

BAT L AGRAR KATALOG

2023



Środki ochrony roślin



Nasiona



Nawozy



Zboża



BAT

AGRAR

Od prawie 30 lat aktywnie wspieramy polskie rolnictwo dostarczając gospodarstwom rolnym 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, zaangażowany i rozumiejący problemy współczesnego rolnictwa zespół 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 rozwiązania dla branży agro.

1 500+

Ponad 1 500 współpracowników
w całej Europie.

100+

Ponad 100 punktów handlowych,
magazynów i przedstawicielstw
w Polsce, Niemczech, Danii i Austrii.

150+

Ponad 150 lat doświadczenia
w obsłudze rolnictwa.

//// PROGRAM OCHRONY FUNGICYDOWEJ ZBÓŻ OZIMYCH

PAKIET PREMIUM

duża presja chorób po przedplonach zbożowych

29 - 31 BBCH

PROMINO 300 EC 0,3 l/ha

UNIX 75 WG 0,4 kg/ha

TALIUS 200 EC 0,15 l/ha

32 - 39 BBCH

REVYSKY 1,5 l/ha

LUB

PRIAXOR 1 l/ha

49 - 51 BBCH

TRION 250 EW 0,5 l/ha

CAMBIO 0,4 l/ha

PAKIET EKONOMICZNY

średni potencjał plonowania

29 - 31 BBCH

PROMINO 300 EC 0,25 l/ha

UMBRET 750 EC 0,3 l/ha

UNIX 75 WG 0,4 kg/ha

32 - 51 BBCH

PRIAXOR 0,9 l/ha LUB REVYSKY 1,2 l/ha

TRION 250 EW 0,5 l/ha

PAKIET STANDARD

mniejsza presja chorób podsuszkowych

29 - 31 BBCH

WIRTUOZ PRO 0,8 l/ha

32 - 39 BBCH

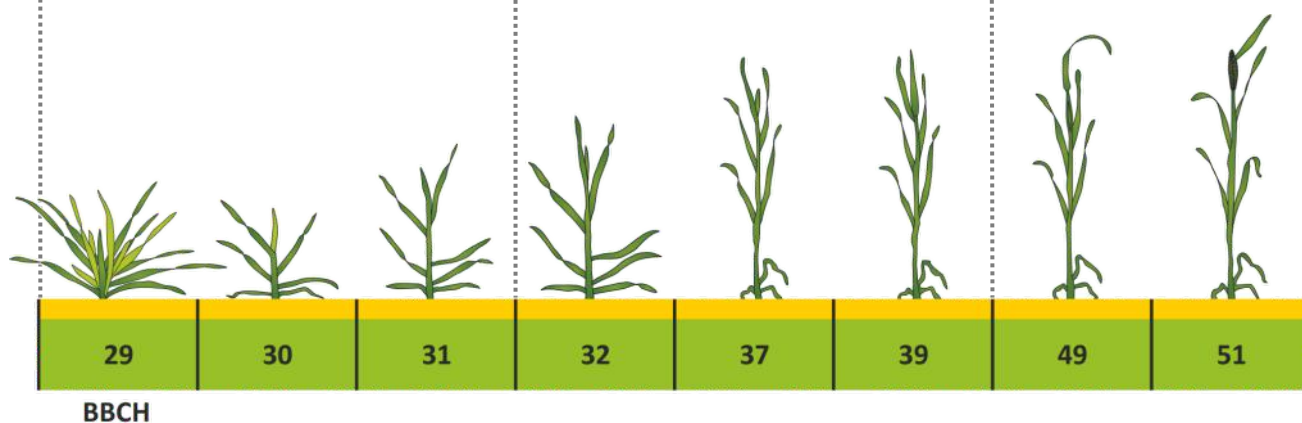
AZTEK 250 SC 0,5 l/ha

TRION 250 EW 0,6 l/ha

49 - 51 BBCH

TRION 250 EW 0,5 l/ha

PROMINO 300 EC
0,2 l/ha



NAZWA	BBCH	SUBSTANCJA CZYNNNA I JEJ ZAWARTOŚĆ	DAWKA Z ETYKIETY PRODUCENTA
UNIX 75 WG	30 - 51	cyprodynil 750 g/kg	0,7 - 1 kg/ha
TRION 250 EW	30 - 59	tebukonazol 250 g/l	0,6 - 1 l/ha
UMBRET 750 EC	31 - 59	fenpropidyna 750 g/l	
PROMINO 300 EC	30 - 59	protriakonazol 300 g/l	0,3 - 0,5 l/ha
AZTEK 250 SC	31 - 69	azoksystrobina 250 g/l	0,5 - 1 l/ha
WIRTUOZ PRO	25 - 65	protriakonazol 200 g/l proquinazyd 50 g/l	0,75 - 1 l/ha
TALIUS 200 EC	27 - 59	proquinazyd 200 g/l	0,15 - 0,25 l/ha
PRIAXOR	25 - 69	piraklostrobina 150 g/l fluksapyroksad 75 g/l	0,75 - 1,5 l/ha
REVYSKY	30 - 69	mefentrifluonazol 66,7 g/l fluksapyroksad 66,7 g/l	1,125 - 1,5 l/ha
CAMBIO	30 - 59	metkonazol 60 g/l	1,2 - 1,5 l/ha


TRION 250 EW
 fungicyd

Pierwszy w bitwie z grzybami

Poleca HELMI

- szeroka rejestracja
- najlepsza formuacja
- niska cena.


Za zgodnym pozwoleniem wydawcy. Zwrócić uwagę na warunki użytkowania i środki ostrożności. Produkt jest zarejestrowany w Polsce. Informacje zamieszczone w etykiecie i ulotkach dotyczą wyłącznie produktów. Zwrócić uwagę na warunki użytkowania i środki ostrożności. Produkt jest zarejestrowany w Polsce. Informacje zamieszczone w etykiecie i ulotkach dotyczą wyłącznie produktów.


FUNGICYD

JEDEN FUNGICYD, WIELE ZASTOSOWAŃ

Fungicyd do zwalczania najgroźniejszych chorób grzybowych w uprawie zbóż i rzepaku, a także kukurydzy, ziemniaków i warzyw.

W przypadku patogenów działa układowo i wgłębnie. Pozytywnie wpływa na procesy fizjologiczne w roślinie.



Nufarm Polska Sp. z o.o.
 ul. Grójcka 1/3, 02-019 Warszawa
 tel. +48 22 620-52-52
 www.nufarm.pl

Szukaj nas na:
 Nufarm Polska - YouTube
 facebook.com/nufarmpolska
 nufarm.polska

Za środków ochrony roślin należy korzystać z zaleceń producenta. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przedostawanie się do środowiska. Wyłącznie informacje zamieszczone w etykiecie.


Nufarm
 Grow a better tomorrow

//// REGULACJA ZBÓŻ OZIMYCH

PSZENICA OZIMA

TREXSTAR 250 EC 0,3 l/ha +
STABILAN 750 SL 0,9 l/ha BBCH 30-32
RETAR 480 SL 0,3 l/ha BBCH 37-45

ŻYTO OZIME

STABILAN 750 SL 1 l/ha BBCH 30-32

//// REGULACJA ZBÓŻ JARYCH

PSZENICA JARA

TREXSTAR 250 EC 0,4 l/ha

PSZENŻYTO OZIME

STABILAN 750 SL 1 l/ha BBCH 30-32
TREXSTAR 250 EC 0,3 l/ha BBCH 37-39

JĘCZMIEŃ OZIMY

TREXSTAR 250 EC 0,4 l/ha BBCH 30-32
RETAR 480 SL 0,3 l/ha BBCH 37-39

JĘCZMIEŃ JARY

TREXSTAR 250 EC 0,3 l/ha



GRA O PLON!

Rexade™
Arylex™ active
HERBICYD

Sięgnij po potężną broń w walce z chwastami! Wybierz nowy herbicyd Rexade™ z innowacyjną substancją czynną Arylex™ active od producenta m.in. środków Lancel Plus i Mustang Forte.

Zwalcz w **jednym prostym zabiegu: miazę zbobową i owies głuchy** oraz komplet chwastów dwuliściennych w tym **badziaki*, jesienny, opieska**. Chcesz się z pewnością odnieść [sone], pszenżyta ozimego oraz żyta wczesnych od chwastów. Swobodnie dobieraj rośliny następcze uprawiane w normalnym płodoznanie.

* na podstawie badań wykonanych na terenie Polski



Więcej na corteva.pl

* TM Znak towarowy należący do Corteva Agriscience (z) za pomocą strona internetowa: www.corteva.pl
Za środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem prosimy o przeczytanie informacji zawartych w etykiecie i instrukcji użytkownika produktu. Zwróć uwagę na symbol ostrzeżenia i metody aplikacji oraz procedury środków bezpieczeństwa stosowanych w etykiecie.



TREXSTAR 250 EC
Regulator wzrostu

Regulator na medal!

- dobrze skrojona rejestracja
- skraca i usztynnia
- nie redukuje długości korzeni i masy roślin

Poleca HELM!

więcej na <http://pl.helmap.com>

Za środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem prosimy o przeczytanie informacji zawartych w etykiecie i instrukcji użytkownika produktu. Zwróć uwagę na symbol ostrzeżenia i metody aplikacji oraz procedury środków bezpieczeństwa stosowanych w etykiecie.

HELM Polska Sp. z o.o.
Sędziwóz i Młaniszewo
Środki ochrony roślin
ul. Domaniewska 42
02-672 Warszawa
tel. 22 654 25 00
fax 22 654 83 10

NAZWA	BBCH	SUBSTANCJA CZYNNA I JEJ ZAWARTOŚĆ	DAWKA Z ETYKIETY PRODUCENTA
TREXSTAR 250 EC	29 - 39	trineksapak etylu 250 g/l	0,6 l/ha
STABILAN 750 SN	30 - 32	chlerek chlormekwatu 750 g/l	1 - 2 l/ha
RETAR 480 SL	32 - 39	etefon 480 g/l	0,75 - 1,5 l/ha

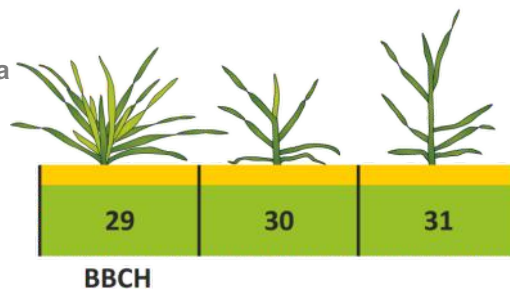
//// OCHRONA HERBICYDOWA ZBÓŻ OZIMYCH I JARYCH

ZBOŻA OZIME

29 - 31 BBCH
REXADE PAK
REXADE 40 - 50 g/ha
ESTERON
 LUB
NOMAD 75WG 120 g/ha
RANGA 75WG 15 g/ha
HEXYPYR 200EC 0,3 l/ha

ZBOŻA JARE

29 - 31 BBCH
MUSTANG FORTE 195 SE 0,8 l/ha
 LUB
RANGA 75 WG 15 - 20 g/ha



NAZWA	BBCH	SUBSTANCJA CZYNNNA I JEJ ZAWARTOŚĆ	DAWKĄ Z ETYKIETY PRODUCENTA
REXADE	21 - 32	piroksysulam 240 g/kg, florasulam 100 g/kg halauksyfen metylu - Arylex 104,23 g/kg	40 - 50 g/ha
NOMAD 75 WG	21 - 31	piroksysulam 75 g/kg	100-250 g/ha
RANGA 75 WG	29 - 30	tribenuron metylu 750 g/kg	zboża ozime 15 - 25 g/ha zboża jare 15 - 20 g/ha
HEXYPYR 200 EC	do 32	fluroksypyr 200 g/l	0,6 - 1,9 l/ha
MUSTANG FORTE 195 SE	21 - 32	2,4-D 180 g/l, aminopyralid 10 g/l florasulam 5 g/l	zboża ozime 1 l/ha zboża jare 0,8 l/ha

//// WIOSENNE ZABIEGI HERBICYDOWE W RZEPAKU

Chwasty dwuliścienne od początku wegetacji do BBCH 50

KORVETTO 1,0 l/ha

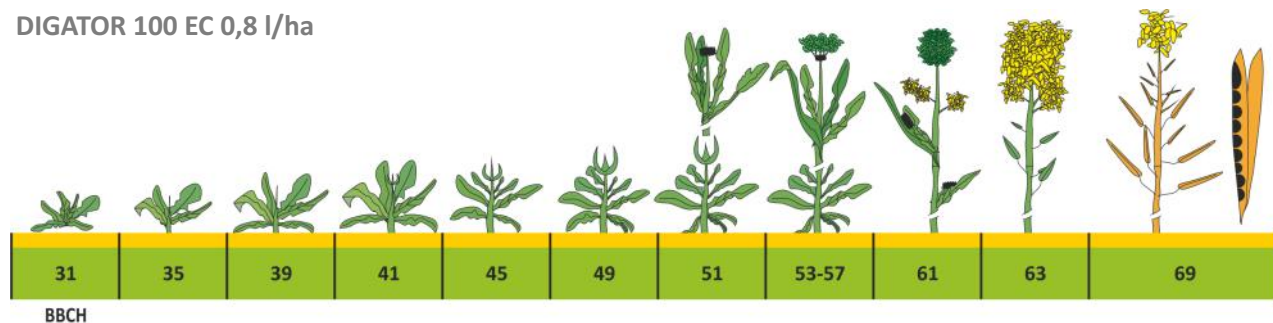
Chwasty jednoliścienne od początku wegetacji do BBCH 50

FUSILADE FORTE 150 EC 0,8 l/ha

LUB

Chwasty jednoliścienne od początku wegetacji do BBCH 30

DIGATOR 100 EC 0,8 l/ha



NAZWA	BBCH	SUBSTANCJA CZYNNNA I JEJ ZAWARTOŚĆ	DAWKĄ Z ETYKIETY PRODUCENTA
KORVETTO	do 50	chlorypyralid 120 g/l halauksyfen metylu - Arylex 5 g/l	1 l/ha
FUSILADE FORTE 150 EC	do 50	fluazyfop-P butylu 150 g/l	0,8 l/ha
DIGATOR 100 EC	do 30	chizalofop-P etylu 108 g/l	do 1 l/ha

PROGRAM OCHRONY FUNGICYDOWEJ RZEPAKU 3 - ZABIEGOWY

BBCH 31 - 32

TRION 250 EW 0,6 l/ha +
CAMBIO 0,5 l/ha

LUB

DOVVO 375 SC 0,35 l/ha

LUB

PROMINO 300 EC 0,3 l/ha +
TRION 250 EW 0,6 l/ha

LUB

CARYX 240 SL 1 l/ha

POCZĄTEK KWITNIENIA

AZTEK 250 SC 0,6 l/ha +
ROYALTY 0,2 kg/ha

LUB

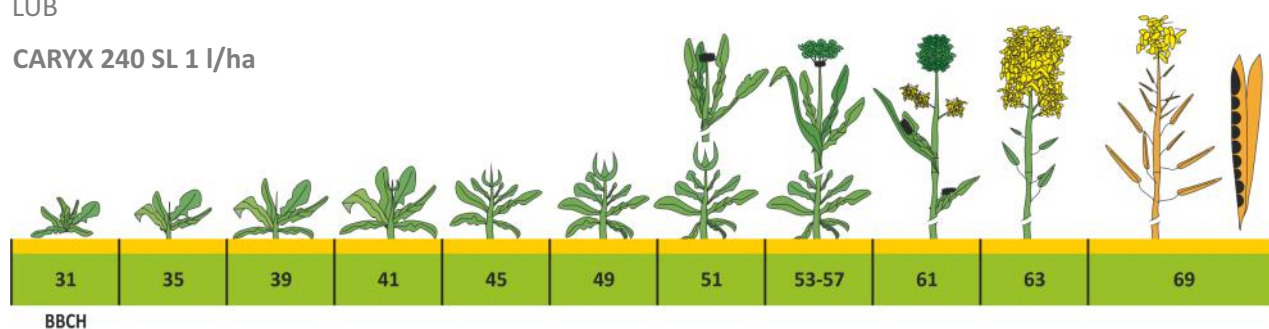
CAPARTIS 0,6 l/ha

LUB

PICTOR 400 SC 0,4 l/ha

KONIEC KWITNIENIA

TRION 250 EW 0,5 l/ha +
PROMINO 300 EC 0,3 l/ha



NAZWA	BBCH	SUBSTANCJA CZYNNNA I JEJ ZAWARTOŚĆ	DAWKA Z ETYKIETY PRODUCENTA
PROMINO 300 EC	do 59	protiokonazol 300 g/l	do 0,6 l/ha
TRION 250 EW	do 65	tebukonazol 250 g/l	0,5 - 1,25 l/ha
AZTEK 250 SC	do 69	azoksystrobina 250 g/l	do 1 l/ha
DOVVO 375 SC	do 55	difenokonazol 250 g/l paklobutrazol 125 g/l	0,35 l/ha
CAMBIO	do 51	metkonazol 60 g/l	do 1 l/ha
CARYX 240 SL	do 35	metkonazol 30 g/l chlorek mepikwatu 210 g/l	1 - 1,4 l/ha
ROYALTY	do 69	boskalid 500 g/kg	do 0,5 kg/ha
CAPARTIS	do 75	boskalid 150 g/l piraklostrobina 250 g/l	0,6 - 1 l/ha
PICTOR 400 SC	do 78	dimoksystrobina 200 g/l boskalid 200 g/l	0,5 l/ha

//// OCHRONA INSEKTYCYDOWA RZEPAKU

BBCH 31 - 32

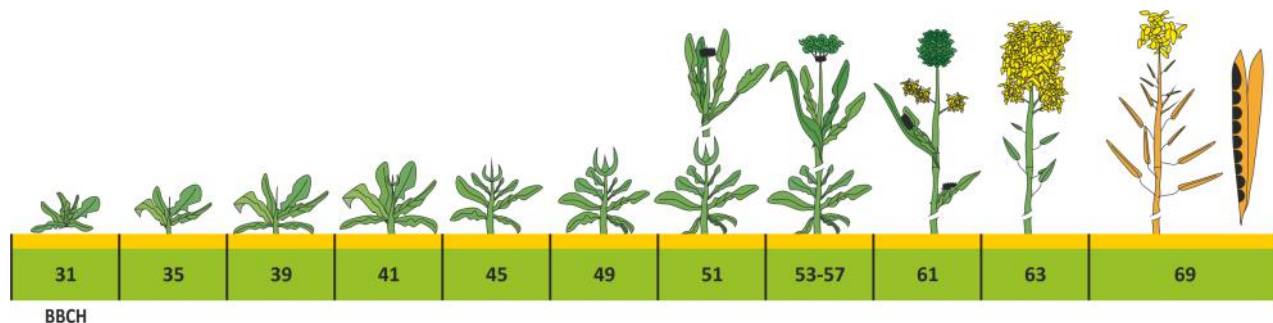
POCZĄTEK KWITNIENIA

KONIEC KWITNIENIA

KARATE ZEON 050 CS 0,12 l/ha

CARNADINE 200 SL 0,25 l/ha

CARNADINE 200 SL 0,15 l/ha +
CYPERKILL MAX 500 EC 0,05 l/ha



NAZWA	BBCH	SUBSTANCJA CZYNNNA I JEJ ZAWARTOŚĆ	DAWKA Z ETYKIETY PRODUCENTA
KARATE ZEON 050 CS	do 69	lambda-cyhalotryna 50 g/l	0,12 - 0,15 l/ha
CARNADINE 200 SL	do 71	acetamipryd 200 g/l	0,15 - 0,3 l/ha
CYPERKILL MAX 500 EC	do 67	cypermetryna 500 g/l	0,05 l/ha

//// PROMOCJA

PRZY ZAKUPIE **10 L**
CARNADINE 200 SL
POJEMNIK NA INSEKTY
ZA **ZŁOTÓWKĘ**



RAPS-STARTER FL. BAT AGRAR CARNADINE 200 SL BAT AGRAR

CARNADINE® 200 SL INSEKTYCYD

NOWY ACETAMIPRYD

CEL – OCHRONA WYSOKICH
PLONÓW PRZED SZKODNIKAMI!

Szukaj nas na:

- Nufarm Polska - Facebook
- Nufarm Polska - YouTube
- Nufarm Polska - Instagram

Nufarm
Grow a better tomorrow

Nufarm Polska Sp. z o.o. ul. Orlinowska 13, 02-077 Warszawa, tel. +48 22 630 32 12, www.nufarm.pl
© 2018 Nufarm Polska Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone. Nufarm Polska Sp. z o.o. jest częścią międzynarodowego koncernu Nufarm. Nufarm jest marką handlową Nufarm Polska Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone. Nufarm Polska Sp. z o.o. jest częścią międzynarodowego koncernu Nufarm. Nufarm jest marką handlową Nufarm Polska Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone.

//// NAWOŻENIE MIKROELEMENTOWE

• NAWOŻENIE MIKROELEMENTOWE ZBÓŻ



ATR GETREIDE STARTER

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

Miedź w ATR Getreide Starter występuje pod postacią tlenochloroku miedzi, dzięki czemu ATR Getreide Starter wykazuje działanie silnie ograniczające możliwość wystąpienia infekcji grzybowych.

SKŁADNIK	ZAWARTOŚĆ W % MASY	ZAWARTOŚĆ W g/l
MIEDŹ (Cu) ROZPUSZCZALNA W WODZIE	2	27
MANGAN (Mn) ROZPUSZCZALNY W WODZIE	7	95
CYNK (Zn) ROZPUSZCZALNY W WODZIE	7	95

REKOMENDOWANY PROGRAM NAWOŻENIA WIOSNA:

1 zabieg - BBCH 30 - 32

2 l/ha **Getreide Starter** + 1 kg/ha **ATRIO NPK 20- 20 20** + 5 kg/ha **Epsa TOP** + 0,2 l/ha **Full Kondycja**

2 zabieg - BBCH 37 - 39

1 l/ha **Getreide Starter** + 2 kg/ha **ATRIO NPK 20- 20- 20** + 5 kg/ha **Epsa TOP** ewentualnie dodatkowo 0,5 l/ha **ATR Bor** (lepsze kwitnienie roślin) + 0,2 l/ha **Full Kondycja**

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. Stosowanie ATRIO jesienią w uprawach ozimych wpływa na podniesienie zimotrwałości roślin.

ATRIO NPK 20-20-20 to nawóz makro i mikroelementowy, w którym do chelatyzacji mikroelementów użyto czynnika chelatującego IDHA. Nawóz występuje w formie krystalicznej, rozpuszczalnej w wodzie.



SKŁADNIKI	% MASY
AZOT (N) CAŁKOWITY:	20%
• AZOTAROWY	3,7%
• AMONOWY	2,0%
• AMIDOWY	14,3%
FOSFOR (P) - PIĘCIOTLENEK FOSFORU (P ₂ O ₅)	20%
POTAS (K) - TLENEK POTASU (K ₂ O)	20%
MOLIBDEN (Mo) ROZPUSZCZALNY W WODZIE	0,01%
BOR (B) ROZPUSZCZALNY W WODZIE	0,03%
MIEDŹ (Cu) SCHELATOWANA PRZEZ IDHA	0,03%
ŻELAZO (Fe) SCHELATOWANY PRZEZ IDHA	0,1%
MANGAN (Mn) SCHELATOWANY PRZEZ IDHA	0,1%
CYNK (Zn) SCHELATOWANY PRZEZ IDHA	0,05%
+ MAGNEZ I SIARKA	

Zastosowanie ATRIO:

Nawóz przeznaczony do stosowania w formie oprysków drobnokroplistych wraz z pestycydami w uprawach zbóż, rzepaku, kukurydzy, strączkowych i okopowych. ATRIO dostarcza roślinom niezbędnych do rozwoju mikroelementów, a także dobrze przyswajalnych makroelementów powodujących zwiększenie wigoru roślin uprawnych, a także podniesienie ich zdrowotności co przejawia się większą zdolnością radzenia sobie w sytuacjach stresowych, to jest infekcje grzybowe, susza, niskie temperatury.

//// NAWOŻENIE MIKROELEMENTOWE

• NAWOŻENIE MIKROELEMENTOWE RZEPAKU



ATR RAPS STARTER

Jest to wieloskładnikowy nawóz mikroelementowy do stosowania w rzepaku. Zawiera on kluczowe dla tej rośliny pierwiastki, takie jak Cu (miedź), Mn (mangan), Zn (cynk) oraz niedoceniany Mo (molibden).

Zabieg dolistny pozwala szybko i skutecznie dostarczyć ważne mikroelementy oraz zlikwidować niedobory.

Warto wzbogacić zabieg o podanie B (boru), np. w postaci ATR Bor.

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
MOLIBDEN (Mo) ROZPUSZCZALNY W WODZIE	1,7

REKOMENDOWANY PROGRAM NAWOŻENIA WIOSNA:

1 zabieg - BBCH 31 - 32

2 l/ha **Raps Starter** + 1 l/ha **ATR Bor** (150g Bor/l)
+ 2 l/ha **ATR Mn** (150g Mn/l)
+ 5 kg/ha **Epsa TOP** (16% MgO, 32.5% SO₃, = > 13% S)
+ 0,2 l/ha Full Kondycja

2 zabieg - BBCH 55 - 57

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 **Epsa TOP** (16% MgO, 32.5% SO₃, = > 13% S)
+ 0,2 l/ha Full Kondycja

• NAWOŻENIE MIKROELEMENTOWE BURAKA CUKROWEGO

REKOMENDOWANY PROGRAM NAWOŻENIA

1 zabieg - 3 do 4 pary liści

2 l/ha **Raps Starter** + 1,0 l/ha **ATR Bor** (Bor 150 g/l) + 2 l/ha **ATR Mn** (Mn 150 g/l)
+ 5,0 kg/ha **Epsa TOP** (16% MgO, 32.5% SO₃, = > 13% S) **+ 0,2 l/ha Full Kondycja**

2 zabieg - powtórzyć po 10 - 14 dniach, można połączyć z zabiegiem na chwóścika

2 l/ha **Raps Starter** + 1 l/ha **ATR Bor** (Bor 150 g/l) + 2 l/ha **ATR Mn** (Mn 150 g/l)
+ 5 kg/ha **Epsa TOP** (16% MgO, 32.5% SO₃, = > 13% S) **+ 0,2 l/ha Full Kondycja**

//// OCHRONA HERBICYDOWA BURAKA CUKROWEGO

3 zabiegi w odstępie ok. 10 dni :

NAZWA	SUBSTANCJA CZYNNA	DAWKA
OBLIX 500 SC	etofumesat	0,33 l/ha
DEVOID 700 SC	metamitron	0,75 l/ha
VENZAR 500 SC	lenacyl	0,2 l/ha
SAFARI 50 WG	triflusulfuron metylu	15 g/ha
HELION 300 SL	chlopyralid	0,1 l/ha
ATPOLAN BIO 80 EC PREMIUM	adiuwant wielokierunkowy	1,5 l/ha

Krótko przed spodziewanymi wschodami buraków zasadnym jest wykonanie zabiegu preparatem zawierającym Glisofat (360 g s.cz.) – dawka 1 - 1,5 l/ha.

Po wschodach: Komosa biała nie może być większa niż w fazie liścieni.

//// NAWOŻENIE MIKROELEMENTOWE

• NAWOŻENIE MIKROELEMENTOWE KUKURYDZY



MAIS STARTER

Kompleksowe nawożenie mikroelementowe rzepaku.

DAWKOWANIE

1,5 - 2 l/ha

REKOMENDOWANY PROGRAM NAWOŻENIA

1 zabieg - 3 liść

1,5 l/ha **Mais Starter** + 1 kg/ha **Adob Zn**
+ 0,2 l/ha **Full Kondycja**

2 zabieg - 4 - 6 liść

1,5 l/ha **Mais Starter** + 0,2 l/ha **Full Kondycja**
+ 1 kg/ha **Adob Zn** + 0,5 l/ha **ATR Bor** + 0,5 l/ha **ATR Mn**

SKŁADNIK	ZAWARTOŚĆ
Azot całkowity	5%
amonowy	2,5%
azotowy	2,5%
Fosfor (P ₂ O ₅)	24%
Mangan	1%
Cynk	1%

//// OCHRONA HERBICYDOWA KUKURYDZY

Środek	Substancja czynna	l/ha - przy 10 ha	l/ha - przy 30 ha
ATR KUKURYDZA STARTER	azot, fosfor, mangan, cynk	20	60
Ikaherb 040	nikosulfuron 40 g/l	1	1
Notos 100 SC	mezotrion 100 g/l	1	0,75
Valentia 102 SE	florasulam 2 g/l, fluroksypyr 100 g/l	0,5	0,75

Dodatek preparatu FULL KONDYCJA pozwala na zmniejszenie dawki preparatu Notos 100 SC

- potrójne działanie 4 substancje aktywne z 3 grup chemicznych o różnym mechanizmie działania znane z wysokiej skuteczności chwastobójczej
- bardzo szerokie spektrum zwalczanych chwastów zarówno jedno jak i dwuliściennych
- szybka i zdecydowana eliminacja chwastów. pierwsze objawy uszkodzeń widoczne na chwastach już po 2-3 dniach od zabiegu
- dobre zabezpieczenie plantacji przed zachwaszczeniem wtórnym
- rozwiązanie bezpieczne dla roślin kukurydzy
- jeden zabieg gwarantuje czyste pole aż do zbioru

PAK KUKURYDZA START NA 10 HA	Ilość w paku (l)	Promocja
ATR Kukurydza Starter 20 l	20	3 Paki = Bluza
Ikaherb 040 5 l	10	
Notos 100 SC 5 l	10	
Valentia 102 SE 5 l	5	

PAK KUKURYDZA START NA 30 HA	Ilość w paku (l)	Promocja
ATR Kukurydza Starter 20 l	60	1 Pak = Bluza
FULL KONDYCJA 5 l	5	
Ikaherb 040 5 l	30	
Notos 100 SC 5 l	25	
Valentia 102 SE 5 l	25	

//// BEIFOLIAR

Nawóz dolistny płynny, 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, buraków cukrowych oraz w wielu innych uprawach. Jeden zabieg gwarantuje czyste pole aż do zbioru.



STOSOWANIE

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

SKŁADNIK	ZAWARTOŚĆ W % MASY	ZAWARTOŚĆ W g/l
AZOT CAŁKOWITY (N)	4,26	55
AZOT AZOTANOWY (N - NO ₃)	1,08	14
AZOT AMONOWY (N - NH ₄)	1,08	14
AZOT AMIDOWY (N - NH ₂)	2,09	27
BOR (B)	0,31	41
MIEDŹ (Cu)	1,16	15
ŻELAZO (Fe)	0,2	2,6
MANGAN (Mn)	2,32	30
MOLIBDEN (Mo)	0,31	4,1
CYNK (Zn)	1,16	15

ROŚLINA	TERMIN STOSOWANIA	DAWKI I/ha
ZBOŻA	Jesień: w fazie rozwojowej minimum 3 liści Wiosna: po ruszeniu wegetacji do liścia flagowego	1,0 - 2,0 2,0 - 3,0
RZEPAK	Jesień: w fazie 4 - 8 liści Niezbędne uzupełnienie nawozem Mycrobor DF Wiosna: od początku wegetacji do kwitnienia Niezbędne uzupełnienie nawozem Mycrobor DF	1,0 - 2,0 2,0 - 3,0
KUKURYDZA	W fazie 2 - 4 liści W fazie 6 - 9 liści Niezbędne uzupełnienie nawozem zawierającym cynk (Zn)	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

//// ANTYSPIENIACZ



ATR Schaumfrei

Dodatek służący jako neutralny środek przeciwpieniący (adiuwant 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 sporządzania mieszaniny zbiornikowej.

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

//// ATR CLEANER

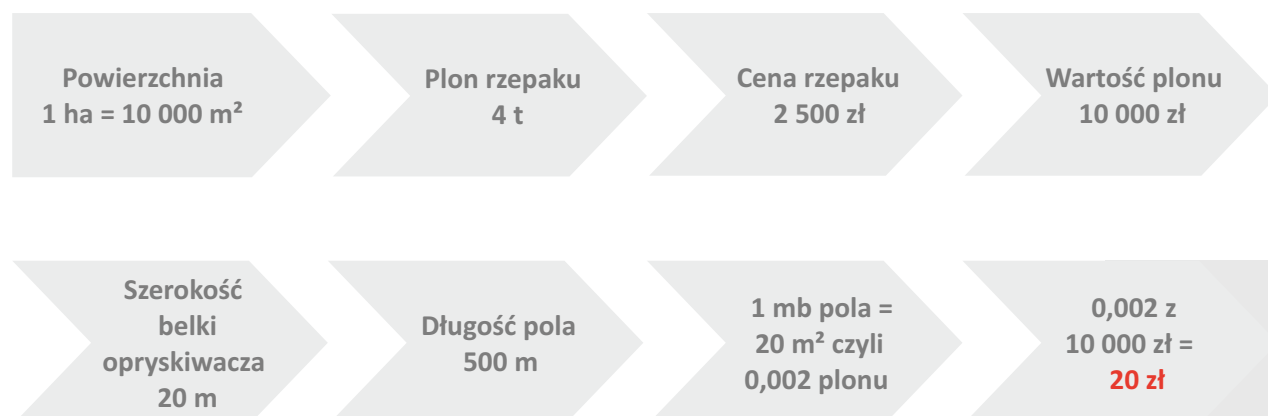


ATR CLEANER

Środek służący do mycia opryskiwacza. Ma na celu uniknięcie porażenia roślin substancjami, które pozostały w komorze opryskiwacza. Substancje aktywne niektórych herbicydów (nawet w ilościach śladowych) mogą powodować szkody na roślinach wrażliwych. Szczególnie niebezpieczne są substancje z grupy sulfonilomoczników.

3,5 mb = 1 l ATR CLEANER

POTENCJALNE STRATY:



//// WAPNOWANIE TO PODSTAWA

CALC PREMIUM - WAPNO GRANULOWANE

Produkt otrzymywany jest z miękkich skał wapiennych występujących w rejonie jury krakowsko-częstochowskiej. Jest to najskuteczniejszy nawóz wapniowy na rynku, który jest wysoko ceniony przez rolników.

Przedział potrzeb wapnowania	Kategoria agronomiczna gleby i odczyn pH				Kategoria gleby	Przedział potrzeb wapnowania (t CaO/ha)			
	bardzo lekka	lekka	średnia	ciężka		konieczne	potrzebne	wskazane	ograniczone
konieczne	do 4,0	do 4,5	do 5,0	do 5,5	bardzo lekka	3,0	2,0	1,0	-
potrzebne	4,1 - 4,5	4,6 - 5,0	5,1 - 5,5	5,6 - 6,0	lekka	3,5	2,5	2,0	-
wskazane	4,6 - 4,5	5,1 - 5,5	5,6 - 6,0	6,1 - 6,5	średnia	4,5	3,0	2,5	1,0
ograniczone	5,1 - 5,5	5,6 - 6,0	6,1 - 6,5	6,6 - 7,0	ciężka	6,0	4,0	3,0	1,5
zbędne	od 5,6	od 6,1	od 6,6	od 7,1					

calc premium
wapno rolnicze granulowane



Nawóz wapniowy węglanowy, otrzymywany w procesie granulacji uprzednio silnie rozdrobnionej, naturalnej, skały wapiennej. Produkt bardzo przydatny do tradycyjnego wapnowania bezpośrednio na glebę oraz do stosowania na powierzchni pola porośniętego roślinnością, np. na użytki zielone, zboża ozime i uprawy sadownicze. Stosowany w dawkach wynikających z potrzeb wapnowania określanych na podstawie odczynu gleby (pH), kategorii agronomicznej gleby oraz wymagań uprawianych roślin. Nawóz szczególnie polecany do stosowania w okresie późniejszym, na stonę rozdrobnioną podczas zbioru zbóż, przed jej przyorywaniem.

CHARAKTERYSTYKA NAWOZU

Węgiel wapnia (CaCO₃), całkowity: min. 90%
Tlenek wapnia (CaO), całkowity: min. 50%
Reaktywność: min. 90%
Liczba zubożnienia: 55%
Granulacja: 2-6 mm min. 95%

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Nawóz powinien być transportowany w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach i przechowywany w pomieszczeniach suchych, z dala od żywności i pasz, w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas transportu i przechowywania należy chronić nawóz przed bezpośrednim następczeniem, przemarzaniem, zawilgoceniem oraz mechanicznym uszkodzeniem opakowań.



PRODUCENT



Grupa Rolivita Sp. z o.o.
98-355 Działoszyn
Szczyty
ul. Niżankowska 35

gruparolivita@wp.pl



calc premium
wapno rolnicze granulowane

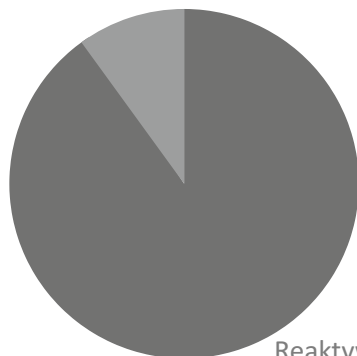
GRANULOWANY NAWÓZ WAPNIOWY
PFC 2: ŚRODEK WAPNUJĄCY

min. 90% CaCO₃
min. 50% CaO
Granulacja 2-6 mm min. 95%



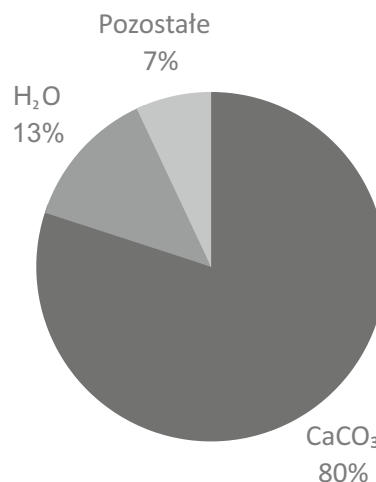
**Nawóz dla zdrowia
gleb i roślin**

//// KREDA NAWOZOWA 80% CaCO₃



Reaktywność
90%

Kreda nawozowa 80% CaCO₃ składa się z czystego wapna kredowego. Dzięki wyjątkowo dużej porowatości skały nawóz ten charakteryzuje się wyjątkowo wysoką reaktywnością.



H₂O
13%

Pozostałe
7%

CaCO₃
80%

Anwil
GRUPA ORLEN

NOWE NAZWY!
Teraz Twój CANWIL to **Canvil**
a saletra amonowa to **Anvistar**

canvil S 500

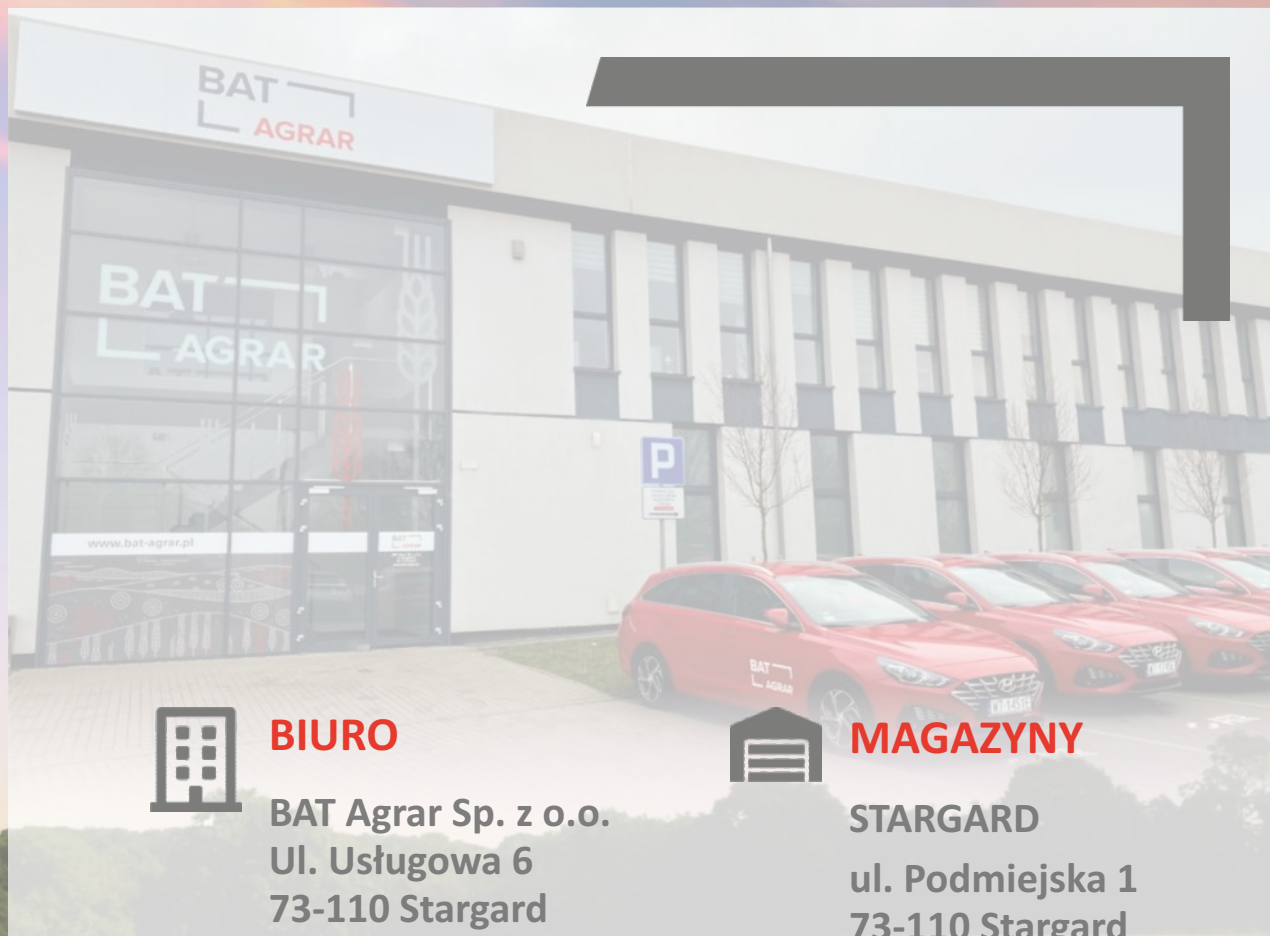
SALETRZAK canvil Mg 500

SALETRA AMONOWA anvistar 34 500 kg

TEN SAM SKŁAD



**NOWE
OPAKOWANIE**



BIURO

BAT Agrar Sp. z o.o.
Ul. Usługowa 6
73-110 Stargard

Tel.: +48 91 47 13 756

Email: info@bat-agrar.pl



MAGAZYNY

STARGARD

ul. Podmiejska 1
73-110 Stargard

CZEMPIŃ

ul. Kolejowa 34
64-020 Czemiń



bat-agrar.pl



facebook.com/batagarpl



instagram.com/batagar



BAT
AGRAR