenia dolistnego _____     | 40 |
| Pomóż swoim roślinom – PRODUKTY linii BIO _____ | 28  | ESTA® Kieserit i Korn-Kali® Niezastąpione wiosną! _____ | 42 |
|   |     | Oleje i tworzywa sztuczne _____                         | 46 |
|   |     | Skup zbóż – dajemy nowe możliwości _____                | 48 |
|   |     | Scandagra team – Poznajmy się _____                     | 50 |

# SPIS TREŚCI



# Promocja na MAXa

Przy zakupie kukurydzy  
MAXOLETTE dajemy Mentum 40 OD  
(nikosulfuron) 1l za 1 zł



ODMIANY KUKURYDZY

| KUKURYDZA                               | wczesne  |  |  |
|---|--|--|--|
|   | ES KATAMARAN   | MICHELEEN  | LG 31.238  |
| <b>Hodowca</b>                          | Lidea  | Limagrain  | Limagrain  |
| <b>FAO</b>                              | 220  | 220  | 230  |
| <b>Typ mieszańca</b>                    | pojedynczy   | pojedynczy   | pojedynczy   |
| <b>Typ ziarna</b>                       | dent   | flint / dent   | flint / dent   |
| <b>Przydatność użytkowa</b>             | ziarno   | ziarno / kiszonka  | ziarno / kiszonka  |
| <b>Suma temperatur efektywnych [°C]</b> | ziarno 32% H <sub>2</sub> O<br>1640°C<br>kwitnienie<br>880°C | kiszonka 32% s.m.<br>1410°C<br>ziarno 33% H <sub>2</sub> O<br>1590°C<br>kwitnienie 800°C | ziarno 32% H <sub>2</sub> O<br>1610°C<br>kiszonka 32% s.m.<br>1420°C |
| <b>Wysokość roślin [cm]</b>             | 262  | średnia  | 320  |
| <b>Wysokość osadzenia kolb [cm]</b>     | 112  | średnia  | 130  |
| <b>Typ kolby</b>                        | flex   | flex   | flex   |
| <b>Ilość rzędów</b>                     | 15,6   | 14-16  | 14-16  |
| <b>Ilość ziaren w rzędzie [szt.]</b>    | 29,8   | 30-32  | 30-32  |
| <b>MTZ [g]</b>                          | 279  | 270-290  | 280-300  |
| <b>Wymagania glebowe</b>                | średnie do słabych   | średnie do słabych   | średnie do słabych   |

| średniowczesne  |  |                       | średniopóźne                |                        |                             |                             |                                       |
|---|--|-----------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| LID 2210C<br>BESTSELLER   | MAXOLETA   | JURENGA<br>[NOWOŚĆ]   | LG 31.270                   | SY ALTESS<br>[NOWOŚĆ]  | MASTODON                    | ES PHYSIKER                 | ES MIDWAY                             |
| Lidea   | RAGT   | Oseva                 | Limagrain                   | Syngenta               | Mas Seeds                   | Lidea                       | Lidea                                 |
| 240   | 240-250  | 240-250               | 250                         | 250-260                | 250-260                     | 260                         | 260                                   |
| pojedynczy  | pojedynczy   | dwuliniowy SC         | trójliniowy                 | dwuliniowy SC          | pojedynczy                  | pojedynczy                  | pojedynczy                            |
| dent  | flint / dent   | flint                 | flint / dent                | flint / dent           | flint                       | flint                       | dent                                  |
| ziarno  | ziarno / kiszonka  | ziarno / kiszonka     | kiszonka                    | kiszonka / biogaz      | kiszonka/grys               | kiszonka                    | ziarno                                |
| do kwitnienia:<br>880-900°C<br>ziarno 32% H <sub>2</sub> O<br>1660-1680°C | Ziarno do 33%<br>wilgotności 1640°C<br>Kiszonka do 32% s.m.<br>całych roślin 1430°C<br>do kwitnienia 840°C | -                     | kiszonka 32% s.m.<br>1460°C | kiszonka 32%<br>1450°C | kiszonka 30% s.m.<br>1500°C | kiszonka 32% s.m.<br>1550°C | ziarno 32% H <sub>2</sub> O<br>1800°C |
| 290   | bardzo wysoka  | 270-320               | wysokie                     | wysokie                | 300                         | wysokie                     | 311                                   |
| 110   | średnia  | średnia               | średnia /<br>średniowysokie | średnia                | 140                         | 150                         | 119                                   |
| flex  | flex   | flint                 | flex                        | flex                   | flex                        | flex                        | flex                                  |
| 16  | 14,5   | 16                    | 14-16                       | 14                     | 16                          | 14                          | 17,7                                  |
| 28  | 25-28  | 34                    | 30-32                       | 30-31                  | 28-32                       | 27                          | 28                                    |
| 321   | 320-330  | -                     | 280-300                     | -                      | 280-300                     | 318                         | 291                                   |
| średnie<br>do słabych   | mocne<br>do słabych  | średnie<br>do słabych | mocne<br>do słabych         | mocne<br>do słabych    | średnie<br>do słabych       | średnie                     | średnie                               |



# ES HUDSON SU

WCZESNY, LINIOWY, SULFO

- Odporny na sulfonamoczniki
- Odmiana wczesnie dojrzewająca
- Stabilne plonowanie w całej Polsce
- Doskonały profil zdrowotnościowy
- Odmiana odporna na wyleganie
- doskonale przystosowuje się do sytuacji w danej lokalizacji







# Nowy mistrz

**Lidea**  
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE

Hodowca: **Lidea**  
Typ: **Odmiana mieszańcowa (F1)  
z odpornością na tribenuron  
metylu**  
Rejestracja: **Włochy 2021, Słowacja 2020**



Odmiana **ES Hudson SU** uzyskała **2 miejsce** w wysokości plonu z 2 lat (2022-2023) na 27 odmian badanych rozpoznawczych Coboru

SCANDAGRA  
POLSKA



## ES HUDSON SU

### CHARAKTERYSTYKA

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Wysokość roślin:        | <b>b. wysokie</b>      |
| Główka:                 | <b>pół-obrócona</b>    |
| Wigor początkowy:       | <b>dobry</b>           |
| Odporność na wyleganie: | <b>dobra</b>           |
| Kwitnienie:             | <b>średnio wczesne</b> |
| Dojrzewanie:            | <b>wczesne</b>         |
| Zawartość oleju:        | <b>48-50%</b>          |
| Rodzaj oleju:           | <b>linolowy</b>        |

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY:

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Zgniliznę twardzikową: | <b>bardzo dobra</b> |
| Mączniaka rzekomego:   | <b>doskonala</b>    |
| Choroby łodyg:         | <b>bardzo dobra</b> |
| Wertycyliozę:          | <b>dobra</b>        |
| Alternariozę:          | <b>bardzo dobra</b> |

### ZALECANA OBSADA

**65 000 - 75 000 roślin/ha**  
(jednostka siewna 150 000 tys. nasion)

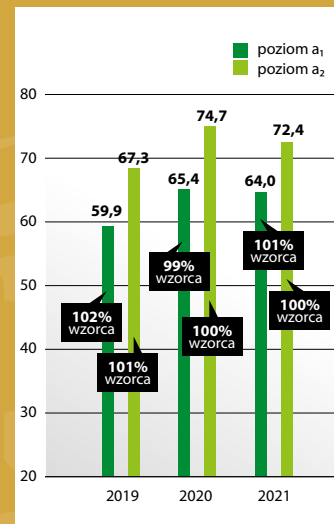
# FLAIR

## JĘCZMIEN JARY

- Wysokie i stabilne plonowanie w pogodowo różnych latach
- Odmiana wczesna
- Dobra odporność na choroby, w tym na mączniaka i plamistość siatkową
- Dobra odporność na nicienie
- Sztywna słoma
- Niska tendencja do łamania kłosa
- Regularne krzewienie

### Plon ziarna (dt/ha):

badania rejestrowe COBORU





## FLAIR

# ▶ Liczy się wydajność

**Sejet**   
planteforædling

Hodowca: **Sejet Plant Breeding**

Rejestracja: **COBORU 2020**

**FLAIR** to jęczmień jary wyhodowany przez hodowlę **Sejet Plant Breeding** w Danii. Ta wczesna odmiana charakteryzuje się wybitnym potencjałem plonowania, doskonałą zdrowotnością i bardzo dobrymi cechami agronomicznymi. **FLAIR** jest odmianą zarejestrowaną w wielu krajach: Danii, Szwecji, Estonii, Litwie, Łotwie, a także w Polsce. **FLAIR** stanowi drugą najpopularniejszą odmianę jęczmienia jarego w strukturze zasiewów w Danii (ok. 2 900 ha). Przez ostatnie 5 lat **FLAIR** osiągnął bardzo dobre wyniki plonowania w różnych warunkach i lokalizacjach (w 2019 uzyskał średnio 1-4% lepsze wyniki niż pozostałe najpopularniejsze odmiany). **FLAIR** jest odmianą dobrze znaną i cenioną również w duńskich gospodarstwach ekologicznych. Odmiana odznacza się doskonałą odpornością na mączniaka oraz nicianie glebowe.

## CHARAKTERYSTYKA

|  |  |
|--|--|
| Wysokość roślin:                               | <b>60-63cm (niska)</b>                           |
| Wymagania glebowe:                             | <b>średnie</b>                                   |
| Odmiana:                                       | <b>wczesna</b>                                   |
| Potencjał plonu w 2021:                        | A1: <b>101%</b> wzorca<br>A2: <b>100%</b> wzorca |
| Masa 1000 ziaren (g):                          | ok. <b>46-48g</b>                                |
| Plonowanie w Polsce w pogodowo różnych latach, | <b>wysokie i stabilne</b>                        |
| Słoma  | <b>sztynna</b>                                   |
| Krzewienie                                     | <b>regularne</b>                                 |
| Tendencja do łamania kłosa                     | <b>niska</b>                                     |

## NORMA WYSIEWU\*:

|  |
|--|
| Wczesny: <b>240-280 nasion/m<sup>2</sup> (120-140 kg/ha)</b>       |
| Optymalny: <b>280-320 nasion/m<sup>2</sup> (ok. 140-160 kg/ha)</b> |
| Późny: <b>320-370 nasion/m<sup>2</sup> (ok. 160-180 kg/ha)</b>     |

Termin wysiewu: **Od początku marca do początku maja w zależności od warunków klimatyczno-glebowych i momentu odejścia zimy.**

\*podana gęstość i masa wysiewu jest wartością orientacyjną i może ulec zmianie w zależności od warunków glebowych, terminu siewu oraz uzyskanej MTZ i zdolności kiełkowania

# BLIXEN

## JĘCZMIEN JARY DWURZĘDOWY

**Nowość  
2025**

- Jęczmień dwurzędowy paszowy
- Badany w Danii, Szwecji, Polsce
- Krzyżówka Anika x Wish
- Bardzo silna słoma, odporny na wyleganie





## BLIXEN

# ▶ Odporny na choroby

**Sejet**  
planteforædling

Hodowca: **Sejet Plant Breeding**

**BLIXEN** to jęczmień jary dwurzędowy, który wyróżnia się wysoką zdrowotnością, stabilnym plonowaniem oraz doskonałą odpornością na wyleganie. Jest to odmiana o średniej wysokości roślin, regularnym krzewieniu i sztywnej słomie, co zapewnia jej wyjątkową stabilność na polu.

Dzięki wczesnemu terminowi kłoszenia i wysokiej odporności na choroby, **BLIXEN** sprawdza się w różnych warunkach uprawowych, osiągając plony na poziomie 96–104% wzorca (w zależności od agrotechniki). Ziarno charakteryzuje się wysoką masą tysiąca ziaren (49-52,7 g) oraz białym kolorem warstwy aleuronowej.

Testy prowadzone w latach 2020-2022 przez TystofteFonden wykazały, że **BLIXEN** wyróżnia się spośród innych odmian pod względem struktury kłosa i woskowatości pochewki liścia flagowego. Jest to odmiana polecana do intensywnych upraw, dobrze sprawdzająca się w różnych warunkach glebowych i dostosowana do nowoczesnych technologii uprawy.

## CECHY ODMIANY:

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Wysokość roślin:   | <b>średnia</b>     |
| Wymagania glebowe: | <b>średnie</b>     |
| Odmiana:           | <b>wczesna</b>     |
| Termin kłoszenia:  | 2024: <b>23/06</b> |
| MTZ:               | <b>49-52,7g</b>    |
| Słoma:             | <b>sztywna</b>     |
| Krzewienie:        | <b>regularne</b>   |
| Termin kłoszenia   | 2024: <b>23/06</b> |

## WYDAJNOŚĆ I JAKOŚĆ:

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Plon ziarna poziom a1: | <b>96%</b> wzorca  |
| Plon ziarna poziom a2: | <b>104%</b> wzorca |

## ODPORNOŚĆ NA:

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Wyleganie:                  | <b>wysoka</b> |
| Tendencja do łamania kłosa: | <b>niska</b>  |
| Odporność na choroby:       | <b>wysoka</b> |
| Mączniak prawdziwy:         | <b>7,2</b>    |
| Plamistość siatkowa:        | <b>6,9</b>    |
| Rdza:                       | <b>5,8</b>    |
| Rynchosporioza:             | <b>8,0</b>    |
| Ciemnobrunatna plamistość:  | <b>7,7</b>    |

# KAPLAN

## GROCH JARY

- Groch żółty konsumpcyjny
- Wysoki potencjał plonowania – **104%** wzorca w roku 2023 wg Coboru
- Bardzo wysoka zawartość białka
- Wysoka odporność na wyleganie





## KAPLAN

► *Zwiastun dobrej nowiny!*



Hodowca: **Unisigma**



**Bardzo wysokie i stabilne plonowanie** potwierdzone w badaniach rozpoznawczych Coboru, gdzie odmiana **Kaplan** uzyskała **104% wzorca** zarówno w 2022, jak i w 2023 roku

## ROZWÓJ

Termin kwitnienia: **średni**

Termin zbioru: **średni**

## AGROTECHNIKA

Wysokość: **średnia**

Wysokość rośliny w momencie zbioru: **średnia/niska**

## STRUKTURA PŁONU

Potencjał plonu: **bardzo wysoki**

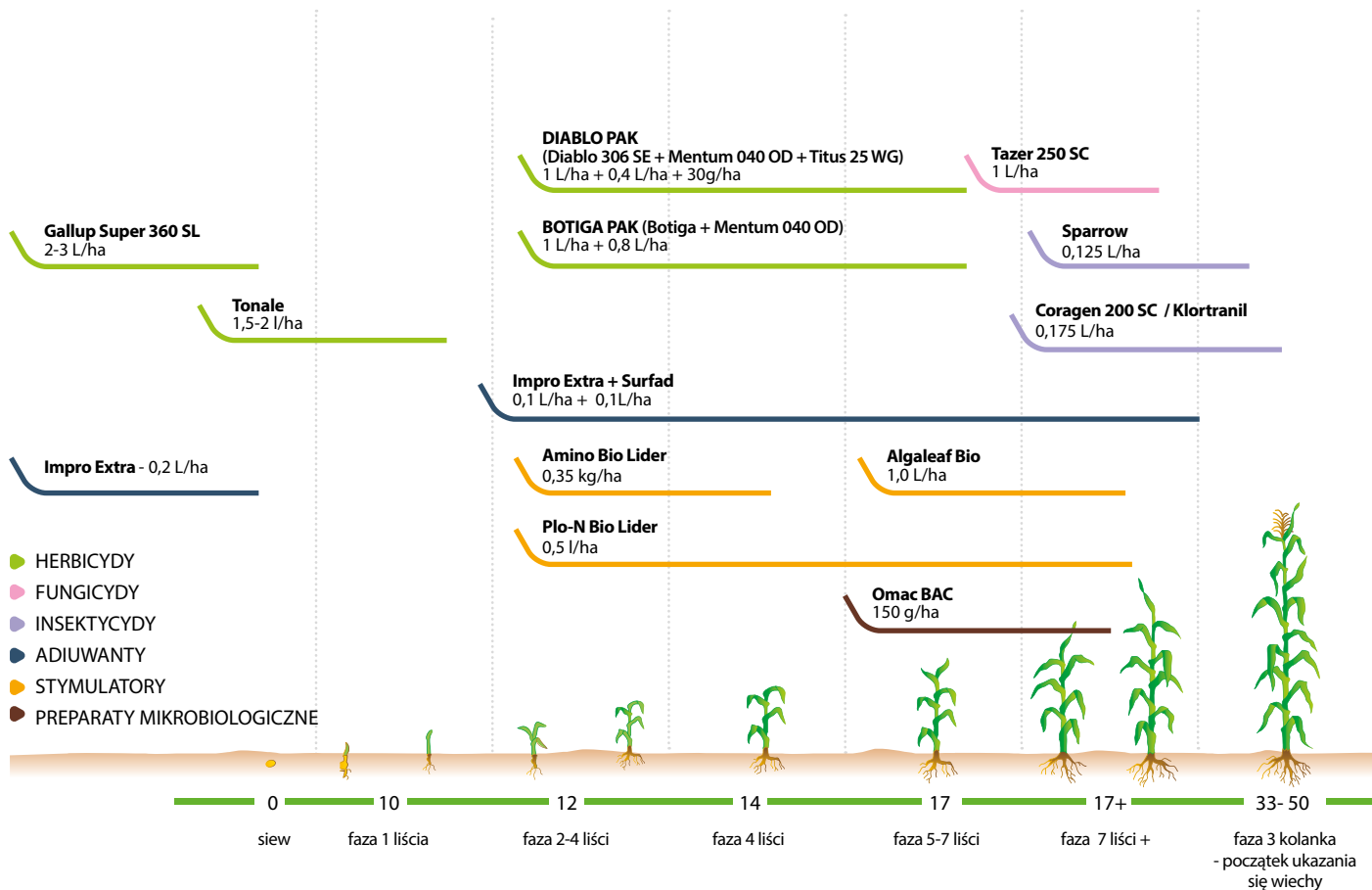
Zawartość białka: **bardzo wysoka**

## PROGRAM OCHRONY KUKURYDZY

| RODZAJ        | PRODUKT  | SUBSTANCJA CZYNNNA  |
|---------------|--|---|
| herbicyd      | <b>TONALE</b>                                  | chlomazon - 40g, mezo-trion - 75g; terbutylazyna - 375g                             |
|               | <b>GALLUP SUPER 360 SL</b>                     | glifosat - 360 g  |
|               | <b>BOTIGA PAK<br/>(Botiga + Mentum 040 OD)</b> | nikosulfuron 40g, mezo-trion 90 g i pirydat 300 g                                   |
|               | <b>DIABLO PAK</b>                              | nikosulfuron 40 g; 2,4-D 300 g; florasulam 6,25 g; rimsulfuron 100 g                |
| fungicyd      | <b>TAZER 250 SC</b>                            | azoksystrobina 250 g  |
| insektycyd    | <b>CORAGEN 200 SC</b>                          | chlór-antraniliprol 200g  |
|               | <b>SPARROW</b>                                 | lambda-cyhalotryna - 100g   |
| adiuwanty     | <b>IMPRO EXTRA</b>                             | adiuwant, regulator pH  |
|               | <b>SOILER</b>                                  | 913g etoksyloowanych kwasów tłuszczowych  |
|               | <b>SURFAD</b>                                  | 81% etoksyloowanych alkoholi tłuszczowych   |
| bioregulatory | <b>ALGALEAF BIO</b>                            | organiczne substancje humusowe - 50%; ekstrakt z alg <i>Ascophyllum nodosum</i> 50% |
|               | <b>AMINO BIO LIDER</b>                         | aminokwasy 87%  |
|               | <b>PLON BIO LIDER</b>                          | bakterie czerpiące azot z atmosfery   |
|               | <b>OMAC BAC</b>                                | mieszanina bakterii   |







Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zapoznaj się z zagrożeniami i postępuj zgodnie ze środkami ostrożności wymienionymi na etykiecie. Informacje zawarte w reklamie mają charakter archiwalny i zgodnie są ze stanem prawnym na dzień publikacji. Ewentualne zmiany w treści etykiet do zweryfikowania z aktualną treścią etykiety produktu na stronach Ministerstwa Rolnictwa.



## PROGRAM OCHRONY ZBÓŻ – WIOSNA

| RODZAJ        | PRODUKT                 | SUBSTANCJA CZYNNNA  | DAWKA (/ha) |
|---------------|-------------------------|---|-------------|
| adiuwanty     | <b>IMPRO EXTRA</b>      | kondycjoner wody, regulator pH  | 0,2 L       |
|               | <b>SOILER</b>           | 913 g etoksyloowanych kwasów tłuszczowych   | 0,2 L       |
|               | <b>SURFAD</b>           | 81% etoksyloowanych alkoholi tłuszczowych   | 0,5 L       |
| bioregulatory | <b>ALGALEAF BIO</b>     | organiczne substancje humusowe 50%; ekstrakt z alg <i>Ascophyllum nodosum</i> 50% | 1,0 L       |
|               | <b>AMINO BIO LIDER</b>  | aminokwasy 87 %   | 0,4 kg      |
|               | <b>HEPTON BIO LIDER</b> | miedź skompleksowana kwasem heptaglukonowym                                       | 1,0 L       |
|               | <b>plo-N BIO LIDER</b>  | endofityczne bakterie wiążące azot atmosferyczny                                  | 0,5 L       |
| fungicydy     | <b>LAIBA 250 SC</b>     | azoksystrobina 250 g  | 0,6 L       |
|               | <b>PABI 300 EC</b>      | protriokonazol 300 g  | 0,4-0,5 L   |
|               | <b>CLUFEN 50 EW</b>     | cyflufenamid 50 g   | 0,15-0,2 L  |
|               | <b>DAXUR</b>            | mefentriflukonazol – 100 g/l, krezoksym metylowy – 150 g/l                        | 1,0 L       |
|               | <b>BOUNTY 430 SC</b>    | tebukonazol 430 g   | 0,35 L      |
|               | <b>TEBU 250 EW</b>      | tebukonazol 250 g   | 0,6-1,0 L   |
|               | <b>TALIUS 200 EC</b>    | proquinazid 200 g   | 0,15-0,2 L  |
|               | <b>BROTEAS 250 SC</b>   | protriokonazol 125 g ; tebukonazol 125 g  | 1,0 L       |
|               | <b>SIRENA 60 EC</b>     | metkonazol 60 g   | 0,5-1,0 L   |
|               | <b>QUANTUM PAK</b>      | Inatreq + tobakouazel 430 g   | 0,125-0,4 L |
| herbicydy     | <b>PIXXARO</b>          | helauksyfen metylu - Arylex - 12 g; fluorksypr 280 g                              | 0,25 L      |
|               | <b>NOMAD 75 WG</b>      | piroksysulam 75 g   | 0,12 L      |
|               | <b>TRIBE 75 WG</b>      | tribenuron 750 g  | 15,0 g      |
| insektycydy   | <b>SPIDER 500 SC</b>    | cypermetryna 500 g  | 0,05 L      |
|               | <b>SPARROW</b>          | boskalid 500 g  | 0,075 L     |



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

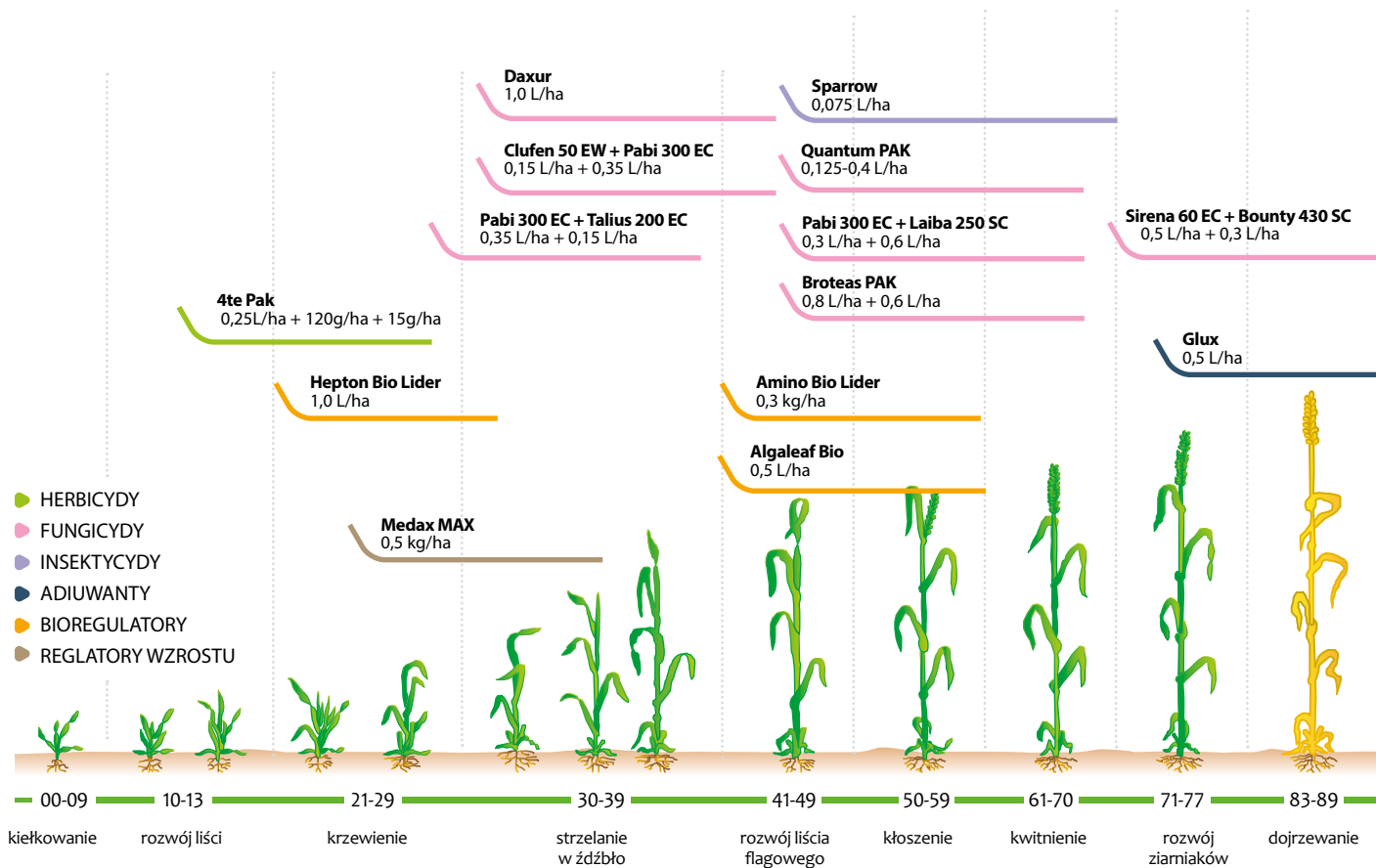
---

---

---

---

---



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zapoznaj się z zagrożeniami i postępuj zgodnie ze środkami ostrożności wymienionymi na etykiecie. Informacje zawarte w reklamie mają charakter archiwalny i zgodne są ze stanem prawnym na dzień publikacji. Ewentualne zmiany w treści etykiety do zweryfikowania z aktualną treścią etykiety produktu na stronach Ministerstwa Rolnictwa.



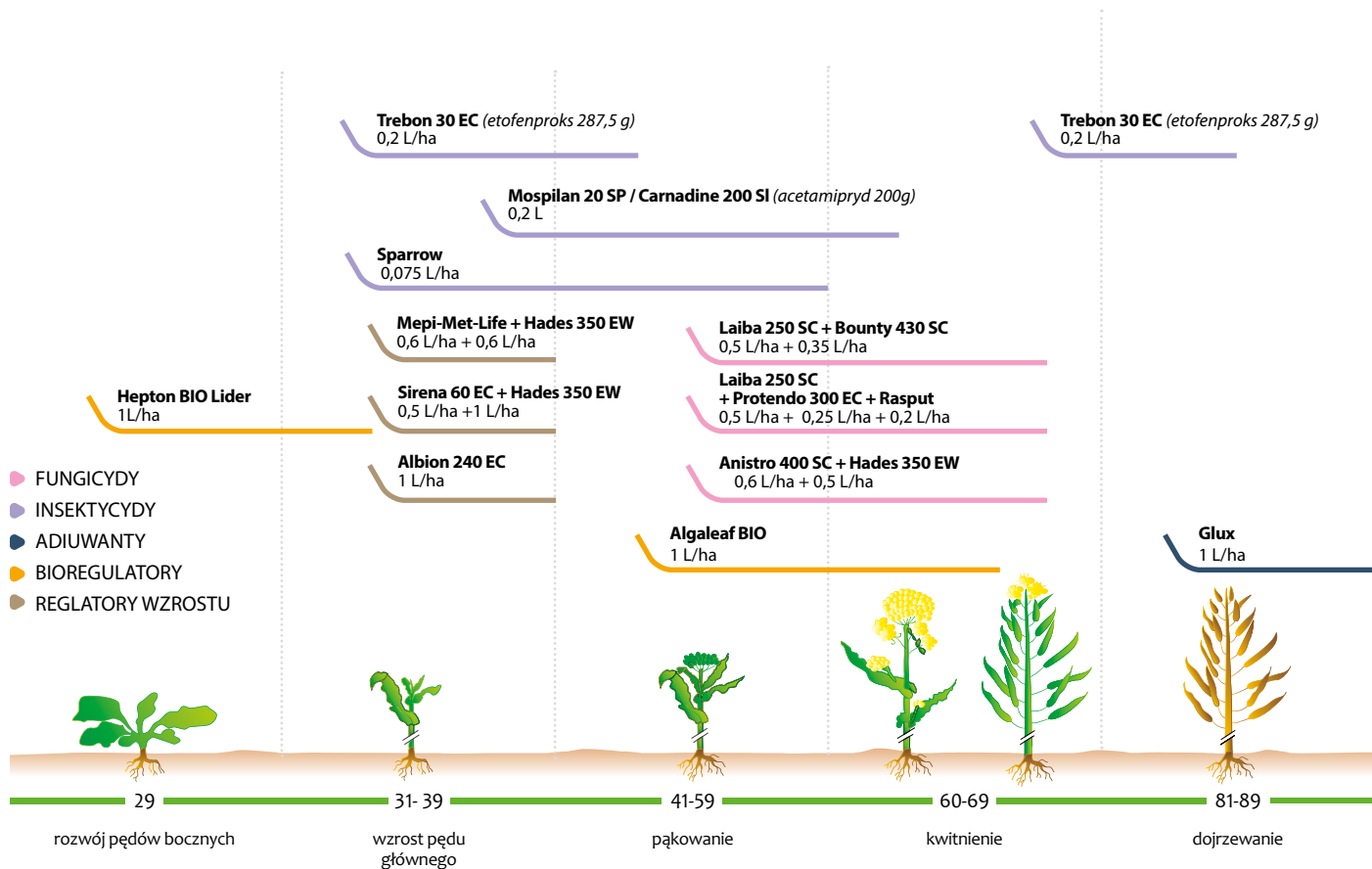
## PROGRAM OCHRONY RZEPAKU OZIMEGO – WIOSNA

| RODZAJ        | PRODUKT                 | SUBSTANCJA CZYNNNA  | DAWKA (/ha) |
|---------------|-------------------------|---|-------------|
| adiuwanty     | <b>IMPRO EXTRA</b>      | kondycjoner wody, regulator pH  | 0,2 L       |
|               | <b>SOILER</b>           | 913 g etoksyloowanych kwasów tłuszczowych   | 0,2 L       |
|               | <b>SURFAD</b>           | 81% etoksyloowanych alkoholi tłuszczowych   | 0,5 L       |
| bioregulatory | <b>ALGALEAF BIO</b>     | organiczne substancje humusowe 50%; ekstrakt z alg <i>Ascophyllum nodosum</i> 50% | 1,0 L       |
|               | <b>AMINO BIO LIDER</b>  | aminokwasy 87 %   | 0,4 kg      |
|               | <b>HEPTON BIO LIDER</b> | miedź skompleksowana kwasem heptaglukonowym                                       | 1,0 L       |
|               | <b>plo-N BIO LIDER</b>  | endofityczne bakterie wiążące azot anmosferyczny                                  | 0,5 L       |
| fungicydy     | <b>ALBION 240 SC</b>    | protiokonazol 80 g; tebukonazol 160 g   | 1,0 L       |
|               | <b>ANISTRO 400 SC</b>   | boskalid 150 g; piraklostrobina 250 g   | 0,7-1,0 L   |
|               | <b>LAIBA 250 SC</b>     | azoksystrobina 250 g  | 0,6 L       |
|               | <b>PROTENDO 300 EC</b>  | protiokonazol 300 g   | 0,25-0,3 L  |
|               | <b>HADES 250 EW</b>     | tebukonazol 250 g   | 0,6-1,0 L   |
|               | <b>BOUNTY 430 SC</b>    | tebukonazol 430 g   | 0,35 L      |
|               | <b>MEPI-MET-LIFE</b>    | chlorek mepikwatu 210 g; metkonazol 30 g  | 1,0 L       |
|               | <b>RASPUT</b>           | boskalid 500 g  | 0,2-0,5 L   |
|               | <b>SIRENA 60 EC</b>     | metkonazol 60 g   | 0,6-1,0 L   |
| insektycydy   | <b>SPIDER 500 SC</b>    | cypermetryna 500 g  | 0,05 L      |
|               | <b>SPARROW</b>          | lambda-cyhalotryna - 100 g  | 0,075 L     |
|               | <b>TREBON 30 EC</b>     | etofenproks 287,5 g   | 0,2-0,3 L   |
|               | <b>CARNADINE 200 SL</b> | acetamipryd 200 g   | 0,2 L       |





A series of horizontal lines spanning the width of the page, intended for handwritten notes or text.



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zapoznaj się z zagrożeniami i postępuj zgodnie ze środkami ostrożności wymienionymi na etykiecie. Informacje zawarte w reklamie mają charakter archiwalny i zgodne są ze stanem prawnym na dzień publikacji. Ewentualne zmiany w treści etykiety do zweryfikowania z aktualną treścią etykiety produktu na stronach Ministerstwa Rolnictwa.



# Pomóż swoim roślinom

## WYPRÓBUJ PRODUKTY linii BIO

### AlgaeLeaf BIO

Produkt na bazie alg morskich i substancji humusowych wspomagający uprawy roślin

- Kompleksowo wzmacnia rośliny
- Łagodzi skutki gradobicia mrozu i suszy
- Zwiększa odporność na stres



### Hepoton BIO Lider

Wysoko przyswajalna MIEDŹ skompleksowana kwasem heptaglukonowym.

Idealny do wszystkich rodzajów upraw



### Amino BIO Lider

Szczególnie wskazany w fazach wzrostu, kwitnienia, a także w sytuacjach stresowych spowodowanych niekorzystnymi warunkami pogodowymi we wszystkich uprawach

Wspomaga roślinę zarówno w sytuacjach stresu biotycznego jak również stresu abiotycznego.



### Hum BIO Lider

Nawóz specjalny o wysokiej zawartości ekstraktu humusowego

Kwasy humusowe aktywują się bezpośrednio po zastosowaniu dzięki szybkiemu przejściu do gleby. Szczególnie polecany przy niedoborach wody w glebie



### OMAC Bac

Doskonała alternatywa dla produktów chemicznych

Stwarza niekorzystne warunki dla żerowania Omacnicy prosowianki. Wysoka koncentracja bakterii *Bacillus sp.* – 2x10<sup>9</sup> jtk/1g produktu



Stajemy przed koniecznością ograniczenia stosowania środków ochrony roślin i nawozów, bez których nie wyobrażamy sobie dzisiejszego rolnictwa. Z myślą o tym powstała **linia produktów BIO**: skutecznych, bezpiecznych i innowacyjnych. Produkty te wspomagają uprawę roślin, szybko regenerują uprawy, redukują skutki stresu i zwiększają aktywność mikrobiologiczną.

**Poznaj nasze BIO-propozycje! Wybierz produkty przyjazne dla roślin!**

## PloN BIO Lider

**Nawóz specjalny zawierający kompozycję opartą na mikroorganizmach endofitycznych.**

**POBRANIE AZOTU ATMOSFERYCZNEGO PRZEZ ROŚLINY  
POPRAZ WYKORZYSTANIE ENZYMU NITROGENAZY**

- Zwiększa koncentrację azotu w roślinie i strefie korzeniowej,
- Odblokowuje fosfor w strefie korzeniowej,
- Wspomaga aktywność metaboliczną rośliny,
- Poprawia pobieranie składników odżywczych z gleby,







# PROGRAM NAWOŻENIA KUKURYDZY



| Produkty                              | KIELKOWANIE | FAZA<br>4-6 LIŚCI | FAZA<br>6-8 LIŚCI | ROZWÓJ<br>ŻDZBŁA | PRZED<br>KWITNIENIEM | KWITNIENIE |
|---------------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------------|------------|
|                                       | 10          | 12                | 14                | 17               | 17+                  | 33-50      |
| <b>Super 5plus</b>                    |             | 2-3 kg/ha         |                   |                  |                      |            |
| <b>lub Profi Micro</b>                |             | 2 l/ha            | 2 l/ha            |                  |                      |            |
| <b>Super 3</b>                        |             |                   | 3-4 kg/ha         |                  |                      |            |
| <b>Super NP*</b>                      |             | 4 l/ha            | 4 l/ha            |                  |                      |            |
| <b>Profi Bor</b>                      |             | 1 l/kg/ha         |                   |                  |                      |            |
| <b>Profi Zn Xtra<br/>lub Super Zn</b> |             | 2 l/ha            | 2 l/ha            |                  |                      |            |
| <b>Siarczan Mg 7H<sub>2</sub>O</b>    |             | 5 kg/ha           | 5 kg/ha           |                  |                      |            |
| <b>Basfoliar 2.0 36 Extra</b>         |             | 5 l/ha            | 5 l/ha            |                  |                      |            |

\*Produkt niemieszalny z siarczanem magnezu, produktami wapniowymi  
PAMIĘTAJ w celu precyzyjnego ustalenia potrzeb nawożenia należy wykonać chemiczne oznaczenie zawartości składników pokarmowych w glebie.  
Program Profi Line® KUKURYDZA należy modyfikować w odniesieniu do lokalnych warunków atmosferycznych, glebowych i stanu uprawy.



# PROGRAM NAWOŻENIA ZBÓŻ

| Produkty                           | JESIEŃ      |                | WIOSNA         |                 |                     |                       |                                       |            |            |
|------------------------------------|-------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------|------------|
|                                    | KIELKOWANIE | FAZA 3-6 LIŚCI | FAZA 4-9 LIŚCI | FAZA KRZEWIENIA | STRZELANIE W ŻDZBŁO | FAZA LIŚCIA FLAGOWEGO | KŁOSZENIE                             | KWITNIENIE | DOJRZAŁOŚĆ |
|                                    | 00-09       | 10-13          | 14-20          | 21-29           | 30-39               | 41-49                 | 50-59                                 | 61-70      | 83-89      |
| <b>Super 5 plus</b>                |             | 1 kg/ha        | 1 kg/ha        | 1,5 kg/ha       |                     |                       |                                       |            |            |
| <b>lub Profi Micro</b>             |             | 2 l/ha         | 1 l/ha         | 1,5 l/ha        |                     |                       |                                       |            |            |
| <b>Super 3</b>                     |             | 2-4 kg/ha      | 1 kg/ha        | 2 kg/ha         | 2 kg/ha             |                       |                                       |            |            |
| <b>Super NP*</b>                   |             |                |                | 2 l/ha          | 2-3 l/ha            |                       |                                       |            |            |
| <b>Profi Mangan NO<sub>3</sub></b> |             | 1-2 l/ha       |                |                 |                     | 2-3 l/ha              |                                       |            |            |
| <b>Siarczan Mg 7H<sub>2</sub>O</b> |             | 5-10 kg/ha     |                | 5-10 kg/ha      | 5-10 kg/ha          |                       |                                       |            |            |
| <b>Basfoliar 2.0 36 Extra</b>      |             |                |                | 2-3 l/ha        | 2-3 l/ha            |                       |                                       |            |            |
|                                    |             |                |                |                 |                     |                       | 5 l/ha<br>(kwitnienie tylko pszenica) |            |            |

\*Produkt niemieszalny z siarczanem magnezu, produktami wapniowymi.

PAMIĘTAJ w celu precyzyjnego ustalenia potrzeb nawożenia należy wykonać chemiczne oznaczenie zawartości składników pokarmowych w glebie. Program Profi Line® ZBOŻA należy modyfikować w odniesieniu do lokalnych warunków atmosferycznych, glebowych i stanu uprawy.





# PROGRAM NAWOŻENIA RZEPAKU

| Produkty                           | JESIEN      |                | WIOSNA                         |                            |                     |            |
|------------------------------------|-------------|----------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------|------------|
|                                    | KIEŁKOWANIE | FAZA 4-8 LIŚCI | FAZA FORMOWANIA PĘDÓW BOCZNYCH | FAZA WZROSTU PĘDU GŁÓWNEGO | FAZA ZIELONEGO PĄKA | KWITNIENIE |
|                                    | 0           | 14-18          | 20-29                          | 30-39                      | 50-59               | 60-69      |
| <b>Super 5 plus</b>                |             | 2 kg/ha        | 2 kg/ha                        | 1-1,5 kg/ha                |                     |            |
| <b>lub Profi Micro</b>             |             | 2 l/ha         | 2 l/ha                         | 1-1,5 l/ha                 |                     |            |
| <b>Super 3</b>                     |             |                | 2 kg/ha                        | 2 kg/ha                    |                     |            |
| <b>Super NP*</b>                   |             |                | 4 l/ha                         | 5 l/ha                     |                     |            |
| <b>Profi Bor</b>                   |             | 1,5 l/kg/ha    | 1-1,5 l/kg/ha                  | 1-1,5 l/kg/ha              | 2 l/kg/ha           |            |
| <b>Siarczan Mg 7H<sub>2</sub>O</b> |             | 5-10 kg/ha     |                                | 5-10 kg/ha                 |                     |            |
| <b>Basfoliar 2.0 36 Extra</b>      |             |                | 5 l/ha                         | 5 l/ha                     | 5 l/ha              |            |

\*Produkt niemieszalny z siarczanem magnezu, produktami wapniowymi

PAMIĘTAJ w celu precyzyjnego ustalenia potrzeb nawożenia należy wykonać chemiczne oznaczenie zawartości składników pokarmowych w glebie.

Program Profi Line® RZEPAK należy modyfikować w odniesieniu do lokalnych warunków atmosferycznych, glebowych i stanu uprawy.



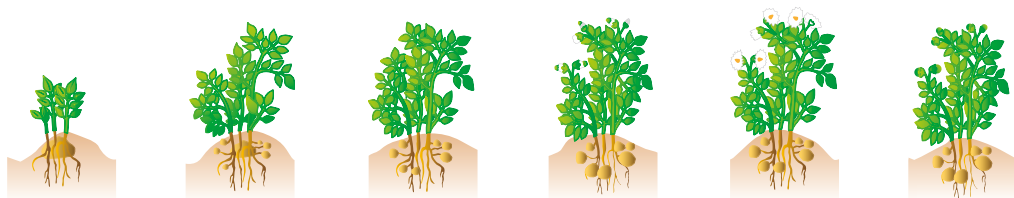
# PROGRAM NAWOŻENIA BURAKÓW CUKROWYCH

| Produkty                                    | KIEŁKOWANIE | FAZA<br>4-6 LIŚCI | FAZA<br>6-8 LIŚCI | FAZA<br>10 I WIĘCEJ LIŚCI | ZWARCIE<br>MIĘDZYRZĘDZI | ROZWÓJ KORZENIA |
|---|-------------|-------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|
|   | 10-18       | 19-31             | 33-39             | 40-49                     | 50-59                   | 51-59           |
| <b>Super 5 plus</b>                         |             | 2 kg/ha           | 2 kg/ha           |                           |                         |                 |
| lub <b>Profi Micro</b>                      |             | 2 l/ha            | 2 l/ha            |                           |                         |                 |
| <b>Super 3</b>                              |             | 2 kg/ha           | 2 kg/ha           |                           |                         |                 |
| <b>Super NP*</b>                            |             |                   | 4 l/ha            |                           |                         |                 |
| <b>Profi Bor</b>                            |             | 2 l/kg/ha         | 2l/kg/ha          |                           |                         |                 |
| <b>Profi Mangan NO<sub>3</sub></b>          |             | 2 l/ha            | 2 l/ha            |                           |                         |                 |
| <b>Profi Zn Xtra</b><br>lub <b>Super Zn</b> |             | 2 l/ha            |                   |                           |                         |                 |
| <b>Siarczan Mg 7H<sub>2</sub>O</b>          |             |                   | 5-10 kg/ha        |                           |                         |                 |
| <b>Basfoliar 2.0 36 Extra</b>               |             | 5 l/ha            |                   |                           |                         |                 |

\*Produkt niemieszalny z siarczanem magnezu, produktami wapniowymi  
PAMIĘTAJ! W celu precyzyjnego ustalenia potrzeb nawożenia należy wykonać chemiczne oznaczenie zawartości składników pokarmowych w glebie.  
Program Profi Line\* RZEPAK należy modyfikować w odniesieniu do lokalnych warunków atmosferycznych, glebowych i stanu uprawy.



# PROGRAM NAWOŻENIA ZIEMNIAKÓW



| Produkty                           | ROZWÓJ LIŚCI<br>11-19 | FORMOWANIE PĘDÓW<br>21-29 | ZAKRYWANIE MIĘDZYRZĘDZI<br>31-39 | ZAWIĄZYWANIE BULW<br>40-49 | POWSTAWANIE KWIATOSTANÓW<br>51-59 | DOJRZEWANIE OWOCÓW (JAGÓD)<br>71-79 |
|------------------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Super 5 plus</b>                |                       |                           | 2 kg/ha                          | 2-3 kg/ha                  |                                   |                                     |
| lub <b>Profi Micro</b>             |                       |                           | 2 l/ha                           | 2 l/ha                     |                                   |                                     |
| <b>Super 3</b>                     |                       |                           | 2 kg/ha                          | 4 kg/ha                    |                                   |                                     |
| <b>Super NP*</b>                   |                       |                           | 3-4 l/ha                         | 3-4 l/ha                   |                                   |                                     |
| <b>Profi Bor</b>                   |                       |                           | 1 l/kg/ha                        | 2 l/kg/ha                  |                                   |                                     |
| <b>Profi Mangan NO<sub>3</sub></b> |                       |                           | 1 l/ha                           |                            |                                   |                                     |
| <b>Profi Zn Xtra</b>               |                       |                           | 1 l/ha                           |                            |                                   |                                     |
| <b>Siarczan Mg 7H<sub>2</sub>O</b> |                       |                           |                                  | 5-10 kg/ha                 |                                   |                                     |

\*Produkt niemieszalny z siarczanem magnezu, produktami wapniowymi  
PAMIĘTAJ w celu precyzyjnego ustalenia potrzeb nawożenia należy wykonać chemiczne oznaczenie zawartości składników pokarmowych w glebie.  
Program Profi Line® RZEPAK należy modyfikować w odniesieniu do lokalnych warunków atmosferycznych, glebowych i stanu uprawy.



# NAWOZY DOLISTNE

Niezbędne produkty we współczesnej uprawie. Gwarantują doskonałą rozpuszczalność, wysoką koncentrację mikroelementów dopasowanych do potrzeb roślin oraz homogeniczną formułację, uzyskaną dzięki nowatorskiemu systemowi produkcji.

# SUPER LINE




|                     | MIKROELEMENTY [%] |                    |                     |                     |                       |                   | MAKROELEMENTY [%] |                                 |                      |   |                                |
|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------|---|--------------------------------|
|                     | bor<br><b>B</b>   | miedź<br><b>Cu</b> | żelazo<br><b>Fe</b> | mangan<br><b>Mn</b> | molibden<br><b>Mo</b> | cynk<br><b>Zn</b> | azot<br><b>N</b>  | siarka<br><b>SO<sub>3</sub></b> | magnez<br><b>MgO</b> | fosfor<br><b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> | potas<br><b>K<sub>2</sub>O</b> |
| <b>Super 5 plus</b> | 1,1               | 3,0                | 0,7                 | 5,0                 | 0,2                   | 4,0               | -                 | -                               | -                    | -   | -                              |
| <b>Super 3</b>      | 10,0              | 0,1                | 0,15                | 0,15                | 0,01                  | 0,1               | 18,0              | 2,8                             | 1,4                  | 18,0  | 18,0                           |
| <b>Super Zn</b>     | -                 | -                  | -                   | 2,8                 | -                     | 8,0               | 9,0               | -                               | 2,9                  | -   | -                              |
| <b>Super NP</b>     | -                 | -                  | -                   | -                   | -                     | -                 | 20,1              | -                               | -                    | 40,2  | -                              |



# NAWOZY DOGLEBOWE

Doskonała kompozycja składników oraz wysoka jakość nawozów doglebowych czyni je jednym z najbardziej skutecznymi na naszym rynku. Znacznie poprawiają ukorzenie roślin, pozwalają na prawidłowy ich rozwój oraz poprawiają mrozoodporność i odporność na suszę. Dzięki temu uzyskamy dobre kwitnienie, równomierne dojrzewanie oraz znakomitą jakość i wierny, wysoki plon.



Wapno kredowe pochodzenia naturalnego.  
Kopalina odmiana 07a.

## WAPNO NAWOZOWE



**dankalk**

**Zawiera 89% wapnia CaCO<sub>3</sub>.**

W przeliczeniu na CaO zawartość wapnia wynosi 50%.

Produkt pochodzenia naturalnego o reaktywności na poziomie 80-90%.

Potwierdzone przez Instytut Uprawy Nawożenia  
i Gleboznawstwa w Puławach.

### Super Kali 38

Potas (K<sub>2</sub>O)  
rozpuszczalny w wodzie **37,0%**

Tlenek magnezu  
(MgO) **2,8%**  
rozpuszczalny w wodzie

Trójtlenek siarki (SO<sub>3</sub>)  
całkowity **23,0%**

Wapń (CaO)  
rozpuszczalny w wodzie **8,0%**

### Super PK plus 19-30

Całkowity pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) **19%**

Pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpuszczalny  
w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie **18%**

Pięciotlenek fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
rozpuszczalny w wodzie **17%**

Potas (K<sub>2</sub>O)  
rozpuszczalny w wodzie **30%**

Całkowity tlenek wapnia (CaO) **12,7%**

Wapń (CaO) rozpuszczalny w wodzie **9%**

Tritlenek siarki (SO<sub>3</sub>) rozpuszczalny w wodzie **6,8%**

# Profi LINE



Łatwe  
dawkowanie



Nowoczesna  
formulacja



Błyskawiczne  
przenikanie przez  
blaszkę liściową



Synergia  
składników  
pokarmowych

## NOWY WYMIAR NAWOŻENIA DOLISTNEGO



Najwyższej jakości nawozy dolistne, wyróżniające się wysoką efektywnością i błyskawiczną rozpuszczalnością. Stworzone przy wykorzystaniu nowoczesnych technologii i najwyższej jakości surowców.

**Profi LINE** to szeroki wybór produktów najnowszej generacji, które powstały w wyniku rosnących potrzeb rynku oraz coraz częściej występujących niekorzystnych warunków środowiskowych.



# PROFI ZNACZY PROFILAKTYCZNIE





## ESTA® Kieserit i Korn-Kali® Niezastąpione wiosną!

*Jakub Lis - K+S Polska sp. z o.o.*



### Potas i magnez na każdą pogodę!

Od kilku sezonów, towarzyszy nam problem niskich temperatur oraz okresowych niedoborów wody, zwłaszcza wiosną. Jednym z podstawowych elementów agrotechniki, które mogą złagodzić skutki tych niekorzystnych czynników, jest odpowiednie zaopatrzenie w składniki pokarmowe. Wiosną, poza azotem, należy dostarczyć składniki odpowiedzialne za zwiększenie efektywności pobierania tego składnika z gleby. Magnez znacząco wpływa na rozwój systemu korzeniowego, dzięki czemu rośliny efektywniej pobierają składniki pokarmowe oraz wodę. Siarka natomiast wspomaga pobieranie azotu oraz umożliwia jego przetwarzanie w białko. Magnez i siarka w ESTA® Kieserit są pochodzenia naturalnego i działają synergistycznie, dzięki czemu są szybciej i efektywniej pobierane przez rośliny.

### Zalecenia stosowania ESTA® Kieserit,

przy średniej zasobności gleby w magnez

| Uprawa        | Plon (t/ha) | ESTA® Kieserit (kg/ha) |
|---------------|-------------|------------------------|
| Zboża         | 5-7         | 100-150                |
| Rzepak        | 3-4         | 100-200                |
| Kukurydza     | 8-10        | 200-300                |
| Burak cukrowy | 50-60       | 300-400                |

### Zalecenia stosowania Korn-Kali®

przy średniej zasobności gleby w potas

| Uprawa        | Plon (t/ha) | Korn-Kali® (kg/ha) |
|---------------|-------------|--------------------|
| Zboża         | 5-7         | 250-350            |
| Rzepak        | 3-4         | 400-500            |
| Kukurydza     | 8-10        | 500-650            |
| Burak cukrowy | 50-60       | 800-1000           |

Przystępując do wiosennej korekty nawożenia, należy również uwzględnić potas, którego większość roślin pobiera w największych ilościach. Bez odpowiedniego zaopatrzenia w potas, roślina nie może pobierać efektywnie azotu. Składnik ten odpowiada również za gospodarkę wodną rośliny, co jest szczególnie istotne w przypadku coraz częściej występujących niedoborów wody. Zwiększając udział soku komórkowego w roślinie, poprawia również ich odporność na przymrozki. Korn-Kali®, oprócz dużych ilości potasu, dostarcza roślinom magnez i siarkę z kizerytu oraz sól, który w lata suche wspomaga działanie potasu.

### Nawożenie nalistne – Niezbędne uzupełnienie

Uzupełnieniem nawożenia doglebowego jest nawożenie nalistne. W praktyce stosuje się je w fazach krytycznych, łącznie ze środkami ochrony roślin. Z naszej palety polecamy produkty EPSO Top®, EPSO Microtop® oraz EPSO Combitop®, czyli naturalne siarczany magnezu z mikroelementami jak bor, mangan i cynk. Użycie tych nawozów gwarantuje pokrycie zapotrzebowania roślin na mikroelementy, uzupełniając również ewentualne niedobory siarki i magnezu. Dawka – 5 kg na każde 100 litrów cieczy roboczej.

**epsoTOP®**

16% MgO, 32% SO<sub>3</sub>

**epsoMICROTOP®**

15% MgO, 31% SO<sub>3</sub>, 0,9% B, 1% Mn

**epsoCOMBITOP**

13% MgO, 34% SO<sub>3</sub>, 4% Mn, 1%

**epsoBORTOP®**

16% MgO, 32% SO<sub>3</sub>



# CHWYĆ BYKA ZA ROGI

Z SILNYM  
PARTNEREM  
U BOKU

Zadbaj o odpowiednie odżywienie  
swoich upraw

ESTA® **Kieserit**

Korn-**KALI**®



[www.kspolska.com](http://www.kspolska.com)

  K+S Polska

K+S Polska sp. z o.o.  
A K+S Company





Knowledge grows

## 3,2,1...Azot na start!

Wybierz grubą granulę z gamy najwyższej jakości saletr YaraBela lub nitrofoski z serii YaraMila



### Doradcy agronomiczni:

Barbara Amroży, tel. +48 695 120 654  
Mariusz Pawłus, tel. +48 695 120 656  
Przemysław Bujnowski, tel. +48 695 330 025  
Marek Tarczyński, tel. +48 695 330 892

Adres e-mail Zespołu Agronomów:  
agronom@yara.com

### Yara Poland Sp. z o.o.

ul. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin  
tel. +48 91 433 00 35  
e-mail: yarapoland@yara.com  
www.yara.pl

Sprawdź naszą platformę  
rolnictwa cyfrowego Atfarm





# TWORZYWA SZTUCZNE I OLEJE

**Gwarantujemy profesjonalną  
obsługę i terminowość dostaw**



## Tworzywa Sztuczne i Oleje

PROMOCJA



**SWIMER AGRO TANK 22000**

Pojemność: 22 m<sup>3</sup>  
(3400 x 2836 mm)



**W ofercie Scandagra Polska znajduje się następujący asortyment:**

- olej napędowy,
- środki smarne,
- sznurek rolniczy,
- siatka do belowania,
- folia do sianokiszzonek,
- folia pryzmowa,
- folia podkładowa,
- siatka do okrywania pryzm,
- worki obciążeniowe do pryzm,
- rękawy foliowe,
- zbiorniki do oleju napędowego i nawozów płynnych.

Scandagra Polska jest autoryzowanym dystrybutorem produktów firmy FUCHS i ORLEN



**Zapraszamy  
do współpracy!**





STANDARD GMP+B3  
KONTROLA JAKOŚCI  
MATERIAŁÓW PASZOWYCH



REDCERT EU SYSTEM  
CERTYFIKACJI PRODUKCJI  
BIOMASY I BIOPALIW



**PUNKT SKUPU  
ZBÓŻ I RZEPAKU**

Pobłocie Wielkie k. Karlina

tel. **94 312 06 61**

# SKUP ZBÓŻ

**DAJEMY NOWE MOŻLIWOŚCI**

Scandagra Polska to sprawdzony i wiarygodny partner w obrocie płodami rolnymi



Szybki odbiór



Gwarancja realizacji



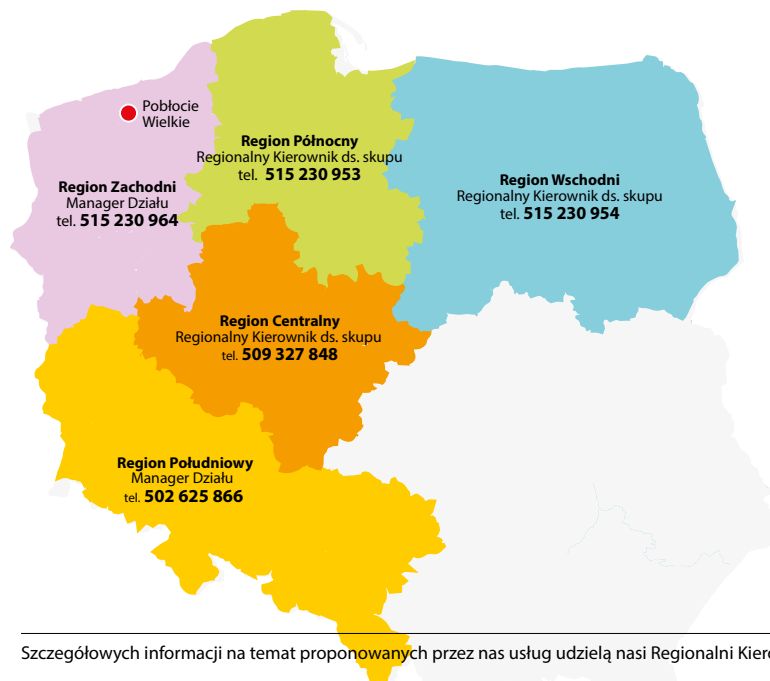
Gwarancja płatności



Krótkie terminy płatności



# Kontakty do działu zbóż



W oparciu o magazyn, zlokalizowany w Poblóciu Wielkim oraz sprawną logistykę prowadzimy całoroczny skup i sprzedaż:

- pszenicy konsumpcyjnej i paszowej
- pszenżyta
- żyta konsumpcyjnego i paszowego
- jęczmienia paszowego
- owsa
- kukurydzy
- rzepaku
- łubinu

Jako podmiot aktywnie uczestniczący w obrocie zbożem nie tylko na rynku krajowym ale również europejskim posiadamy certyfikat jakościowy GMP+ B3 oraz certyfikat REDcert dla zrównoważonej produkcji biomasy.

Szczegółowych informacji na temat proponowanych przez nas usług udzielą nasi Regionalni Kierownicy ds. skupu lub Managerowie Działu.

**Region Północny**  
**Przemysław Bas**  
Regionalny Kierownik  
ds. skupu Zbóż i Rzepaku,  
tel. **515 230 953**  
p.bas@scanadagra.pl

**Region Zachodni**  
**Robert Kwiatkowski** – Manager  
ds. Rynku Niemieckiego /  
Regionalny Kierownik ds. skupu  
Zbóż i Rzepaku  
tel. **515 230 964**  
r.kwiatkowski@scanadagra.pl

**Region Centralny**  
**Damian Kuczkowski**  
Regionalny Kierownik  
ds. skupu Zbóż i Rzepaku  
tel. **509 327 848**,  
d.kuczkowski@scanadagra.pl

**Region Południowy**  
**Maciej Misiak**  
Manager Działu Zbóż  
tel. **502 625 866**  
m.misiak@scanadagra.pl

**Region Wschodni**  
**Justyna Paluszkiewicz**  
Regionalny Kierownik  
ds. skupu Zbóż i Rzepaku  
tel. **515 230 954**,  
j.paluszkiewicz@scanadagra.pl

# SCANDAGRA TEAM

*Poznajmy się!*

## DZIAŁ NASIONA



**Joanna Janczenko**

[j.janczenko@scandagra.pl](mailto:j.janczenko@scandagra.pl)

+48 607 047 122

## DZIAŁ ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN



**Tomasz Golimowski**

[t.golimowski@scandagra.pl](mailto:t.golimowski@scandagra.pl)

+48 515 230 918



**Tomasz Bielecki**

Dyrektor pionu sprzedaży

[t.bielecki@scandagra.pl](mailto:t.bielecki@scandagra.pl)

+48 515 230 915



**Natalia Gołębiowska**

[n.golebiowska@scandagra.pl](mailto:n.golebiowska@scandagra.pl)

+48 781 710 126



**Adam Duk**

[a.duk@scandagra.pl](mailto:a.duk@scandagra.pl)

+48 515 230 947

## DZIAŁ NAWOZY



**Tomasz Czerwiński**

t.czerwinski@scandagra.pl

+48 607 665 100

## DZIAŁ TWORZYWA SZTUCZNE, OLEJE



**Sławomir Słowik**

s.slowik@scandagra.pl

+48 506 005 706

## DZIAŁ SKUP ZBÓŻ



**Maciej Misiak**

m.misiak@scandagra.pl

+48 502 625 866

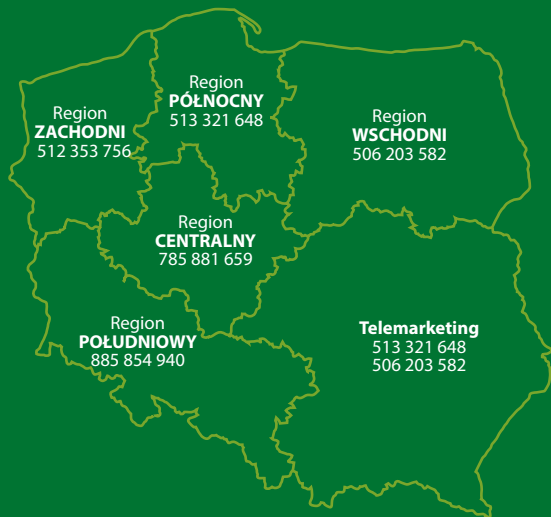


**Karol Stawski**

k.stawski@scandagra.pl

+48 502 541 200

*Zapraszamy  
do kontaktu!*



**Pobłocie Wielkie**

78-230 Karlino  
tel.: 94 312 06 61

**Osielsko**

ul. dr Alberta Schmidta 1  
Żołądowo  
86-031 Osielsko  
tel.: 52 381 36 01



**SCANDAGRA**  
POLSKA

**SCANDAGRA Polska Sp. z o.o.**

ul. dr Alberta Schmidta 1  
Żołądowo, 86-031 Osielsko

tel. +48 52 381 36 01

fax +48 52 381 35 66

e-mail: sekretariat@scandagra.pl



[scandagra.pl](http://scandagra.pl)



[facebook.com/scandagra](https://facebook.com/scandagra)



**INFOLINIA: 691 553 517**