

# 2023

## Katalog

Materiał siewny  
Środki ochrony roślin  
Nawozy





## **/// BAT Agrar sp. z o.o.**

Od prawie 30 lat aktywnie wspieramy polskie rolnictwo dostarczając gospodarstwom rolnym wysokiej jakości środki do produkcji: nawozy, materiał siewny, środki ochrony roślin. Prowadzimy również skup płodów rolnych.

Początki naszej działalności w Polsce sięgają połowy lat dziewięćdziesiątych, kiedy to jako firma Beiselen Polska rozpoczęliśmy sprzedaż nawozów. Na przestrzeni lat zmianie ulegała nasza nazwa. Rozszerzyliśmy też zakres działalności. W wyniku połączenia kapitałów naszych udziałowców powstał Beiselen-ATR, następnie przekształciliśmy się w ATR Agrohandel, aby wreszcie w roku 2022 przyjąć dzisiejszą nazwę: BAT Agrar Sp. z o.o.

Pomimo zmian w nazwie przedsiębiorstwa, jego trzon i siłę stanowi od lat niezmienny, mocno zaangażowany i rozumiejący problemy współczesnego rolnictwa zespół doświadczonych specjalistów: przedstawicieli handlowych, menedżerów produktu, doradców agrotechnicznych i specjalistów z zakresu finansów, logistyki i magazynowania, gotowych każdego dnia współpracować z Państwem w prowadzonej przez Was działalności rolniczej.

Naszym ogromnym atutem jest wsparcie grupy kapitałowej BAT Agrar. Utworzona w 2021 roku w Niemczech organizacja powstała z połączenia dwóch rodzinnych firm z branży agro: ATR Landhandel i Beiselen GmbH stała się największą na rynku niemieckim i jedną z największych w Europie firm dostarczających skuteczne rozwiązania dla branży rolniczej.



# /// Nasiona rzepaku ozimego



## ROMEO F1

Odkryj nasz najnowszy rzepak Romeo – odporny na choroby, o ponadprzeciętnym potencjale plonowania i idealnie dobranych cechach. Zapewnia podwójną odporność na wirusy i grzyby, wysoką odporność łuszczyn na pękanie, dynamiczny rozwój oraz wysoką tolerancję na szkodniki. Oferuje również wysoką zimotrwałość i wydajność.

- ✓ Odporność na wirusa TuYV
- ✓ Odporność na suchą zgniliznę kapustnych (gen RLM7)
- ✓ Wysoka odporność łuszczyn na pękanie
- ✓ Wysoka zimotrwałość
- ✓ Odmiana zdrowa i dynamiczna w rozwoju jesiennym, bez tendencji do elongacji szyjki korzeniowej
- ✓ Tolerancja na zgniliznę twardzikową i verticillium
- ✓ Odmiana o bardzo silnym, palowym systemie korzeniowym
- ✓ Rośliny mocne o rozbudowanym pokroju (idealny do siewu punktowego i strip till)
- ✓ Późne kwitnienie
- ✓ Bardzo dobre wykorzystanie azotu
- ✓ Ponadprzeciętna zawartość tłuszczu
- ✓ Gęstość siewu:
  - termin wczesny 35-40 roślin na m<sup>2</sup>,
  - optymalny 40-45 roślin na m<sup>2</sup>,
  - późny 45-50 roślin na m<sup>2</sup>
- ✓ Gleby: średnie, dobre, bardzo dobre

ROMEO F1			
Agrotechnika	bardzo dobre	średnie	słabsze
Wymagania glebowe	□□□□	□□□□	□□□□
	wczesny	optymalny	opóźniony
Termin siewu	□□□□	□□□□	□□□□
Cechy rolnicze	wolny	średni	szybki
Szybkość rozwoju jesiennego	□□□□	□□□□	□□□□
	wczesne	średniowczesne	średniopóźne
Wczesność kwitnienia	□□□□	□□□□	□□□□
Wczesność dojrzwania	□□□□	□□□□	□□□□
	niskie	średnie	wysokie
Wysokość roślin	□□□□	□□□□	□□□□
Odporność	średnia	dobra	bardzo dobra
Wyleganie	□□□□	□□□□	□□□□
Zimotrwałość	□□□□	□□□□	□□□□
Sucha zgnilizna kapustnych	□□□□	□□□□	□□□□
Zgnilizna twardzikowa	□□□□	□□□□	□□□□

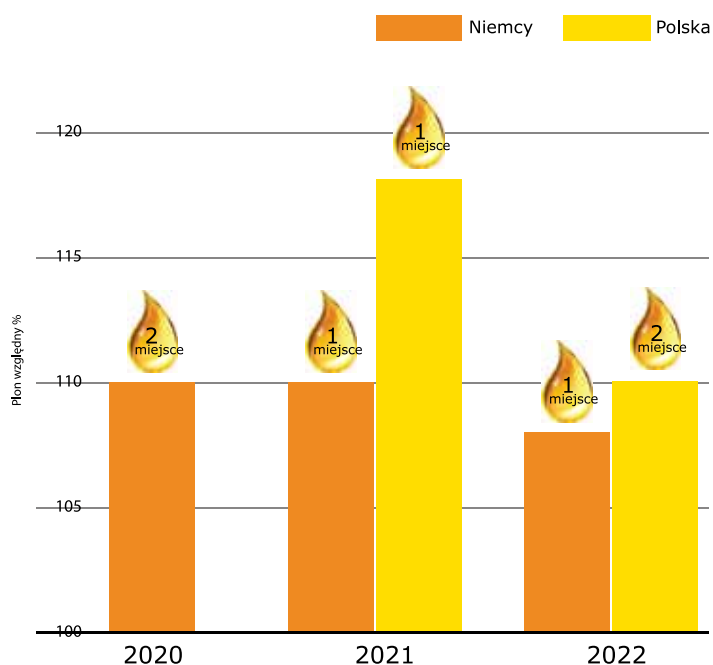


# CROMAT F1

CROMAT F1 – nowa, odporna odmiana rzepaku Rapool! Wysoki wigor, doskonała zimotrwałość i szybka regeneracja po zimie. Średni plon względny wyniósł aż 114% wzorca (53,9 dt/ha). Rzepak CROMAT F1 gwarantuje wczesne kwitnienie i średnie dojrzewanie. Jest odporny na suchą zgniliznę kapustnych (RLM7) i wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV). Wybierz CROMAT F1 dla zdrowych upraw rzepaku!

- ✔ Odporność na wirusa TuYV
- ✔ Odporność na suchą zgniliznę kapustnych (gen RLM7)
- ✔ Odporność na kiłę kapusty
- ✔ Wysoki wigor rozwoju początkowego
- ✔ Bardzo dobra zimotrwałość
- ✔ Szybka regeneracja po zimie
- ✔ Wysoka odporność na wyleganie
- ✔ Bardzo silny wigor jesienny
- ✔ Odmiana idealna do opóźnionych siewów

CROMAT F1 wykazuje wybitne wyniki w badaniach rejestrowych w Europie wśród odmian o podwyższonej odporności na najczęściej występujące rasy kiły kapusty (Polska: 2021- 1 lokata, 2022- 2 lokata).



Źródło: przegląd wyników europejskich, 2020 – 2022, n = 64 lokalizacje

## CROMAT F1

Agrotechnika	bardzo dobre	średnie	słabsze
Wymagania glebowe	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Termin siewu	wczesny	optimalny	opóźniony
Cechy rolnicze	wolny	średni	szybki
Szybkość rozwoju jesiennego	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Wczesność kwitnienia	wczesne	średniowczesne	średniopóźne
Wczesność dojrzewania	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Wysokość roślin	niskie	średnie	wysokie
Odporność	średnia	dobra	bardzo dobra
Wyleganie	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Zimotrwałość	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Sucha zgnilizna kapustnych	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Zgnilizna twardzikowa	■■■■■	■■■■■	■■■■■



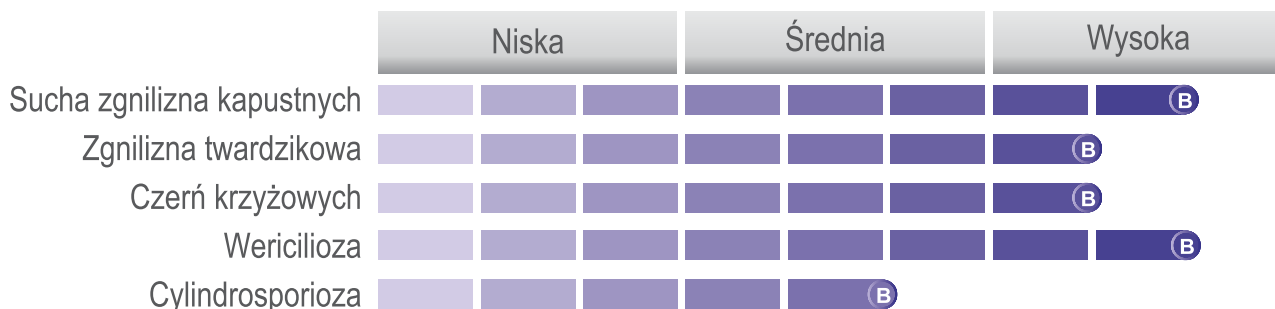
# RGT BLACKMILION

Odmiana rzepaku ozimego o doskonałej adaptacji do różnych warunków glebowych i klimatycznych. Cechuje się stabilnym i wysokim plonowaniem oraz regularnością w różnych warunkach, potwierdzonymi 3-letnimi badaniami. Nasza odmiana zapewnia wysokie zaolejenie ziarna, niską zawartość glukozyolanów i potwierdzoną certyfikatem jakości zdrowotność.

- ✓ Odporność na wirusa TuYV
- ✓ Odporność na suchą zgniliznę kapustnych (gen RLM7)
- ✓ Tolerancja na cylindrosporiozę
- ✓ Tolerancja na wertycyliozę
- ✓ Termin kwitnienia: średniowczesny
- ✓ Odmiana przydatna na słabsze stanowiska
- ✓ Wysoka zawartość tłuszczu w nasionach
- ✓ Bardzo dobra zimotrwałość
- ✓ Doskonałe zdolności kompensacji plonu
- ✓ Toleruje opóźnienie terminu siewu

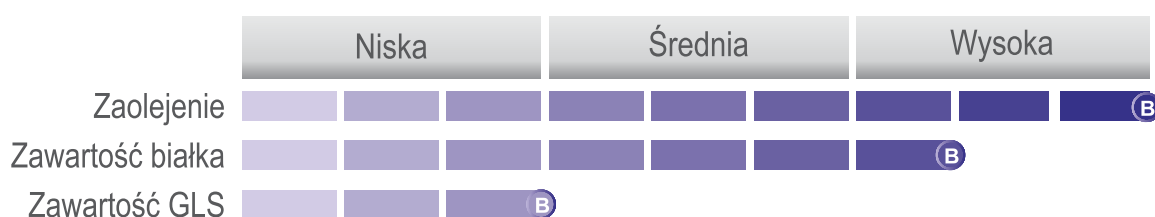
Termin kwitnienia	średnio-wczesny
Termin dojrzewania	średnio-wczesny do średniego
Wysokość roślin	średnio wysoka
MTN	średni
Wigor jesienny	bardzo dobry
Zimotrwałość	wysoka
Wymagania glebowe	niskie
Wrażliwość na chlomazon	brak

## Odporność na choroby



Ocena odporności na podstawie danych Działu Rozwoju technicznego RAGT semences.

## Parametry jakościowe



Ocena parametrów jakościowych na podstawie danych Działu Rozwoju technicznego RAGT semences.



# LG ALPINE

Poznaj nową i innowacyjną odmianę rzepaku LG Alpine z odpornością na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV), suchą zgnilizną kapustnych (RLM7) oraz tolerancją na cylindrosporiozę i wertycyliozę. Ta genetycznie unikalna odmiana rzepaku łączy odporność i wysoki plon nawet w trudnych warunkach. Wysoka odporność na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion idealnie zabezpiecza plon w niekorzystnych warunkach pogodowych.



- ✓ Odporność na wirusa TuYV
- ✓ Odporność na suchą zgnilizną kapustnych (gen RLM7)
- ✓ Tolerancja na cylindrosporiozę
- ✓ Tolerancja na wertycyliozę
- ✓ Niespotykanie zdrowa odmiana pozwalająca obniżyć koszty ochrony
- ✓ Plon zabezpieczony przez wybitną odporność na osypywanie nasion
- ✓ Bardzo wysoki potencjał plonowania na glebach średnich i lepszych
- ✓ Wcześniej kwitnie i dojrzewa
- ✓ Bardzo efektywne wykorzystanie plonotwórczego azotu

## Zdrowotność

Odporność	Niska	Średnia	Wysoka
TuYV			█
RLM7			█
Zgnilizna twardzikowa			█
Czerń krzyżowych			█
Wyleganie			█

## Uprawa i informacje o odmianie

Plonowanie	
Plonowanie	██████████
Właściwości agrotechniczne	
Dojrzałość techniczna	średnio wczesna
Szybkość rozwoju jesiennego	bardzo dobra - dobra
Odporność i bezpieczeństwo	
Vertycilium	+++
Pęknięcie łuszczyń i osypywanie się	Tak
TuYV	Tak

Przydatność terenu	
Gleby słabe piaszczyste	██████████
Gleby średnie	██████████
Gleby dobre	██████████
Termin siewu/MTZ	
Wczesny	35-40
Średni	40-45
Późny	45-50



# Pszenica ozima E



## RGT Ponticus

RGT PONTICUS jest pszenicą elitarną, o doskonałej jakości ziarna i potencjale plonowania pszenic jakościowych z grupy A. Odmiana o średnim terminie kłoszenia i pełnej dojrzałości. Doskonale sprawdza się na każdym stanowisku uprawy i w każdym rejonie kraju. Charakteryzuje się dobrą zimotrwałością, bardzo dobrą zdolnością do regeneracji, znakomitą odpornością na wyleganie i bardzo dobrą odpornością na porastanie ziarna w kłosie.

- ✓ Pszenica ozima z grupy E
- ✓ Bardzo duży i stabilny potencjał plonu
- ✓ Bardzo dobra zdrowotność i jakość ziarna
- ✓ Wysoka zimotrwałość
- ✓ Nr 1 w Niemczech w grupie E w sezonie 2018/2019 pod względem sprzedaży oraz w sezonach 2019 i 2021 pod względem aerału rozmnożenia

Odporność na choroby	Niska			Średnia			Wysoka		
Mączniak prawdziwy									
Rdza brunatna									
DTR									
Septorioza liści									
Fuzarioza kłosów									
Choroby podstawy źdźbła									
Rdza żółta									

Parametry jakościowe	Niska			Średnia			Wysoka		
Zawartość białka									
Liczba opadania									
Wskaźnik SDS									

Ocena na podstawie badań BSA (Niemcy)



# Żyto ozime



## KWS ROTOR

KWS ROTOR czyli żyto hybrydowe z systemem POLLENPLUS® gwarantuje bardzo duży plon ziarna na obu poziomach agrotechniki – przyrost plonu na poziomie a<sub>2</sub> powyżej średniej dla gatunku. Jest to najniższa odmiana żyta znajdująca się obecnie w rejestrze (stan na 2021 rok).

- ✓ Wysoki i stabilny plon ziarna zarówno przy przeciętnym, jak i intensywnym poziomie agrotechniki
- ✓ Jedna z najniższych odmian żyta ozimego zarejestrowanych w Polsce
- ✓ Wyjątkowa odporność na pleśń śniegową, rdzę żdźbłową oraz septoriozę liści
- ✓ Wysoki współczynnik krzewienia

Cechy biometryczne		
Termin kłoszenia	130	Dość późny
Termin dojrzewania	198	Średni
Wysokość plonu (cm)	135	Dość niskie
Odporność na		
Wymarzanie	Nie klasyfikowano	
Wyleganie	6,2	Średnia
Łamliwość dokłosa	5,0	Średnia
Odporność na choroby		
Pleśń śniegowa	9,0	Bardzo duża
Choroby podstawy żdźbła	9,1	Dość mała
Mączniak prawdziwy	8,0	Średnia
Rdza brunatna	6,4	Dość mała
Rdza żdźbłowa	7,9	Średnia
Rynchosporioza	7,8	Średnia
Septoriozy liści	7,4	Dość duża

Struktura plonu		
Gęstość łanu	8	Duża do średniej
Zaziarnienie kłosa	6	Średnie do dużego
Masa 1000 ziaren	30,4	Średnia
Potencjał plonowania a1	130%	Bardzo wysoki
Potencjał plonowania a2	131%	Bardzo wysoki
Cechy jakościowe		
Sporysz (podatność)	4	Niska do średniej
Liczba opadania	5	Średnia
Masa hektolitra	4	Dość mała
Zawartość białka	1	Bardzo mała

## Pożądana ilość roślin na m<sup>2</sup>

Klasa gleby/ termin siewu	Okres wegetacji jesiennej	IIIb-IVa	IVa-IVb	V w dobrej kulturze
Wczesny	55 dni	160-180	150-170	140-160
Optymalny	45 dni	180-200	170-200	160-180
Opóźniony	35 dni	220-250	220-240	200-220
Pożądana gęstość łanu		500-600 kłosów	420-520 kłosów	350-450 kłosów

Głębokość siewu 2-3 cm

Gęstość siewu należy uzależnić od terminu, warunków glebowych (pH, zasobność, kultury gleby) oraz przedplonu.

# /// Pszenica ozima

## KWS

- **KWS EMIL** - grupa B
  - Hartowany mrozem
  - Wysoka produktywność i opłacalność uprawy
  - Duża zimotrwałość - 5,5
  - Sztywne i stabilne źdźbło
  - Dobra zdrowotność liści
  - Dobra adaptacja do zmiennych warunków glebowych

- **KNUT** - grupa B
  - Król Twoich pól
  - Wysoka zdrowotność łanu
  - Duży potencjał plonowania
  - Dobra odporność na wyleganie
  - Solidne parametry ziarna
  - Mrozoodporność 4 wg COBORU

- **FENOMEN** - oścista, grupa A
  - Fenomenalna ostka jakościowa
  - Bardzo dobre parametry jakościowe ziarna
  - Wysoka mrozoodporność - 4,5"
  - Plonowanie na poziomie odmian bezostnych
  - Stabilne plonowanie w suchych latach
  - Rewelacyjna odporność na wyleganie
  - Dobra zdrowotność liści

## DANKO

- **KARIATYDA** - grupa A
  - Sprawdza się na słabszych glebach
  - Zimotrwałość 4,5
  - Bardzo grube ziarno
  - Wysoka zdolność krzewienia
  - Średnia wysokość roślin

## RAGT

- **RGT METRONOM** - grupa A
  - Tolerancja na zakwaszenie gleby
  - Sprawdza się przy opóźnionych siewach (po kukurydzy ziarnowej i burakach cukrowych)
  - Dobra zdrowotność
  - Wysoka zimotrwałość
  - Odporna na wyleganie

## HR STRZELCE

- **EUFORIA** - grupa A
  - Wybitna zimotrwałość
  - Wyjątkowa krzewistość
  - Bardzo wysoka odporność na choroby grzybowe
  - Tolerancja na porastanie w kłosie

# /// Jęczmień ozimy

## KWS

- **KWS KOSMOS** - odmiana sześciorzędowa
  - Legendarna stabilność plonowania
  - Dobre wyrównanie i masa 1000 ziaren
  - Zrównoważony profil zdrowotnościowy
  - Odmiana w 7 województwach na LOZ
  - Odporny na 1 typ wirusa żółtej mozaiki jęczmienia (BaYMV)

- **KWS FLEMMING** - odmiana sześciorzędowa
  - Wysoki i stabilny potencjał plonowania
  - Duża zawartość białka
  - Wysoka odporność na początkowe choroby łanu
  - Znosi okresowe niedobory wody
  - Odporny na 1 typ wirusa żółtej mozaiki jęczmienia (BaYMV)

# /// Pszenżyto ozime

## DANKO

### • BELCANTO

- Bardzo zdrowa odmiana
- Średnia długość źdźbła
- Wysoka odporność na wyleganie
- Zimotrwałość 5,5
- Zdolność do silnego krzewienia

### • MONDEO

- Wysoki poziom plonowania oraz MTZ
- Odmiana niewysoka i sztywna
- Prawdziwy potencjał pokazuje na glebach średnich i lepszych
- Zimotrwałość 5,5

## SAATEN-UNION

### • TADEUS

- Bardzo wysoki potencjał plonowania
- Wybitna odporność na porastanie w kłosie
- Bardzo dobra odporność na pleśń śniegową
- Odmiana sztywna o średniej długości słomy

## KWS

### • KWS AVEO

- Doskonała odporność na wyleganie
- Duża masa 100 ziaren
- Dobra mrozoodporność
- Wysoka odporność na mączniaka i rdzę brunatną

**Dostarczamy na terenie całej Polski.  
Zadzwoń:**

**BAT Agrar Sp. z o.o.**  
+48 91 47 13 756





# /// Raps Starter



Wieloskładnikowy nawóz mikroelementowy do stosowania na uprawach rzepaku. Zawiera kluczowe dla tej rośliny pierwiastki: miedź (Cu), mangan (Mn), cynk (Zn) oraz molbiden (Mo). Wszystkie wyżej wymienione pierwiastki dostępne są w dużej zawartości i koncentracji oraz co ważne, w formach bardzo dobrze przyswajalnych przez roślinę i działających w dłuższym okresie czasu po zastosowaniu. Zabieg dolistny pozwala szybko i skutecznie dostarczyć ważne mikroelementy oraz zlikwidować niedobory mikroelementów.

Zabieg warto wzbogacić o podanie boru (B), np. w postaci ATR Bor.

## Rekomendowany program nawożenia na jesień:

### 1 zabieg - BBCH 15-16 (piąty-szesty liść)

Łącznie z zabiegiem fungicydowo-regulującym przy formowaniu rozety

- 2 l/ha Raps Starter + 1 l/ha ATR Bor (150g Bor/l)
- 2 l/ha ATR Mn (150g Mn/l)
- 5 kg/ha Epso TOP (16% MgO, 32,5% SO<sub>3</sub> = > 13% S)
- 0,2 l/ha Full Kondycja
- 1 l/ha BIO SPRINT (biostymulator z aminokwasami roślinnymi)

### 2 zabieg - BBCH 55-57 (przy długiej i ciepłej jesieni)

- 2 l/ha Raps Starter + 1 l/ha ATR Bor (150g Bor/l)
- 1,5 l/ha ATR Mn (150g Mn/l)
- 5 kg/ha Epso TOP (16% MgO, 32,5% SO<sub>3</sub> = > 13% S)
- 0,2 l/ha Full Kondycja

Składnik	Zawartość w g/l
Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie	8
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie	22,3
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie	33,5
Molbiden (Mo) rozpuszczalny w wodzie	1,7

## /// Getreide Starter



Płynny nawóz dolistny dla zbóż zawierający kluczowe dla nich mikroelementy takie jak miedź (Cu), mangan (Mn) i cynk (Zn). Składniki pokarmowe w ATR Getreide Starter występują pod postacią rozpuszczalnych w wodzie soli i tlenków, dzięki czemu rośliny z łatwością pobierają je przez liście i korzenie. Umożliwia to pełne wykorzystanie aplikowanej substancji, również tej części, która opadnie na glebę.

Składnik	Zawartość w g/l
Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie	27
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie	95
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie	95

## /// ATRIO



Makroelementowy nawóz dolistny o zrównoważonym składzie, wzbogacony o mikroelementy schelatowane czynnikiem IDHA. ATRIO przeznaczony jest do stosowania we wszystkich uprawach rolniczych w całym okresie wegetacyjnym. Dostarczenie roślinom ATRIO intensyfikuje procesy fizjologiczne w roślinie co wpływa na zwiększenie tempa rozwoju, podniesienie odporności na czynniki stresowe m.in. susze, chłody, zaburzenia stosunków powietrzno-wodnych w glebie, infekcje grzybowe.

### NPK 20-20-20

Składnik	% masy
Azot (N)	20
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20
Potas (K <sub>2</sub> O)	20
Molibden (Mo)	0,01
Bor (B)	0,03
Miedź (Cu)	0,03
Żelazo (Fe)	0,1
Mangan (Mn)	0,1
Cynk (Zn)	0,05
+ Magnez (Mg) i Siarka (S)	

### NPK 10-40-8

Składnik	% masy
Azot (N)	10
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	40
Potas (K <sub>2</sub> O)	8
Magnez (MgO)	3
Siarka (SO <sub>3</sub> )	5,7
Bor (B)	0,05
Miedź (Cu)	0,1
Żelazo (Fe)	0,05
Mangan (Mn)	0,1
Cynk (Zn)	0,1
Molibden (Mo)	0,01

# Beifoliar



Płynny nawóz dolistny oparty na chelacie EDTA. Zawarte w nim składniki doskonale pokrywają zapotrzebowanie roślin uprawnych na mikroelementy, a azot ułatwia pobieranie ich przez rośliny. Zastosowanie nawozu dolistnego BeiFoliar gwarantuje optymalny wzrost i rozwój uprawianych roślin, co przekłada się na uzyskanie stabilnego plonu.

Nawóz dolistny BeiFoliar zawiera azot, bor, miedź, żelazo, mangan, molibden i cynk. Polecany jest do stosowania w uprawach zbóż, rzepaku, kukurydzy, ziemniaków i buraków cukrowych.

Składnik	% wagi	Zawartość w g/l
Azot (N) - całkowity	4,2	55,0
Azot Azotanowy (N - NO <sub>3</sub> )	1,9	24,9
Azot Amonowy (N - NH <sub>4</sub> )	0,8	10,5
Azot Amidowy (N - NH <sub>2</sub> )	1,5	19,6
Bor (B)	0,3	3,9
Miedź (Cu)	1,1	14,4
Żelazo (Fe)	0,2	2,6
Mangan (Mn)	2,3	30,1
Molibden (Mo)	0,3	3,9
Cynk (Zn)	1,1	14,4

## Stosowanie:

Nawóz przeznaczony do stosowania w formie drobnokroplistych oprysków w uprawach zbóż, rzepaku, kukurydzy, ziemniaków, buraków cukrowych i w wielu innych uprawach jesienią oraz wiosną. Celem tych zabiegów jest optymalne odżywienie i wzmocnienie roślin poprzez dostarczenie odpowiedniej ilości mikroskładników.

Roślina	Termin stosowania	Dawka l/ha
Zboża	Jesień: w fazie rozwojowej minimum 3 liści	1,0 - 2,0 2,0 - 3,0
Rzepak	Jesień: w fazie 4-8 liści niezbędne uzupełnienie nawozem Mycrobor DF	1,0 - 2,0 2,0 - 3,0
Kukurydza	W fazie 2-4 liści i 6-9 liści niezbędne uzupełnienie nawozem zawierającym cynk	3,0 - 4,0 3,0 - 4,0
Ziemniak	3 tygodnie po wschodach niezbędne uzupełnienie nawozem Mycrobor DF	2,0 - 3,0
Burak cukrowy	Od 6 liści do zwarcia rzędów	3,0 - 4,0



## /// ATR Cleaner



Środek służący do mycia opryskiwacza. Wykorzystuje się go w celu uniknięcia porażenia roślin groźnymi substancjami, które pozostały w komorze opryskiwacza. Substancje aktywne zawarte w niektórych herbicydach (nawet w ilościach śladowych) mogą powodować uszkodzenia na roślinach wrażliwych. Szczególnie niebezpieczne są substancje z grupy sulfonilomoczników.

Zwykłe mycie: 2 l preparatu na 1000 l wody.

Mycie po zastosowaniu sulfonilomoczników: 4 l preparatu na 1000 l wody.

## /// ATR Schaumfrei



Dodatek służący jako neutralny środek przeciwpieniący (adiwant likwidujący pianę) do cieczy roboczej z udziałem środków ochrony roślin i nawozów dolistnych. Zapobiega powstawaniu piany przy mieszaniu różnych preparatów, co umożliwia całkowite napełnienie zbiornika i skraca czas sporządzenia mieszaniny zbiornikowej.

**Dawka zalecana przez producenta:**  
1,4 ml / 100 l cieczy roboczej.

# Skontaktuj się z nami:

**BAT Agrar Sp. z o.o.**

+48 91 47 13 756

info@bat-agrar.pl



**BAT**   
**AGRAR**

## **BAT Agrar Sp. z o.o.**

ul. Usługowa 6

73-110 Stargard

Tel.: +48 91 47 13 756

E-mail: info@bat-agrar.pl

## **Magazyny**


ul. Podmiejska 1

73-110 Stargard,

ul. Kolejowa 34

64-020 Czempień

## **Obserwuj nas**

 bat agrar.pl

 facebook.com/batagarar.pl

 instagram.com/batagarar

