



Szanowni Rolnicy

Oddajemy w Wasze ręce kolejny Katalog Nasienny. Większość informacji o odmianach zawartych w tym katalogu uzyskaliśmy z firm hodowlanych oraz Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych. Ocenę opisową oparliśmy na wynikach sezonu 2023.

Polecamy odmiany ozime zbóż i rzepaku. Nasze zboża siewne oferujemy Państwu w bardzo atrakcyjnych cenach rynkowych.

Oferta nasion zawiera najwyższej plonujące odmiany w kraju. Zachęcamy do zapoznania się z katalogiem „Jesień 2024”, w którym oprócz opisu odmian umieściliśmy: programy ochrony grzybobójczej oraz programy nawożenia dolistnego zbóż, rzepaku, buraka i kukurydzy.

W ofercie ujęliśmy również dedykowaną serię „wspomagaczy” pod wspólną nazwą linii **GREEN: Osmo, Amin, Klej, Mobisit, Soil**. W ramach linii GREEN oferujemy płynne nawozy azotowe **Green Azot** oraz preparat bakteryjny **Green Bio-Azot**. Polecamy również nawóz płynny oparty na azocie i siarce **Nitron-S**. W sezonie jesiennym polecamy zaprawę nasienną **Celest Power** o bardzo dobrym działaniu układowym, zabezpieczającym nasiona przed różnymi chorobami m.in. zgorzelą siewek, głownią pylącą, śniecią cuchnącą pszenicy.

Na naszej stronie internetowej: www.agrocentrum.net dostępne są kontakty do pracowników Działu Maszyno raz terenowych przedstawicieli/doradców oraz o punktów handlowych.

Nieustannie wzbogacamy naszą ofertę produktów tak aby spełniała potrzeby i oczekiwania rolników. Życzymy owocnej współpracy, obfitych plonów oraz dobrych transakcji.

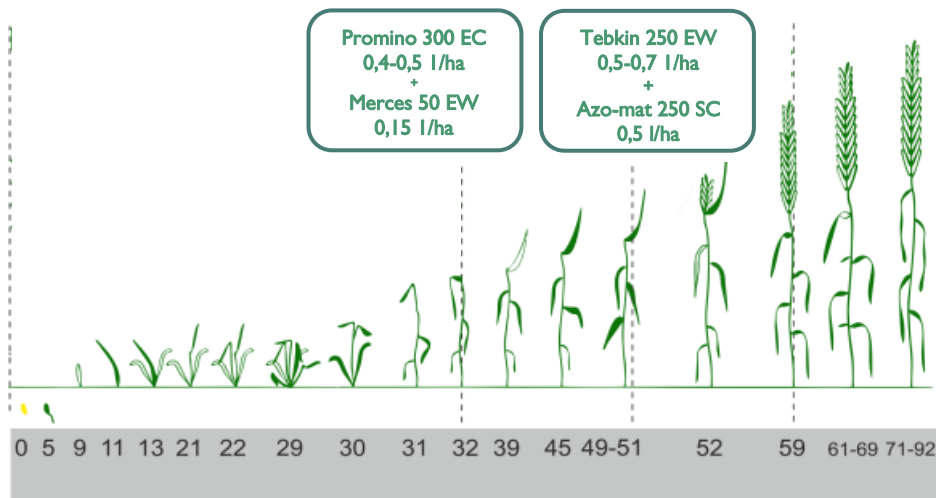
Z poważaniem
Zarząd Agrocentrum
Sławomir Pala
Włodzimierz Trela

Lista odmian:

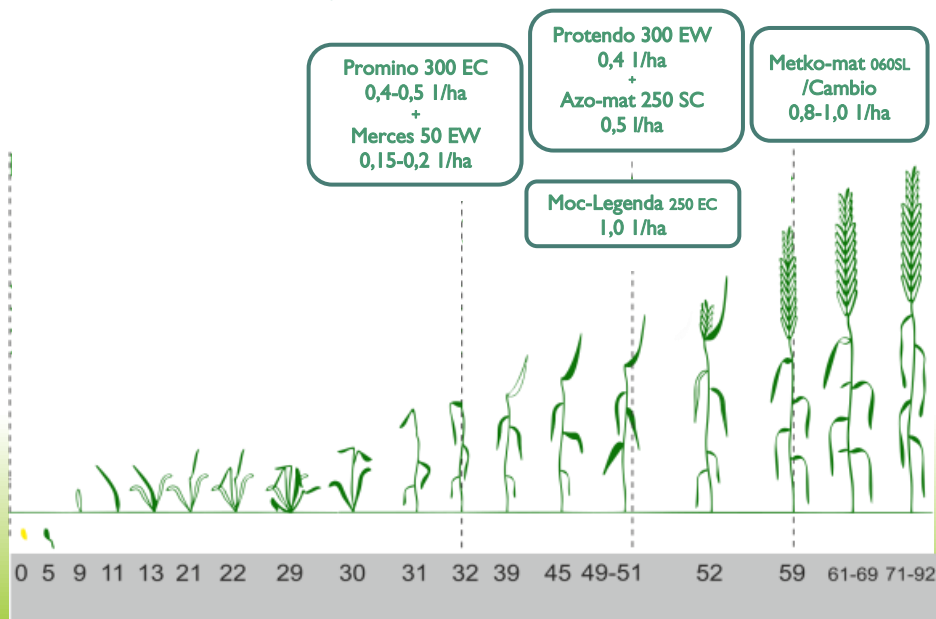
Pszenica ozima — RGT PONTICUS (RAGT)	17
Pszenica ozima — ALEGORIA (DANKO)	18
Pszenica ozima — ARKADIA (DANKO)	19
Pszenica ozima — GENTLEMAN (DANKO)	20
Pszenica ozima — ELEKTRA (HR STRZELCE)	21
Pszenica ozima — EUFORIA (HR STRZELCE)	22
Pszenica ozima — WILEJKA (HR STRZELCE)	23
Pszenica ozima — SYMETRIA (HR SMOLICE)	24
Pszenica ozima — SU BANATUS (SAATEN UNION)	25
Pszenica ozima — KWS DONOVAN (KWS)	26
Pszenica ozima — KWS EMIL (KWS)	27
Pszenica ozima — REVOLVER (KWS)	28
Jęczmień ozimy — KWS KOSMOS (KWS)	29
Jęczmień ozimy — SU LAUBELLA (SAATEN UNION)	30
Jęczmień ozimy — JAKUBUS (SAATEN UNION)	31
Pszenżyto ozime — TADEUS (SAATEN UNION)	32
Pszenżyto ozime — SU ATLETUS (SAATEN UNION)	33
Pszenżyto ozime — POLO (HR SMOLICE)	34
Pszenżyto ozime — ROTONDO (DANKO)	35
Pszenżyto ozime — BELCANTO (DANKO)	36
Żyto ozime — DAŃKOWSKIE AVANTI (DANKO)	37
Rzepak ozimy — RGT AZURITE (RAGT)	38
Rzepak ozimy — RGT ALPAGA (RAGT)	39
Rzepak ozimy — RGT TREZZOR (RAGT)	40
Rzepak ozimy — RGT HUMBOLDT (RAGT)	41
Rzepak ozimy — ES CAPELLO (LIDEA)	42
Rzepak ozimy — ES INVICTO (LIDEA)	44
Rzepak ozimy — ES LATINO (LIDEA)	46
Rzepak ozimy — INVIGOR HERMANN (BASF)	47
Rzepak ozimy — SHERWOOD (SAATBAU)	48
Rzepak ozimy — LG ACADEMIC (LIMAGRAIN)	49
Rzepak ozimy — ALTANO (IGP)	50

Warianty ochrony grzybobójczej

Nasze rozwiązania: wariant EKONOMICZNY

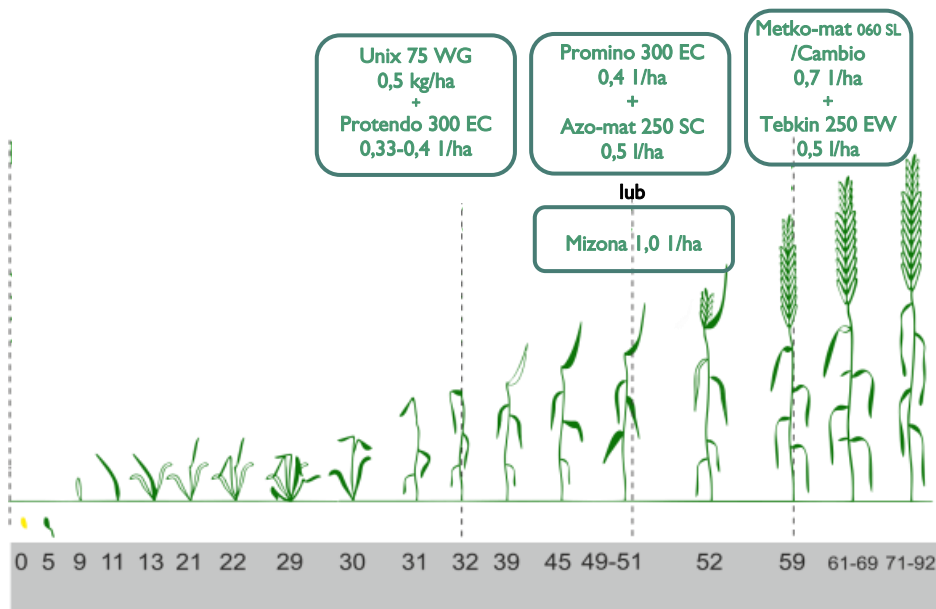


Nasze rozwiązania: wariant AGROSTANDARD

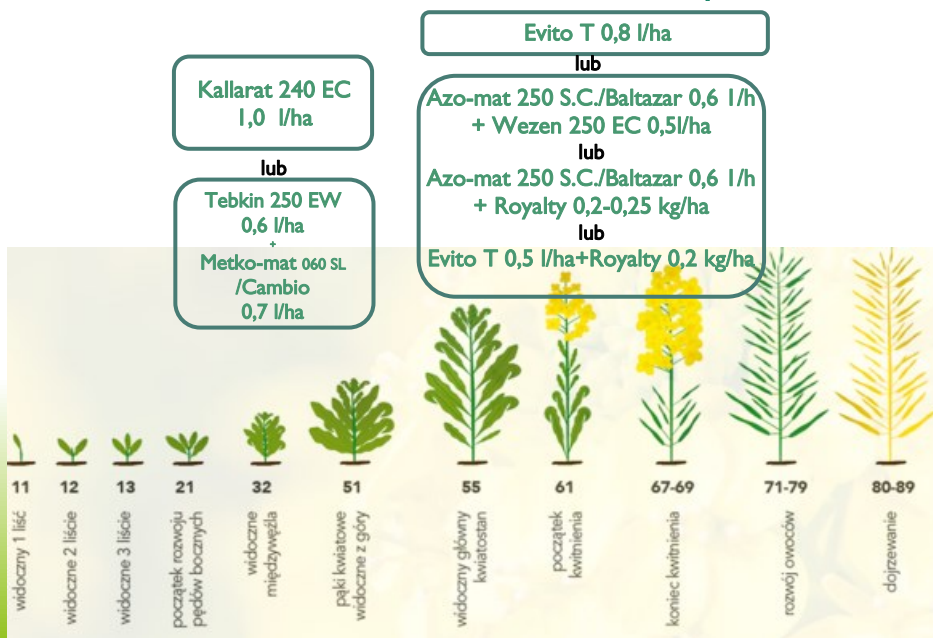


Warianty ochrony grzybobójczej

Nasze rozwiązania: wariant AGROPREMIUM



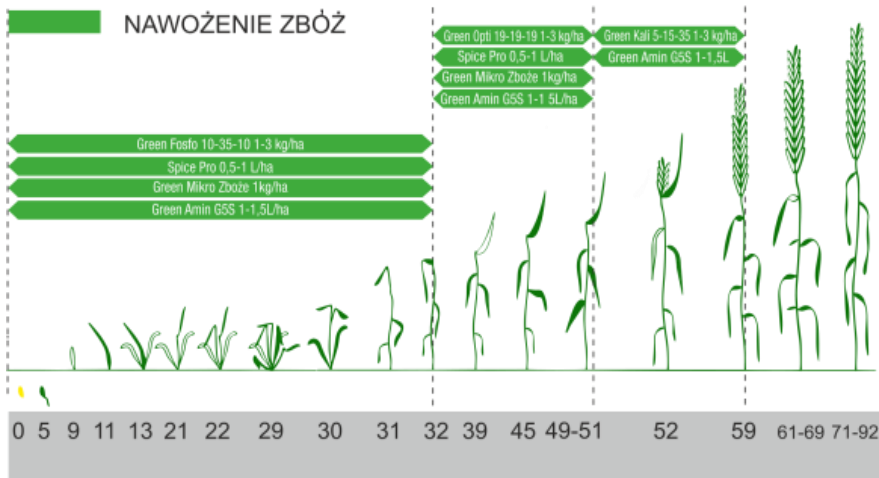
Nasze rozwiązania w ochronie rzepaku



Skład ilościowy w g/L(kg)	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Mn	Cu	Zn	Mo	Fe
Green Opti 19-19-19+Mg+mikro	190,0	190,0	190,0	0,6	10,0	0,3	0,5	0,2	0,3		0,4
Green Kali 5-15-35+Mg+mikro	53,0	152,0	351,0	30,0	62,0	0,5	1,0	1,0	1,0		0,5
Green fosfo 10-35-10+Mg+mikro	101,0	350,0	105,0	30,0	128,0	0,5	1,0	1,0	1,0	0,1	0,5
Green Mikro Zboża	50,0		50,0	60,0			40,0	10,0	20,0	1,0	10,0
Green Mikro Rzepak	60,0		60,0	60,0		40,0	30,0	2,0	3,0	2,0	10,0
Green Mikro Kukurydza	60,0	120,0		60,0		30,0	10,0	1,0	30,0	1,0	10,0
Green Bor	78,0					150,0					
Rapstar	80,0			90,0	80,0	50,0	90,0			4,0	
Spice Pro							300,0	50,0	200,0		
Green Osmo G5S	78,0	144,0	18,0								
Green Amin G5S	60,0										

Produkty szczególnie polecane przez Agrocentrum

Green Klej G5S	Sklejacz rzepaku i zboża na bazie gumy arabskiej
Super Klej G5S	Sklejacz rzepaku i zboża na bazie silikonu
Green Soil G5S	Adiuwant doglebowy
Green Osmo G5S	Kondycjoner, adiuwant
Green Amin G5S	Nawóz z dużą zawartością aminokwasów

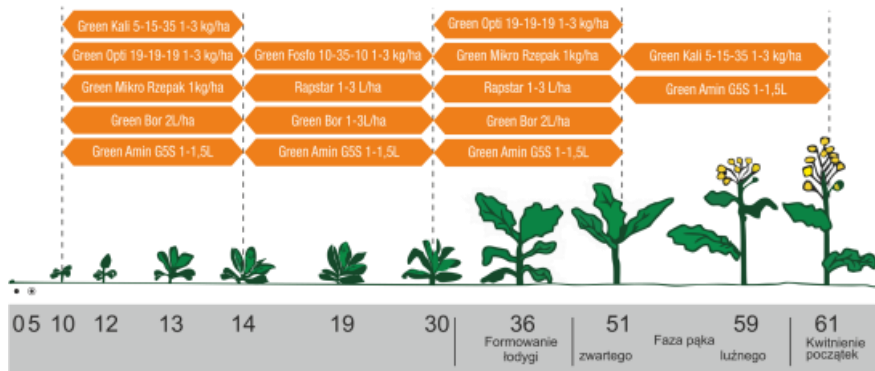


GREEN Mikro Zboże GREEN Mikro Rzepak GREEN Mikro Kukurydza



- ▶▶ Specjalistyczne nawozy mikroelementowe
- ▶▶ Wysoka zawartość niezbędnych składników pokarmowych dla konkretnego rodzaju upraw
- ▶▶ Nawozy w postaci stałej
- ▶▶ Najwyższa jakość

NAWOŻENIE RZEPAKU



RAPSTAR

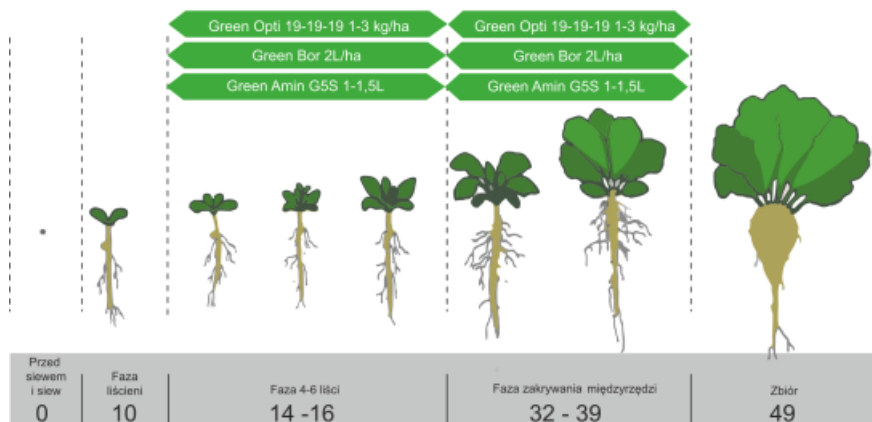


Rzepak



- ▶▶ Produkt stworzony specjalnie dla rzepaku
- ▶▶ Wysoka koncentracja mikroelementów
- ▶▶ Najlepszy przelicznik jakości ceny
- ▶▶ Doskonale parametry przyswajania i działania dzięki Formule Complex
- ▶▶ RAPSTAR wpływa na wysokość plonu, zwiększa liczbę kwiatostanów, lepsze wiązanie tłuszczyn i rozwój bocznych odgałęzień

NAWOŻENIE BURAKA



GREEN Bor



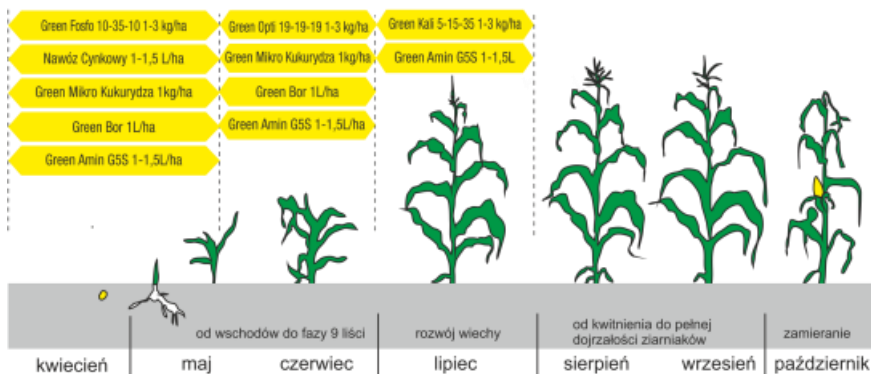
- ▶▶ Nawóz płynny
- ▶▶ Bor w formie boroetanoloaminy o sprawdzonej przyswajalności
- ▶▶ Skuteczny w likwidowaniu niedoborów
- ▶▶ Reguluje procesy kwitnienia i wpływa na skuteczność zapylenia



Program nawożenia



NAWOŻENIE KUKURYDZY



SPICE PRO



- ▶▶ Kompozycja stworzona specjalnie dla roślin zbożowych
- ▶▶ Najwyższa koncentracja mikroelementów
- ▶▶ Najlepszy przelicznik jakości do ceny
- ▶▶ Doskonałe parametry działania dzięki Formule Complex
- ▶▶ SPICE PRO wpływa na wysokość plonu oraz jego jakość, zwiększa zawartość białka i glutenu



Nawozy dolistne i produkty wspomagające



GREEN Opti 19-19-19

GREEN Kali 5-15-35

GREEN Fosfo 10-35-10



Rzepak



Zboża



Kukurydza



Ziemniaki



Burak
cukrowy

- ▶▶ Krystaliczne, w pełni rozpuszczalne
- ▶▶ Szybko działające
- ▶▶ Zawierają mikrośladniki najwyższej jakości
- ▶▶ Istotnie zwiększają wzrost i rozwój roślin, polepszają jakość plonu





Nawóz
dolistny



Aktywator
skuteczności

Green OSMO G5S

Mistrz w opryskiwaniu

1 W zbiorniku
Poprawia parametry
fizyko-chemiczne
roztworu; pH, twardość,
stabilność

2 Oprysk
Zapewnia
doskonałą jakość
oprysku

3 Na chwasty
Zwiększa skuteczność
substancji aktywnych
w roślinie

Dawka: Twarda woda 150 - 200 ml/ha

Bardzo twarda woda 200 - 250 ml/ha

Skład: 26.60% składników typu kondycjoner wody
28% składników typu surfaktant



 smart science
AGRICIS


SYNERGIA



Nawóz
dolistny

3

L-aminokwasy
Anty-stres
Adiuwant

GreenAMIN^{G5S}

Idealny, stały partner dla Twoich roślin

Green Amin G5S pobudza i chroni uprawy podczas wzrostu wegetacyjnego, dzięki bogatemu kompleksowi aminokwasów oraz substancji antystresowej.



Dawka: 1 - 1.5 l/ha

Skład: 24% L-aminokwasy, 9% sorbitol, 1.5% betainy



 smart science
AGRICIS

G5
SYNERGIA

4xJ



Adiuwant



do herbycydów
stosowanych
doglebowo

Green SOIL^{G5S}

Mistrz w opryskiwaniu

Składnik adiuwanta **Green Soil G5S** pochodzący z "Green Chemistry", z klasy naturalnych cukrów wyciąganych z roślin zapewnia **4xJ**, niezbędne dla skuteczności herbycydów doglebowych.

4xJ to Jednorodność

- ◆ Roztworu
- ◆ Oprysku
- ◆ Pokrycia powierzchni gleby
- ◆ Koncentracji w glebie

Dawka: 0.2 - 0.3 l/ha (optymalnie 0.25 l/ha)

Skład: 50% Alkohol heksahydroksylowy





Moc zakorzenia

 **Celest[®] Power**

syngenta.

Mocniejsze i zdrowsze korzenie

- Niezawodna, jedna zaprawa dla wszystkich zbóż
- Zaprawa zarejestrowana przeciwko najważniejszym chorobom
- Wykazuje pozytywny wpływ na masę korzeniową.

Pszenica ozima RGT PONTICUS



Nowość w ofercie Agrocentrum. Wysokojakościowa pszenica ozima (grupa E). Bardzo duży i stabilny potencjał plonowania. Dobra zdrowotność szczególnie odporna na mączniaka prawdziwego i rdzę żółtą. Wysoka jakość ziarna m.in. wysoka zawartość białka, wysoka liczba opadania, bardzo wysoka gęstość ziarna. Pszenica o dobrej zimotrwałości i wysokiej zdolności krzewienia. Odmiana przydatna do późnych siewów po kukurydzy i burakach.

Nie zaleca się przyspieszania terminu wysiewu. Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu wynosi 300 – 350 ziaren kielkujących na 1m².

Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzałości woskowej	średnio-późny
Wysokość roślin	niskie do średniej
MTZ	wysoka
Zawartość białka	wysoka
Ilość glutenu mokrego	wysoka
Odporność na wyleganie	wysoka
Mrozoodporność	dobra

Odporność na choroby (w skali 1-9)

Mączniak prawdziwy	8,0
Rdza brunatna	6,0
Septorioza liści	6,0
Septorioza plew	6,0
Fuzarioza kłosów	7,0
Choroby podstawy źdźbła	5,0
Brunatna plamistość liści	6,0



Pszenica ozima ALEGORIA

Najnowsza wysokojakościowa pszenica ozima (grupa E/A). Idealna na cele młynarsko-piekarskie. Charakteryzuje się wysokim i stabilnym poziomem plonowania zarówno średnio intensywnej jak i intensywnej technologii uprawy. Odmiana o ładnym i grubym ziarnie oraz o wysokiej zawartości białka, glutenu i wysokiej liczbie opadania. Alegoria jest odmianą pojedynczego kłosa. Odmiana o średniej wczesności i równomiernym dojrzewaniu co sprzyja łatwym żniwom. Bardzo dobrze radzi sobie podczas suszy i w wysokich temperaturach. Posiada bardzo dobrą odporność na choroby, szczególnie na rdzę żółtą i brunatną, choroby podstawy źdźbła, mączniaka prawdziwego i fuzariozę kłosów. Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu wynosi 300 – 350 ziaren kiełkujących na 1m².

Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzałości woskowej	średni
Wysokość roślin	średnie
MTZ	wysoka
Zawartość białka	dobra
Ilość glutenu mokrego	wysoka
Odporność na wyleganie	wysoka (7,8)
Mrozoodporność	dobra(4,0)

Odporność na choroby (w skali 1-9)

Mączniak prawdziwy	8,2
Rdza brunatna	8,0
Septorioza liści	6,9
Septorioza plew	7,4
Fuzarioza kłosów	8,0
Choroby podstawy źdźbła	8,8
Brunatna plamistość liści	7,9



Pszenica ozima ARKADIA

Wysokojakościowa pszenica ozima (grupa E/A). Piękne, grube ziarno, o dobrym wyrównaniu, małym udziale pośladu i o bardzo dobrych parametrach jakościowych. Charakteryzuje się wysoką i stabilną plennością na terenie całego kraju. Możliwość uprawy na glebach słabszych. Pszenica o nadzwyczajnej zimotrwałości – 6,0 i dobrej zdolności krzewienia. Odmiana przydatna do późnych siewów po kukurydzy i burakach. Nie zaleca się przyspieszania terminu wysiewu. Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu wynosi 350 – 390 ziaren kiełkujących na 1m².

Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	wczesny
Termin dojrzałości woskowej	wczesny
Wysokość roślin	średnio-długie
MTZ	wysoka
Zawartość białka	dobra
Ilość glutenu mokrego	dobra
Odporność na wyleganie	dobra
Mrozoodporność	wysoka (6,0)

Odporność na choroby (w skali 1-9)

Mączniak prawdziwy	6,3
Rdza brunatna	7,6
Septorioza liści	6,3
Septorioza plew	7,5
Fuzarioza kłosów	7,6
Choroby podstawy źdźbła	6,8
Brunatna plamistość liści	7,6



Pszenica ozima GENTLEMAN

Nowa, wysokoplenna odmiana pszenicy ozimej (grupa B).

Charakteryzuje się wysokim stabilnym plonowaniem zarówno w średnio intensywnej, jak i intensywnej technologii uprawy. Doskonale sprawdza się na glebach średniej jakości i lepszych. Ziarno ładne o wysokiej MTZ, o bardzo dobrym wyrównaniu z niskim udziałem pośladu. Bardzo dobra odporność na choroby, szczególnie na łamliwość podstawy źdźbła, rdzę żółtą i brunatną oraz fuzariozę kłosa. Pszenica o średnio krótkim źdźble z wysoką odpornością na wyleganie a także odpornością na osypywanie się ziarna w kłosie. Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu wynosi 300 – 350 ziaren kielkujących na 1m².

Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzałości woskowej	średni
Wysokość roślin	średnie
MTZ	wysoka
Zawartość białka	dobra
Ilość glutenu mokrego	wysoka
Odporność na wyleganie	wysoka (8,0)
Mrozoodporność	dobra (4,0)

Odporność na choroby (w skali 1-9)

Mączniak prawdziwy	7,4
Rdza brunatna	8,3
Septorioza liści	7,3
Septorioza plew	7,3
Fuzarioza kłosów	7,6
Choroby podstawy źdźbła	8,0
Brunatna plamistość liści	7,6



Pszenica ozima ELEKTRA

Nowa odmiana pszenicy ozimej w grupie B. Wysoki i stabilny plon niezależnie od warunków pogodowych. Bardzo dobra odporność choroby grzybowe, szczególnie na: mączniak prawdziwego, rdzę brunatną, DTR oraz choroby podstawy źdźbła. Szybki, intensywny wzrost po zimie pozwala na unikanie skutków wczesno wiosennych susz. Typ pojedynczego kłosa z elementami kompensacyjnymi. Bardzo wysoka tolerancja na wyleganie. Odmiana tolerancyjna na wczesny i opóźniony termin siewu. Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu wynosi 300 – 350 ziaren kiełkujących na 1m².

Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzałości woskowej	średni
Wysokość roślin	średnio długie
MTZ	wysoka
Zawartość białka	wysoka
Ilość glutenu mokrego	wysoka
Odporność na wyleganie	wysoka (7,7)
Mrozoodporność	średnia (3,5)

Odporność na choroby (w skali 1-9)

Mączniak prawdziwy	8,6
Rdza brunatna	8,6
Septorioza liści	6,9
Septorioza plew	7,2
Fuzarioza kłosów	7,4
Choroby podstawy źdźbła	8,3
Brunatna plamistość liści	8,4



Pszenica ozima EUFORIA

Odmiana pszenicy ozimej w grupie A/E. Doskonałe plonowanie. Ziarno ciężkie, dobrze wyrównane. Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe, szczególnie na: mączniak prawdziwego, rdzę żółtą i brunatną oraz choroby podstawy źdźbła.

Typ pojedynczego kłosa z elementami kompensacyjnymi. Bardzo wysoka tolerancja na wyleganie. Odmiana tolerancyjna na wczesny i opóźniony termin siewu. Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu wynosi 300 – 350 ziaren kiełkujących na 1m².

Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzałości woskowej	średni
Wysokość roślin	średnia
MTZ	wysoka
Zawartość białka	wysoka
Ilość glutenu mokrego	wysoka
Odporność na wyleganie	bardzo wysoka (8,0)
Mrozoodporność	wysoka (5,5)

Odporność na choroby (w skali 1-9)

Mączniak prawdziwy	8,1
Rdza brunatna	7,4
Septorioza liści	6,9
Septorioza plew	7,6
Fuzarioza kłosów	7,5
Choroby podstawy źdźbła	8,0
Brunatna plamistość liści	7,3



Pszenica ozima WILEJKA

Odmiana jakościowa (grupa A), odmiana oścista. Bardzo wysoki potencjał plonowania. Typ kompensacyjny z elementami typu pojedynczego kłosa. Posiada odporność na porażenie przez: choroby podstawy źdźbła i rdzę brunatną. Dobra odporność na wyleganie. Ziarno bardzo ciężkie (wysoka masa hektolitra). Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu wynosi 300 — 350 ziaren kiełkujących na 1m².

Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzałości woskowej	średni
Wysokość roślin	średnia
MTZ	wysoka
Zawartość białka	wysoka
Ilość glutenu mokrego	wysoka
Odporność na wyleganie	dobra (7,3)
Mrozoodporność	bardzo wysoka (7,5)

Odporność na choroby (w skali 1-9)

Mączniak prawdziwy	6,6
Rdza brunatna	8,2
Septorioza liści	6,8
Septorioza plew	6,8
Fuzarioza kłosów	7,6
Choroby podstawy źdźbła	8,1
Brunatna plamistość liści	7,9



Pszenica ozima SYMETRIA

Nowa, chlebowa odmiana pszenicy ozimej (grupa B).

W ostatnich latach odnotowano wysokie i stabilne plonowanie. Plonowanie powyżej wzorca. Wysoka odporność na porastanie. Dobra zdolność regeneracyjna po zimie. Bardzo dobra odporność na choroby, szczególnie na choroby podstawy źdźbła, rdzę żółtą oraz mączniaka prawdziwego. Bardzo duża krzewistość – niższa norma wysiewu. Podwyższona tolerancja na niskie pH. Odmiana tolerancyjna na opóźniony termin siewu i do uprawy w monokulturze. Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu wynosi 350 – 400 ziaren kietkujących na 1m².

Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzałości woskowej	średni
Wysokość roślin	średnia
MTZ	średnia
Zawartość białka	średnia
Ilość glutenu mokrego	dobra
Odporność na wyleganie	średnia (6,9)
Mrozoodporność	dobra (4,0)

Odporność na choroby (w skali 1-9)

Mączniak prawdziwy	8,0
Rdza brunatna	7,9
Septorioza liści	7,5
Septorioza plew	7,7
Fuzarioza kłosów	7,4
Choroby podstawy źdźbła	7,7
Brunatna plamistość liści	7,8

Nowa odmiana chlebowa pszenica ozimej (grupa B). Wysokie i stabilne plonowanie. Wysokie parametry jakościowe ziarna – duża liczba opadania i ilość glutenu oraz gęstość. Bardzo dobra odporność, szczególnie na: septoriozę plew, rdzę żółtą i DTR. Odmiana rekomendowana po przedplonach zbożowych oraz na opóźnione zasiewy po kukurydzy. Zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie siewu wynosi 240-280 kiełkujących ziaren na 1 m².

Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzałości woskowej	średni
Wysokość roślin	średnia
MTZ	średnia
Zawartość białka	średnia
Odporność na wyleganie	wysoka (7,8)
Mrozoodporność	dobra (4,5)

Odporność na choroby (w skali 1-9)

Mączniak prawdziwy	7,6
Rdza brunatna	7,8
Septorioza liści	7,6
Septorioza plew	8,0
Fuzarioza kłosów	7,4
Choroby podstawy źdźbła	7,7
Brunatna plamistość liści	8,0



Nowa chlebowa odmiana pszenicy ozimej (grupa B).

Bardzo wysoki potencjał plonowania - zarówno na poziomie a1 i a2.

Wysokie parametry jakościowe ziarna – duża liczba opadania oraz gęstość. Dobry profil zdrowotnościowy - duża odporność na: choroby podstawy źdźbła, rdzę żółtą i fuzariozę kłosów. Dobra adaptacja do uprawy na słabszych stanowiskach glebowych. Tolerancyjna na opóźniony siew. Zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie siewu wynosi 280-320 kiełkujących ziaren na 1 m².

Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzałości woskowej	średni
Wysokość roślin	średnia
MTZ	średnia
Zawartość białka	średnia
Odporność na wyleganie	dobra (7,6)
Mrozoodporność	mała (3,0)

Odporność na choroby (w skali 1-9)

Mączniak prawdziwy	7,1
Rdza brunatna	6,3
Septorioza liści	7,2
Septorioza plew	7,8
Fuzarioza kłosów	7,8
Choroby podstawy źdźbła	7,7
Brunatna plamistość liści	7,5



Nowa odmiana jakościowa — grupa B (chlebowa).

Znakomita adaptacja do stanowiska glebowego. Wysoki potencjał plonowania na obu poziomach agrotechniki, możliwość uprawy po kukurydzy. Odmiana niska o solidnej odporności na wyleganie przed zbiorem. Mocny profil zdrowotnościowy. Bardzo dobra odporność na rdzę brunatną i choroby podstawy źdźbła. Uwaga: odmiana nieodporna na chlorotorulon. Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie siewu wynosi: 280 — 320 ziaren kiełkujących na 1m².

Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzałości woskowej	średni
Wysokość roślin	niska
MTZ	średnia
Zawartość białka	średnia
Odporność na wyleganie	bardzo dobra (8,5)
Mrozoodporność	wysoka (5,0)

Odporność na choroby (w skali 1-9)

Mączniak prawdziwy	6,8
Rdza brunatna	7,3
Septorioza liści	6,3
Septorioza plew	7,4
Fuzarioza kłosów	7,2
Choroby podstawy źdźbła	8,1
Brunatna plamistość liści	6,3



Nowa odmiana chlebowa pszenica ozimej (grupa B). Wysokie i stabilne plonowanie w latach. Stabilna jakość ziarna – duża odporność na porastanie ziarna w kłosie oraz wysoka liczba opadania. Bardzo dobry profil zdrowotnościowy - duża odporność na: septoriozę liści, rdzę brunatną i fuzariozę kłosów. Toleruje uprawę w monokulturze. Zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie siewu wynosi 280-320 kielkujących ziaren na 1 m².

Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzałości woskowej	średni
Wysokość roślin	średnia
MTZ	średnia
Zawartość białka	średnia
Odporność na wyleganie	dobra (7,2)
Mrozoodporność	dobra (4,0)

Odporność na choroby (w skali 1-9)

Mączniak prawdziwy	7,9
Rdza brunatna	8,4
Septorioza liści	8,0
Septorioza plew	7,8
Fuzarioza kłosów	8,1
Choroby podstawy źdźbła	7,0
Brunatna plamistość liści	8,1



Odmiana wielorzędowa. Czołowa odmiana na polskim rynku, bardzo wysoki plon ziarna. Dobre wyrównanie i masa tysiąca nasion.

Zrównoważony profil zdrowotnościowy. Odmiana zalecana do intensywnej uprawy. Tolerancja na lekko opóźniony siew. Odporny na wirusa żółtej mozaiki jęczmienia (BaYMV. Zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie siewu wynosi: 260 — 300 ziaren kielkujących na 1 m².

Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin dojrzewania	średni
Wysokość roślin	średnia
MTZ	wysoka
Zawartość białka	średnia
Odporność na wyleganie	średnia
Mrozoodporność	wysoka (5,0)

Odporność na choroby (w skali 1-9)

Pleśń śniegowa	7,7
Mączniak prawdziwy	7,3
Plamistość siatkowa	7,4
Rdza jęczmienna	7,1
Rynchosporioza	8,0
Ciemnorunatna plamistość	7,3



Jęczmień ozimy SU LAUBELLA

Najnowsza odmiana dwurzędowa. Bardzo wysoki plon na poziomie odmian wielorzędowych. Jeden z najwyższych MTZ – ponad 50 g wg doświadczeń COBORU. Wysoka plastyczność odmiany w różnych środowiskach i systemach uprawy, również ekologicznych. Odmiana sztywna i odporna na wyleganie. Odporność na wirusa żółtej mozaiki jęczmienia (BaYMV). Wysoka zdrowotność na najważniejsze choroby.

Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu wynosi 320-360 ziaren kiełkujących na 1 m².

Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	średnio-wczesny
Termin dojrzałości woskowej	średnio-wczesny
Wysokość roślin	dość niskie
MTZ	wysoka
Zawartość białka	wysoka
Odporność na wyleganie	wysoka
Mrozoodporność	wysoka (5,0)

Odporność na choroby (w skali 1-9)

Pleśń śniegowa	8,1
Mączniak prawdziwy	7,9
Plamistość siatkowa	7,6
Rdza jęczmienna	7,9
Rynchosporioza	8,0
Ciemnorunatna plamistość	8,0

Nowa, wysokoplonująca odmiana wielorzędowa.

Najwyższy poziom plonowania w doświadczeniach COBORU. Polecana na wszystkie jęczmienne stanowiska, w szczególności na regiony ze słabszą glebą i trudniejszymi warunkami pogodowymi. Typ kompensacyjny o dobrej odporności na wyleganie. Wysoka zimotrwałość. Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu wynosi 250-280 ziaren kiełkujących na 1 m².

Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzałości woskowej	średni
Wysokość roślin	średnia
MTZ	wysoka
Zawartość białka	średnia
Odporność na wyleganie	wysoka
Mrozoodporność	wysoka (5,0)

Odporność na choroby (w skali 1-9)

Pleśń śniegowa	7,7
Mączniak prawdziwy	7,6
Plamistość siatkowa	7,3
Rdza jęczmienna	7,0
Rynchosporioza	8,0
Ciemnorunatna plamistość	7,4



Pszenżyto ozime POLO

Bardzo wysoki potencjał plonowania na słabszych stanowiskach glebowych. Odmiana z dobrą odpornością na porastanie ziarna w kłosie. Wysoka zawartość strawnego białka – idealne w żywieniu zwierząt. Mocny profil zdrowotnościowy, szczególna odporność na rdzę brunatną i żółta, choroby podstawy źdźbła i fuzariozę kłosa. Posiada bardzo dobre właściwości adaptacyjne do różnych warunków klimatyczno-glebowych. Bardzo dobra zimotrwałość i odporność na wyleganie. Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu wynosi 300 - 340 ziaren kietkujących na 1 m².

Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	wczesny
Termin dojrzałości woskowej	średnio-wczesny
Wysokość roślin	krótkie
MTZ	wysoka
Zawartość białka	wysoka
Odporność na wyleganie	dobra (7,6)
Mrozoodporność	wysoka (4,5)

Odporność na choroby (w skali 1-9)

Pleśń śniegowa	7,7
Mączniak prawdziwy	7,4
Rdza brunatna	8,1
Rynchosporioza	7,8
Septorioza liści	7,4
Septorioza plew	8,0
Fuzarioza kłosów	7,8
Choroby podstawy źdźbła	8,1

Nowa odmiana z bardzo wysokim potencjałem plonowania. Odmiana wyróżniająca się zimotrwałością oraz odpornością na suszę. Bardzo wysoka odporność na porastanie. Wysoka masa tysiąca nasion. Stabilne źdźbło i wysoka odporność na wyleganie. Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu wynosi 290-330 ziaren kiełkujących na 1 m².

Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	średnio-wczesny
Termin dojrzałości woskowej	średnio-wczesny
Wysokość roślin	średnia
MTZ	wysoka
Zawartość białka	średnia
Odporność na wyleganie	wysoka (8,2)
Mrozoodporność	wysoka (5,5)

Odporność na choroby (w skali 1-9)

Pleśń śniegowa	8,2
Mączniak prawdziwy	7,9
Rdza brunatna	7,6
Rynchosporioza	7,7
Septorioza liści	6,8
Septorioza plew	7,1
Fuzarioza kłosów	7,5
Choroby podstawy źdźbła	7,3

Nowa odmiana z bardzo wysokim potencjałem plonowania. Bardzo wysoka odporność na porastanie. Charakteryzują się bardzo dobra odpornością na choroby, szczególnie na pleśń śniegową, mączniaka prawdziwego, rynchosporiozę i rdzę brunatną. Jeden z najwyższych MTZ (masa tysiąca nasion) w Krajowym Rejestrze. Stabilne źdźbło i wysoka odporność na wyleganie. Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu wynosi 280-320 ziaren kiełkujących na 1 m².

Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	wczesny
Termin dojrzałości woskowej	średni
Wysokość roślin	średnia
MTZ	bardzo wysoka
Zawartość białka	średnia
Odporność na wyleganie	wysoka (8,0)
Mrozoodporność	dobra (4,0)

Odporność na choroby (w skali 1-9)

Pleśń śniegową	8,5
Mączniak prawdziwy	7,8
Rdza brunatna	8,1
Rynchosporioza	8,1
Septorioza liści	7,4
Septorioza plew	7,8
Fuzarioza kłosów	7,9
Choroby podstawy źdźbła	7,5



Pszenżyto ozime ROTONDO

Krótkostoma odmiana pszenżyta o dobrej sztywności.

Charakteryzuje się wysokim i stabilnym poziomem plonowania na terenie całej Polski. Bardzo dobra mrozoodporność pozwala na uprawę na terenie całego kraju. Posiada piękne, grube ziarno w typie pszenynym o wysokiej zawartości białka. Posiada dobrą zdrowotność. Jednak w przypadku intensywnej technologii uprawy, zaleca się zastosowanie dwóch zabiegów ochrony fungicydowej. Charakterystyczną cechą jest nadzwyczajna krzewistość, co sprawia, że zalecane jest stosowanie niskich norm wysiewu, co znacznie obniża koszty zakupu nasion kwalifikowanych. Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu wynosi 250-300 ziaren kiełkujących na 1 m².

Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	średnio wczesny
Termin dojrzałości woskowej	średni
Wysokość roślin	krótkie
MTZ	wysoka
Zawartość białka	średnia
Odporność na wyleganie	dobra (7,1)
Mrozoodporność	wysoka (5,5)

Odporność na choroby (w skali 1-9)

Pleśń śniegowa	7,0
Mączniak prawdziwy	7,6
Rdza brunatna	7,9
Rynchosporioza	7,7
Septorioza liści	6,5
Septorioza plew	7,8
Fuzarioza kłosów	7,7
Choroby podstawy źdźbła	7,1



Pszenżyto ozime BELCANTO

1 8 8 0
DANKO

Nowa odmiana pszenżyta ozimego z rekordowo wysokim poziomem plonowania. Posiada bardzo dobre właściwości adaptacyjne do różnych warunków glebowo-klimatycznych. Najlepiej sprawdza się na glebach średniej jakości – klasa IVa - IVb. Posiada jedną z najwyższych odporności na porastanie ziarna w kłosie. Ziarno grube o bardzo dobrym wyrównaniu, gęstości i wysokiej zawartości białka. Belcanto jest odmianą o średniej długości słomy i wysokiej odporności na wyleganie. Pszenżyto o bardzo dobrej zdolności krzewienia. Zalecana norma wysiewu przy optymalnym terminie wysiewu wynosi 300-340 ziaren kielkujących na 1 m².

Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	średni
Termin dojrzałości woskowej	średni
Wysokość roślin	średnia
MTZ	wysoka
Zawartość białka	dobra
Odporność na wyleganie	wysoka (7,7)
Mrozoodporność	wysoka (5,5)

Odporność na choroby (w skali 1-9)

Pleśń śniegowa	7,6
Mączniak prawdziwy	7,3
Rdza brunatna	8,3
Rynchosporioza	8,1
Septorioza liści	7,5
Septorioza plew	7,4
Fuzarioza kłosów	7,9
Choroby podstawy źdźbła	7,5



Żyto ozime Dańkowskie AVANTI

Najnowsza odmiana żyta populacyjnego o rekordowo wysokim poziomie plonowania wśród żyt populacyjnych. Charakteryzuje się wczesnym terminem kłoszenia i dojrzewania. Odmiana uniwersalna w uprawie. Bardzo dobrze sobie radzi w ekstensywnej technologii uprawy na glebach słabych oraz w intensywnej technologii uprawy. Wysoka odporność na wyleganie. Bardzo dobra zdolność krzewienia – zalecana norma to 2 jednostki siewne. Posiada bardzo dobrą odporność na choroby, szczególnie na choroby podstawy źdźbła, rdzę brunatną i mączniaka prawdziwego. Odmiana o grubym ziarnie z bardzo dobrymi parametrami jakościowymi, szczególnie polecana do uprawy na cele młynarsko-piekarskie. Zalecana norma wysiewu, przy optymalnym terminie wynosi: 260 kielkujących ziaren na 1 m².

Ważniejsze cechy użytkowo - rolnicze

Termin kłoszenia	wczesny
Termin dojrzałości woskowej	wczesny
Wysokość roślin	średnia
MTZ	wysoka
Zawartość białka	wysoka
Odporność na wyleganie	wysoka

Odporność na choroby (w skali 1-9)

Mączniak prawdziwy	7,8
Rdza brunatna	7,9
Rdza źdźbłowa	7,8
Rynchosporioza	7,5
Septorioza liści	7,5
Choroby podstawy źdźbła	8,0

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: EU
typ: mieszaniec zrestorowany



RGT AZURITE

Jakość • Zdrowotność • Plonotwórczość

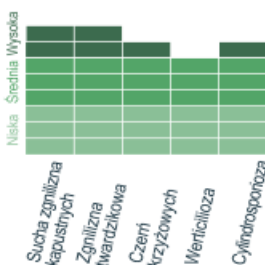
- Wysoki plon i regularność plonowania
- Bardzo dobra odporność na wyleganie
- Wysoka zdrowotność od siewu do zbioru
- Tolerancja na wirus żółtaczkii rzepy TuYV



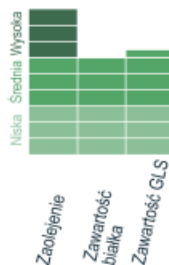
**TOLERANCJA
NA TuYV**



ODPORNOŚĆ NA CHOROBY



PARAMETRY JAKOŚCIOWE



Ocena odporności na podstawie badań COBORU.

Ocena parametrów jakościowych na podstawie badań COBORU.

* wyniki plonu na podstawie badań COBORU CCA 2020-2021

TERMIN SIEWU



STANOWISKA



CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kwitnienia	średni do późnego
Termin dojrzewania	średni do średnio-późnego
Wysokość roślin	średnia do wysokiej
MTN	średni
Odporność na wyleganie	bardzo dobra
Wzrost wiosenny	średni
Więgor jesienny	dobry
Wrażliwość na chlomazon	brak
Ocena na podstawie badań COBORU.	

RGT AZURITE to odmiana, która charakteryzuje się bardzo wysokim stabilnym plonowaniem, wysokim zaolejeniem i bardzo wysoką zdrowotnością roślin, począwszy od zasiewów aż do zbiorów.

RGT AZURITE jest odmianą, która potrafi zbudować, mocne boczne rozgałęzienia, dzięki czemu można wysiać ją w mniejszym zagęszczeniu bez obaw o zmniejszenie plonu. Dzięki mniejszej wrażliwości na pęknięcie łuszczyn, odmiana nie boi się wydłużonego zbioru.

Najważniejszą cechą genetyczną odmiany RGT AZURITE jest wielogenowa tolerancja na wirusa żółtaczkii rzepy oraz suchej zgnilizny i cylindrosporiozy dzięki czemu rolnik ma zabezpieczoną plantację od zasiewów aż do zbiorów.

POTENCJAŁ PŁONU



105% wzorca

* na podstawie badań CCA 2020-2021



myślisz
NASIONA
myślisz RAGT

+ www.ragt.pl



hodowca: RAGT 2n
 rejestracja: EU
 typ: odmiana populacyjna

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kwitnienia	średnio-wczesny
Termin dojrzewania	średnio-wczesny
Wysokość roślin	średnia
MTN	średni
Wigor jesienny	dobry
Zimotrwałość	dobra
Wymagania glebowe	wszystkie rodzaje gleb
Wrażliwość na chlormazon	brak

Ocena na podstawie badań RAGT.

POTENCJAŁ PŁONU



102% wzorca

* średnia z doświadczeń RAGT 2020

RZEPAK OZIMY

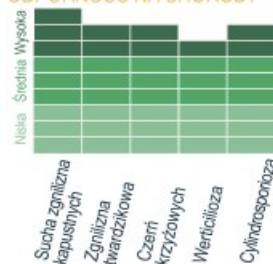
RGT ALPAGA

Sprawdzona w polu

ODMIANA
 POPULACYJNA

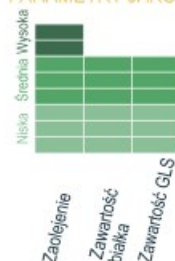


ODPORNOŚĆ NA CHOROBY



Ocena odporności na podstawie badań RAGT.

PARAMETRY JAKOŚCIOWE



myślisz
 NASIONA
 myślisz RAGT

+ www.ragt.pl

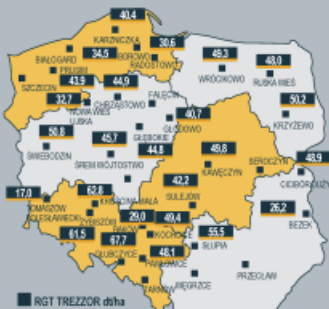
hodowca: RAGT 2n
rejestracja: EU
typ: mieszaniec zrestorowany



RGT TREZZOR

Skarb na Twoim polu

GeneCare
VIROSE T&YV



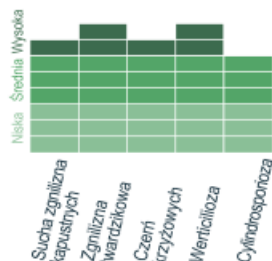
* wyniki plonu na podstawie badań COBORU PDO 2020-2021

CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kwitnienia	wczesny
Termin dojrzewanja	średnio-wczesny
Wysokość roślin	średnia
MTN	średni
Wigor jesienny	bardzo dobry
Zimotrwałość	wysoka
Wymagania glebowe	niskie
Wrażliwość na chlormazon	brak

Ocena na podstawie badań COBORU.

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY



Ocena odporności na podstawie badań COBORU.

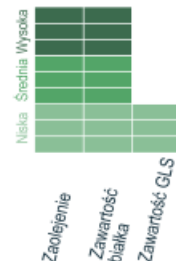
TERMIN SIEWU



RGT TREZZOR to odmiana mieszańcowa typu MSL o bardzo wysokim i stabilnym plonowaniu. Wysoki potencjał został wielokrotnie potwierdzony w badaniach PDOir CCA oraz na polach produkcyjnych w Polsce.

RGT TREZZOR charakteryzuje się niskim, kompaktowym pokrojem roślin, bez tendencji do nadmiernego wzrostu roślin. Bardzo dobry wigor jesienny pozwala również na wysiew w terminach opóźnionych. Jest odmianą relatywnie łatwą w prowadzeniu i nadającą się do uprawy na wszystkich stanowiskach.

PARAMETRY JAKOŚCIOWE



Ocena parametrów jakościowych na podstawie badań COBORU.

STANOWISKA



RGT TREZZOR cechuje wysoka zdrowotność. Wyróżnia się tolerancją na wirusa żółtaczkę rzepy, co zapewnia zdrowotność od wschodów do zbioru.

RGT TREZZOR to bardzo wysoka zimotrwałość, potwierdzona również w praktyce, w latach z występującymi niskimi temperaturami.

RGT TREZZOR znajduje się na Liście Zalecanych Odmian.

POTENCJAŁ PŁONU



114% wzorca

* na podstawie wyników PDO 2019-2021

+ www.ragt.pl



myślisz
NASIONA
myślisz RAGT

RGT HUMBOLDT

Nowe rozwiązania dla rzepaku

- Bardzo wysoka odporność na wirusa żółtaczkowego rzepu
- Bardzo dobrze wykorzystuje azot zawarty w glebie
- Bardzo wysoki plon przy wysokim zaolejeniu

hodowca: RAGT 2n
rejestracja: EU
typ: mieszaniec zrestorowany



CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kwitnienia	średnio-wczesny
Termin dojrzewania	średni
Wysokość roślin	średnia
MTN	średni
Wigor jesienny	średni do dobrego
Zimotrwałość	bardzo wysoka
Odporność na wyleganie	bardzo dobra
Wymagania glebowe	niskie
Wrażliwość na chlomazon	brak

Ocena na podstawie badań RAGT.

ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Sucha zgnilizna kapustnych	9,0
Zgnilizna twardzikowa	8,0
Czerń krzyżowych	7,0
Wercilioza	7,0
Cylindrosporioza	7,0

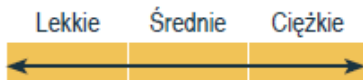
*Ocena odporności na podstawie badań RAGT.

PARAMETRY JAKOŚCIOWE

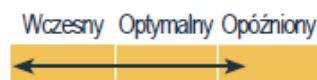
Zaolejenie	9
Zawartość białka	6
Zawartość GLS	7

*Ocena parametrów jakościowych na podstawie badań RAGT.

STANOWISKA



TERMIN SIEWU



WYNIKI PLONU w Niemczech*

<i>północ</i>	110% wzorca	50,6 dt/ha
<i>zachód</i>	105% wzorca	51,9 dt/ha
<i>centrum</i>	101% wzorca	54 dt/ha
<i>południe</i>	99% wzorca	55,8 dt/ha
<i>wschód</i>	101% wzorca	44,7 dt/ha

*LSV 2023





STABILNY PŁON

ES CAPELLO **F1**

TYP ODMIANY
mieszańcowa

REJESTRACJA
FR 2016

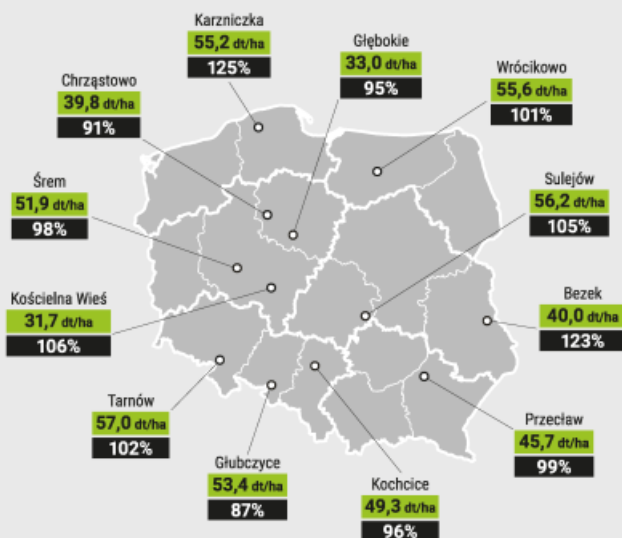


- ✔ Odmiana stabilna w plonowaniu i sprawdzona przez wiele lat
- ✔ Elastyczność co do stanowisk glebowych
- ✔ Wysoka zimotrwałość i odporność na osypywanie
- ✔ Odporność na suchą zgniliznę kapustnych (Phoma) gen RLM7



PLONOWANIE

Plon nasion w lokalizacjach (dt/ha / % wzorca). Doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2022 r.



ES CAPELLO: 45,9 dt/ha = 99%

Wzorzec: 46,8 dt/ha = 100%

Wzorzec to średnia plonowania odmian DK Excited F1, LG Arnold F1, Derrick, Gemini

Źródło: COBORU 2022 r.



Daniel Tadajewski, przedstawiciel regionalny Lidea

ES CAPELLO bestseller z hodowli Lidea. Odmiana od kilku lat dostępna na polskim rynku. Posiada rzeszę fanów dzięki swojej stabilności, odporności na choroby i zimotrwałości. Polecam ją ze względu na świetne dopasowanie do każdego typu stanowiska, ES CAPELLO świetnie sprawdza się na glebach słabszych i mozaikowatych, które przeważają na terenie centralnej Polski.



47,5%
Zawartość tłuszczu w suchej masie



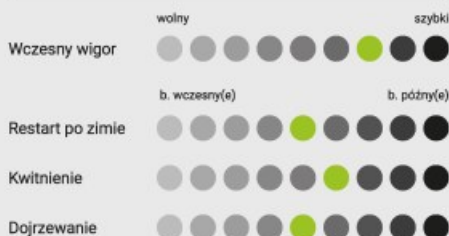
38,1%
Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej



średnia
Masa tysiąca nasion

Źródło: doświadczenia wewnętrzne Lidea.

FIZJOLOGIA



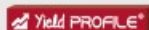
ODPORNOŚĆ NA CHOROBY



CECHY AGRONOMICZNE



DOBÓR STANOWISKA



Odmiana uniwersalna glebowo, stabilnie plonująca w każdym potencjale. Nadaje się do uprawy na każdym stanowisku, nawet na glebach mozaikowatych i słabych.



DYSTRYBUCJA

Skontaktuj się z Lidea

NOWOŚĆ

REJESTRACJA PL 2024

LID INVICTO F1

LDC21113

TYP ODMIANY
mieszkańcowa

REJESTRACJA
PL 2024

idea
rzepak

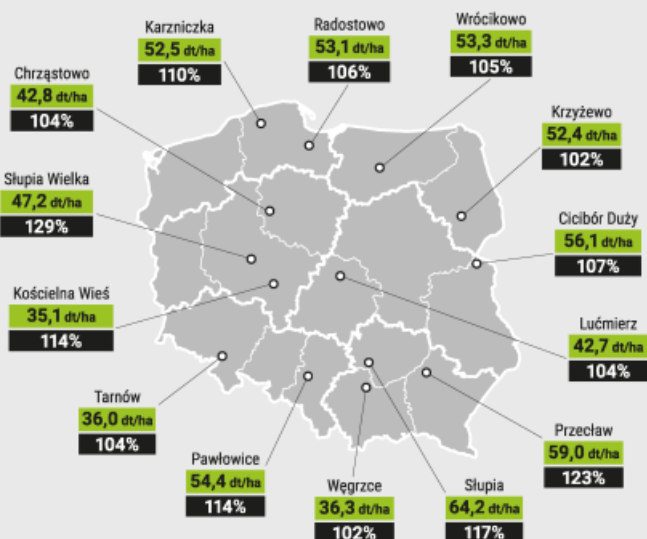


- ✓ Odporność na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV)
- ✓ Szybki jesienny wigor i wczesny restart po zimie
- ✓ Wysoka zimotrwałość
- ✓ Odporność na suchą zgniliznę kapustnych (Phoma) gen RLM7



PLONOWANIE

Plon nasion w lokalizacjach (dt/ha / % wzorca).
Doświadczenia rejestrowe COBORU, lata 2022-2023.



ODMIANA
TOP 8

LID INVICTO
51,2 dt/ha
108% wzorca

Wzorzec
47,2 dt/ha = 100%
Wzorzec to średnia
plonowania odmian
DK Excited F1, LG Arnold F1,
Derrick, Gemini

Źródło
COBORU
badania rejestrowe
lata 2022-2023



Robert Ozdarski, okolice Ciechanowa

W zeszłym roku zdecydowałem się na rzepak LID INVICTO. Jesienią zaimponował mi jego wigor i zdrowy rozwój. Bardzo szybko zregenerowały się rośliny po ataku pchełki. Odmiana jest odporna na Phomę i wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV). Cały łan jest jak dotąd bardzo zdrowy i dobrze przezimował. Wiosna przyniosła silne, dobrze rozwinięte rośliny. Czekam na plony, ale już teraz polecam LID INVICTO.



49,3%

Zawartość tłuszczu w suchej masie



35,8%

Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej



5,4 g (wysoka)

Masa tysiąca nasion

Źródło: doświadczenia wewnętrzne Lidea.

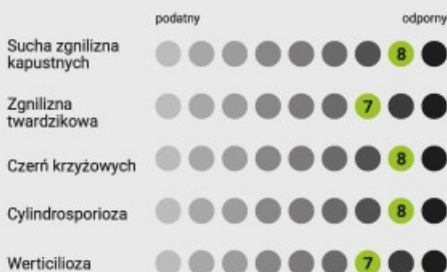
FIZJOLOGIA



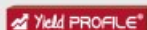
CECHY AGRONOMICZNE



ODPORNOŚĆ NA CHOROBY



DOBÓR STANOWISKA



Odmiana uniwersalna glebowo. Wysoki potencjał plonowania na każdym stanowisku, doskonale wykorzystuje potencjał najlepszych stanowisk.



DYSTRYBUCJA

Skontaktuj się z Lidea

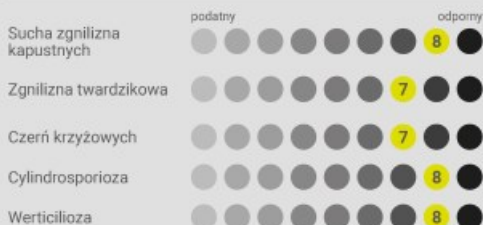
ES LATINO F1



FIZJOLOGIA



ODPORNOŚĆ NA CHOROBY



CECHY AGRONOMICZNE

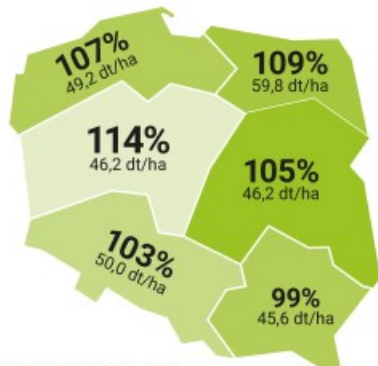


TYP ODMIANY MIESZAŃCOWA
REJESTRACJA SŁOWACJA 2021

- Wysoka tolerancja na choroby, takie jak sucha zgnilizna kapustnych, cylindrosporioza i verticilioza
- Plon wysokiej jakości o wysokiej zawartości tłuszczu i białka w nasionach
- Odmiana świetnie spisująca się na słabszych stanowiskach

PLONY

Plon nasion (% wzorca / dt/ha) w rejonach doświadczeń rozpoznawczych, COBORU 2022 r.



WZORZEC: 45,4 dt/ha = 100%

ES LATINO: 48,4 dt/ha = 107%

Wzorzec to średnia plonowania odmian DK Excited F1, LG Arnold F1, Derrick, Gemini

Źródło: COBORU 2022 r.

DOBÓR STANOWISKA



Odmiana nadająca się do uprawy na każdym stanowisku. Szczególnie dobrze radzi sobie na stanowiskach średnich i słabych.



Dystrybucja
Grupa G5 Synergia

InVigor®

BASF
We create chemistry

Odmiany
rzepaku
pełne
wigoru!

Hermann – Plon Oleju!

Profil odmiany	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Wigor początkowy									
Zimotrwałość									
Elongacja									
Termin kwitnienia									
Wysokość roślin									
Odporność na wyleganie									
Termin dojrzewania									

Parametry jakościowe	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Zawartość oleju									

Profil zdrowotny	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Odporność na suchą zgniliznę kapustnych									
Tolerancja na zgniliznę twardzikową									



Wysoki plon



Bardzo dobre
zaolejenie



Odporność na
wirusa żółtaczkę
rzepy



Odporność na
suchą zgniliznę
kapustnych



- **Bardzo wysoka zawartość oleju**
- **Bardzo dobry profil zdrowotny:**
 - **Odporność na wirusa żółtaczkę rzepy**
 - **Podwyższona odporność na suchą zgniliznę kapustnych – gen Rlm7**
 - **Wysoka tolerancja na zgniliznę twardzikową**
- **Bardzo dobry wigor jesienny**



SHERWOOD



Bezpieczne plony!

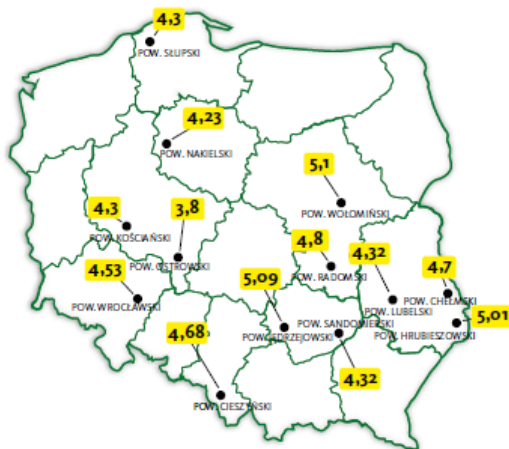


SHERWOOD to nowa propozycja w naszej ofercie odmian populacyjnych. Wysokiemu potencjałowi tej średnio wczesnej odmiany towarzyszą wysoka zimotrwałość, tolerancja słabszych gleb, dobra zdrowotność i szybki rozwój po siewie. SHERWOOD znakomicie wykorzystuje potencjał słabszych stanowisk przeznaczonych pod odmiany populacyjne.

- najnowsza odmiana populacyjna
- wysoki potencjał plonowania
- mocny wczesny wigor
- bardzo dobra zimotrwałość
- toleruje słabsze kompleksy glebowe
- odmiana średnio-wczesna

SAATBAU

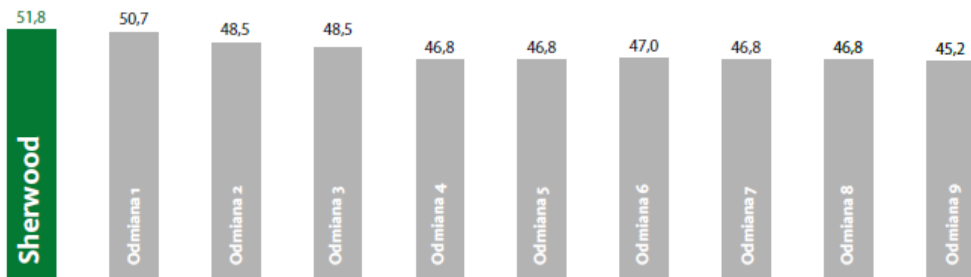
Demofarmy SAATBAU 2023
Plon nasion [t/ha]



Termin siewu/obsada [roślin/m²]

- wczesny 35 - 40
- optymalny 40 - 45
- lekko opóźniony 50 - 60

Doświadczenia rejestrowe UKZUZ (Czechy) 2021-2022 Plon nasion [dt/ha]





LG ACADEMIC

NAUKOWE ROZWIĄZANIE DLA PRAKTYKÓW ŚREDNIO WCZESNY



NOWOŚĆ!



Profil

- Typ – mieszaniec
- Rejestracja – Francja, Wielka Brytania, Dania

Profil agrotechniczny

- Odporność na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV) – bardzo wysoka
- Odporność na suchą zgniliznę kapustnych – wysoka
- Odporność na cylindrosporiozę – wysoka
- Odporność na wertycyliozę – wysoka
- Odporność na pęknięcie łuszczyń – wybitna
- Termin kwitnienia – średnio wczesny
- Dojrzałość techniczna – średnio wczesna

Opis

- Odmiana z najnowszej generacji odmian rzepaku ozimego z odpornością na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV). Łączy w sobie unikalne cechy odpornościowe z wysokim poziomem plonowania nawet w trudnych warunkach.
- Odmiana w badaniach rozpoznawczych COBORU CCA 2022–2023.
- Należy do programu hodowlanego N-Flex, którego odmiany charakteryzują się efektywniejszym wykorzystaniem azotu w porównaniu do tradycyjnych odmian mieszańcowych.
- Wysoka odporność na pęknięcie łuszczyń i osypywanie się nasion idealnie zabezpiecza plon w niekorzystnych warunkach pogodowych.
- Wyjątkowa zdrowotność roślin, w szczególności odporność na suchą zgniliznę kapustnych (gen Rlm7) oraz wysoka odporność na cylindrosporiozę i wertycyliozę.
- Odmiana rekomendowana do uprawy na terenie całego kraju.

Termin siewu i obsada/m²

wczesny	optimalny	późny
35–40	40–45	45–50

Polecane stanowiska glebowe

slabe, piaszczyste	średnie	dobre

Odporność

	niska	średnia	wysoka
TuYV			
Sucha zgnilizna kapustnych			

www.lgseeds.pl

PLON TO PIENIĄDZ

- Topowe plony również na słabszej glebie
- Pełen pakiet odporności
- Wysoka zawartość oleju

ALTANO – PLON NASION



Źródło: COBORU CCA 2022

Charakterystyka	b. wczesna	b. późna
typ odmiany	mieszańcowy	
początek kwitnienia	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □	
dojrzałość	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □	
wysokość roślin	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □	
przezimowanie	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
Ocena	b. niska	b. wysoka
plon nasion	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
plon oleju	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □	
MTN	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □	
zawartość tłuszczu	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □	
Ocena	b. niska	b. wysoka
Odporność na:		
suchą zgniliznę kapustnych	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
zgniliznę twardzikową	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □	
wyleganie	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □	
Ocena	b. niska	b. wysoka



PLON NASION
COBORU CCA 2022
106%
WZORCA

RZEPAK OZIMY
TOP10
NAJWYŻEJ
PLONUJĄCYCH
ODMIAN

GREEN AZOT

Płynny nawóz azotowy
z magnezem i mikroelementami



GREEN AZOT

Płynny nawóz azotowy z magnezem i mikroelementami

Prosty płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy N (Mg)
27,5 (3) zawierający mikroskładniki pokarmowe w roztworze.

Zawartość składników pokarmowych:

27,5% (370 g/l) azotu całkowitego (N)
4,5% (60 g/l) azotu azotanowego (NO₃)
3,6% (48 g/l) azotu amonowego (NH₃)
19,4% (262 g/l) azotu mocznikowego (NH₂)
3,0% (40 g/l) tlenku magnezu (MgO) rozpuszczalnego w wodzie
0,02% (0,27 g/l) boru (B) w postaci kwasu
0,220% (3,0 g/l) miedzi (Cu) w postaci siarczanu
0,03% (0,4 g/l) żelaza (Fe) w postaci siarczanu
0,80% (11,0 g/l) manganu (Mn)
0,40% (5,5 g/l) manganu (Mn) w postaci siarczanu
0,40% (5,5 g/l) manganu (Mn) w postaci chlorku
0,004% (0,05 g/l) molibdenu (Mo) w postaci soli amonowej
0,020% (0,27 g/l) cynku (Zn) w postaci siarczanu
Mikroskładniki pokarmowe są całkowicie rozpuszczalne w wodzie.

Przeznaczenie:

GREEN AZOT jest źródłem azotu, magnezu i mikroelementów. Nawóz przeznaczony jest do dokarmiania dolistnego szczególnie w okresach zwiększonego zapotrzebowania roślin na azot, a także w sytuacjach osłabienia kondycji roślin przez czynniki stresowe. Uzupełnia niedobór azotu i zapobiega jego występowaniu.

Zalecane warunki przechowywania: Nawóz przechowywać w temp. od +5°C do +30°C. Chronić przed działaniem promieni słonecznych i warunków atmosferycznych. Opakowania przechowywać i transportować dokładnie zamknięte w pozycji pionowej. W przypadku rozlania, produkt zebrać a powierzchnię splukać wodą. Zebraną ciecz wykorzystać zgodnie z przeznaczeniem lub przekazać do utylizacji. Ilość warstw podczas magazynowania i transportu: 5 L – 3, 20 L – 2, 1000 L – 1.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska: Umieszczone na opakowaniu.
Składniki: Mocznik¹ (CAS: 57-13-6), azotan amonu¹ (CAS: 6484-52-2), azotan magnezu (CAS: 13446-18-9), woda¹ (CAS: 7732-18-5), chlorek magnezu¹ (CAS: 7791-18-6). Gdzie: ¹Pierwotne surowce i mieszaniny.

Ten nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.

Przygotowanie cieczy roboczej: Do zbiornika wlać 1/2–2/3 potrzebnej ilości wody, dodać **GREEN AZOT** przy włączonym mieszadzie. Podobnie wprowadzać inne dopuszczone i zalecane składniki roztworu, zgodnie z ich instrukcjami stosowania. Zbiornik uzupełnić wodą. Ciecz zużyć bezpośrednio po przygotowaniu.

W produkcie mogą pojawić się kryształy, które są rozpuszczalne w wodzie i nie obniżają jakości nawozu.

Informacje dotyczące stosowania: **GREEN AZOT** stosować nalistnie w postaci roztworu wodnego. Może być stosowany łącznie z innymi preparatami po sprawdzeniu możliwości mieszania. Terminy stosowania, stężenie roztworu i ilość cieczy użytkowej dostosować do wymagań poszczególnych gatunków roślin, fazy rozwojowej, kondycji roślin, warunków uprawowych oraz techniki oprysku. W trakcie zabiegów unikać dużego nasłonecznienia, wysokiej temperatury oraz wiatru powodującego znoszenie kropeł. Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki. Produkt przeznaczony dla użytkowników profesjonalnych.

Zalecenia szczegółowe dla wybranych gatunków:




Uprawa	Termin stosowania	Dawkowanie [l/ha]
Pszennica ozima	Jesień: faza 3.–4. liścia Wiosna: krzewienie Wzrost zdźbła	4–6
Rzepak ozimy	Jesień: faza 4.–6. liścia Wiosna: początek wzrostu pędu głównego Rozwój pąków kwiatowych – do początku kwitnienia: 1–2 zabiegi co 5–10 dni Od początku opadania płatków kwiatowych – do początku rozwoju łuszczyń	4–6
Kukurydza	Faza 2.–6. liścia Faza 7.–8. liścia	4–6
Ziemniak	Początek wzrostu pędów i liści (wysokość roślin ok. 10 cm) Wzrost pędów i liści (wysokość roślin >15 cm)	4–6
Drzewa pestkowe	Rozwój pąków kwiatowych Rozwój zawiązków owoców Po zbiorach owoców: 2–3 zabiegi co 10–14 dni	2–3
Drzewa ziarnkowe	Zielony pąk Różowy pąk Koniec kwitnienia: większość płatków opadła Początek rozwoju owoców Owoc osiąga 30–50% typowej wielkości	2–3
Truskawka	Wiosna: po wznowieniu wegetacji – rozwój liści Biały pąk Początek kwitnienia Po zbiorach owoców, 1–2 zabiegi co 10–21 dni	2–3
Warzywa cebulowe	Rozwój liści, 1–2 zabiegi co 7–21 dni Początek rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru	2–3
Warzywa kapustne	Rozwój liści, 1–2 zabiegi co 7–21 dni Wzrost części przeznaczonych do zbioru, 1–2 zabiegi co 14–21 dni	2–3
Warzywa korzeniowe	Początek rozwoju liści Początek rozwoju korzenia spichrzowego, 1–2 zabiegi co 14–21 dni	2–3

Data ważności / nr partii / masa netto: na opakowaniu



GREEN-BIO AZOT

MIKROBIOLOGICZNE WSPARCIE DLA ROŚLIN I GLEBY
DO UPRAW GRUNTOWYCH

-  Aktywnie wiąże azot atmosferyczny
-  Zwiększa przyrost udziału próchnicy
-  Obniża zużycia nawozów mineralnych



**GMO
FREE**



1KG
MASA NETTO

GREEN BIO Azot mikrobiologiczny preparat o przedłużonym działaniu, do stosowania w celu poprawy odżywiania roślin azotem. Bakterie zawarte w preparacie zdolne są do pochłaniania azotu zawartego w powietrzu i przekształcania go w związki, najlepiej przyswajalne przez rośliny. Preparat zawiera pożywkę dla bakterii w postaci związków organicznych, które wspomagają glebę w procesie budowy warstwy próchnicznej oraz poprawia właściwości fizyczne i chemiczne gleby. Preparat ułatwia przyswajanie roślinom mikro i makroelementów, wspomagając procesy fotosyntezy.

SKŁAD:

Wyselekcjonowane szczepy bakterii *Bacillus* sp. w ilości nie mniej niż $1,5 \cdot 10^9$ CFU/g oraz naturalne substancje biologicznie czynne z pożywką organiczną opartą o kwasy humusowe.

Uprawa	Termin stosowania I Dawka 1 kg/ha	Termin stosowania II Dawka 0,5kg - 1kg/ha
	Ilość cieczy roboczej 200 - 300 l/ha. Możliwa aplikacja wraz z innymi zabiegami.	
Zboża ozime	Stosować przed dokonaniem zasiewu lub do końca wegetacji.	Stosować wiosną - faza początek strzelania w źdźbło do fazy drugiego kolanka.
Zboża jare	Stosować przed dokonaniem zasiewu lub do końca fazy rozwojowej liści.	Stosować w fazie początek strzelania w źdźbło do fazy drugiego kolanka.
Rzepak ozimy	Stosować przed dokonaniem zasiewu lub do fazy 8 liścia.	Stosować wiosną - od momentu ruszenia wegetacji (faza rozety) do końca pełni kwitnienia.
Ślonecznik, sorgo kukurydza	Stosować przed siewem lub po dokonaniu zasiewu.	Stosować w fazie 4-12 liścia.
Soja i inne motylkowe	Stosować przed siewem lub po dokonaniu zasiewu.	Stosować w fazie 4-8 liści właściwych.
Łąki i pastwiska	Stosować regeneracyjnie - wiosną.	Stosować po pierwszym i drugim pokosie.
Inne uprawy rolne (m.in. burak cukrowy)	Stosować przed siewem lub po dokonaniu zasiewu.	Stosować w najważniejszych fazach rozwoju roślin.

Zaprawianie nasion należy stosować w dawce 0,5-1,0 kilograma GREEN BIO-Azot na 10-12 litrów wody na 1 tonę nasion, przed siewem. Nasiona zaprawiać w cieniu, unikając narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

STOSOWANIE

Zaleca się wcześniejsze przygotowanie cieczy roboczej (rozpuszczenie w osobnym pojemniku z wodą), wstępnie rozcieńczyć przed waniem do zbiornika. Użyć proporcji 1 do 2, czyli 1 kg GREEN-BIO Azot na 2 litry wody. Jeżeli rozcieńczenie wstępne nie jest możliwe, należy napędzić zbiornik wodą w zakresie $1/3 - 1/2$, wsypać GREEN-BIO Azot do wody usuwając sito, ciągle mieszając. Następnie dodać inne środki i uzupełnić zbiornik wodą. Produkt należy stosować w cieczy roboczej w zakresie 5,5-9 pH. Produkt można rozcieńczyć w wodzie z sieci wodociągowej. Podczas stosowania ze środkami chemicznymi preparat GREEN-BIO Azot należy dodawać na końcu. Opryski wykonywać rano, wieczorem lub w dni pochmurne. Zaprawianie nasion można przeprowadzić do 5 dni przed siewem. Jednak maksymalny efekt zostaje osiągnięty przy wysiewie nasion bezpośrednio po zabiegu. Chronić zaprawiane nasiona przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Podczas przygotowywania mieszanin wieloskładnikowych zaleca się wstępne przetestowanie stabilności roztworu roboczego (test słokowy).

Dystrybutor:
Członkowie grupy zakupowej
G5Synergia i jej partnerzy
www.g5synergia.pl

Producent:
Biofeld Sp. z o.o.
37-500 Jarosław
Ul. Roźwienicka 43
www.enzim-biofeld.eu

Data produkcji: 01.12.2022r.
Termin ważności: 24 miesiące od daty produkcji

WSPÓLDZIAŁANIE Z INNYMI PREPARATAMI

GREEN-BIO Azot może być stosowany z pestycydami, preparatami biologicznymi i nawozami. Nie należy łączyć z preparatami zawierającymi azot mineralny oraz miedź.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Preparat nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Jest nietoksyczny i nieszkodliwy dla ludzi i zwierząt. Produkt nie nadaje się do spożycia. W przypadku niezamierzonego spożycia i wystąpienia objawów chorobowych należy skontaktować się z lekarzem. W trakcie wykonywania zabiegów zaleca się stosować rękawice i odzież ochronną.

PRZECHOWYWANIE

Produkt przechowywać do 24 miesięcy, w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od 0°C do +30°C w ciemnym miejscu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Po otwarciu preparat przechowywać ściśle zamknięty. Produkt przechowywać w suchym miejscu, z dala od artykułów spożywczych, pasz, środków ochrony roślin oraz leków.

Bacara® Trio 516 SC

*Ostatni koncert
dla chwastów*



Zmieniający się klimat sprzyja rozwojowi chwastów w zbożach, które rozwijają się już jesienią, a niekiedy ich wegetacja nie ustaje nawet zimą. Prowadzi to do znacznego zachwaszczenia upraw wiosną i trudniejszej walki z zaawansowanymi w rozwoju chwastami. Najwłaściwszym rozwiązaniem jest zastosowanie herbicydu jesiennego o szerokim spektrum działania.



Bacara Trio to gwarancja:

- /// Braku ograniczeń plodozmianowych
- /// Wygody stosowania
- /// Szerokiego spektrum działania
- /// Długotrwałego działania rezydualnego

Kolejna korzyść dla producentów zbóż

Bacara Trio jest nowoczesnym herbicydem do aplikacji jesiennej we wszystkich gatunkach zbóż ozimych. Zawiera trzy substancje aktywne, które uzupełniają się w działaniu, skutecznie niszczą chwasty i zabezpieczają plantacje na długi czas przed nowymi wschodami.

Długotrwałe działanie, pewny efekt

Bacara Trio jest herbicydem o działaniu układowym i kontaktowym. Pobierana jest przez korzenie, hypokotyl, liścienie i liście chwastów, zapewniając wysoką skuteczność w różnych warunkach. Długotrwały efekt działania dogłębowego może wynosić nawet do 6 miesięcy.

Zalety

Bacara Trio zawiera aż trzy substancje aktywne, z których każda należy do innej grupy chemicznej i działa w odmienny sposób na chwasty. Tak skomponowany produkt jest doskonałym narzędziem do walki z miotłą zbożową (w tym uodporną na herbicydy z grupy ALS) oraz z szerokim spektrum chwastów dwuliściennych. ///



Najlepszy efekt chwastobójczy Bacary Trio uzyskuje się, stosując produkt w momencie kielkowania chwastów w fazie szpilkowania do 1 liścia zbóż.



Bacara[®] Trio

HERBICYD

RODZAJ PREPARATU

herbicyd selektywny o działaniu układowym, stosowany dogłębowo lub nalistnie, koncentrat w formie stężonej zawiesiny do rozcieńczenia wodą (SC)

SUBSTANCJA AKTYWNA

diflufenikan
(związek z grupy fenoksynikotynoanilidów – HRAC F1) – 233 g/l
flufenacet
(związek z grupy oksycetamidów – HRAC K3) – 200 g/l
metrybuzyna
(związek z grupy triazynonów – HRAC C1) – 83 g/l

ROŚLINA CHRONIONA

pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto ozime

ZWALCZANE AGROFAGI

bodziszek poroczianny, chaber bławatek, fiolek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota różowa, jasnota purpurowa, maruna bezwonna, mak polny, miotła zbożowa, przytulia czepna, przetacznik bluszczykowy, przetacznik perski, przetacznik polny, rumian polny, rumianek pospolity, samosiewy rzepaku, tasznik pospolity, tobołki polne

TERMIN STOSOWANIA

środek stosować po wschodach zbóż – do fazy trzech liści (BBCH 10-13)

DAWKA

maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,45 l/ha

UWAGI

zalecana ilość wody: 200-300 l/ha, zalecane opryskiwanie: średniokropliste, środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieźnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych



Expert®
Met 56 WG



HERBICYD

ROŚLINA CHRONIONA

pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto

SUBSTANCJA AKTYWNA

flufenacet
(związek z grupy oksycetamidów – HRAC K3) – 420 g/kg
metrybuzyna
(związek z grupy triazynonów – HRAC C1) – 140 g/kg

ZWALCZANE CHWASTY

chwasty wrażliwe: bodziszek drobny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, mak polny, maruna bezwonna, miotła zbożowa, przetacznik perski, rumian polny, samosiewy rzepaku (wschodzące jesienią), tasznik pospolity
chwasty średniowrażliwe: fiołek polny, przytulia czepna

TERMIN STOSOWANIA

najlepsze efekty uzyskuje się, stosując preparat w fazie szpilkowania zbóż, tzn. we wczesnych fazach rozwojowych chwastów w czasie ich kiełkowania i krótko po wschodach do fazy siewki; jest to szczególnie ważne w przypadku gatunków dwuliściennych

DAWKA

0,35 kg/ha

ILOŚĆ CIECZY ROBOCZEJ

200-300 l/ha

Expert – efektywny od początku do końca

Expert® Met 56 WG sprawnie zwalcza miotłę zbożową i ogranicza konkurencję niektórych chwastów dwuliściennych. Produkt przez wiele tygodni po zabiegu utrzymuje się w powierzchniowej warstwie gleby, co zabezpiecza przed kiełkowaniem kolejnych chwastów. Preparat eliminuje uodpornioną miotłę zbożową na herbicydy z grupy ALS i chroni przed zachwaszczeniem wtórnym.

Miotła zbożowa to duże zagrożenie dla zbóż, zwłaszcza ozimych. Uciążliwy chwast najlepiej zwalczać we wczesnej fazie rozwojowej. Expert Met polecany jest w eliminowaniu miotły uodpornionej na herbicydy z grupy sulfonilomoczników. Zapobiega on także powstawaniu odporności.

To preparat, który zwalcza miotłę zbożową oraz większość chwastów dwuliściennych w zbożach ozimych. Zabieg wykonany wczesną jesienią jest ekonomiczny i sprzyja właściwemu rozwojowi zbóż. ///

Część chwastów dwuliściennych, jaka może pozostać na polu po wykonaniu

zabiegu, rozwija się znacznie słabiej, a ich dalszy rozwój jest zahamowany

i nie wpływa na plony.



Tilmor

FUNGICYD

RODZAJ PREPARATU

Fungicyd w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej (EC) o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego przed chorobami grzybowymi. Wykazuje korzystny wpływ na rozwój roślin rzepaku.

ROŚLINA CHRONIONA

rzepak ozimy, rzepak jary

SUBSTANCJA CZYNNA

protiokonazol (związek z grupy triazoli) – 80 g/l
tebukonazol (związek z grupy triazoli) – 160 g/l

ZWALCZANE AGROFAGI

sucha zgnilizna kapustnych, czerni krzyżowych, mączniak rzekomy, szara pleśń

TERMIN STOSOWANIA

Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób: jesienią w stadium 4-8 liści rzepaku (BBCH 14-18); wiosną od fazy wzrostu pędu głównego do fazy pąkowania (BBCH 30-57).

DAWKA

maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: jesienią 0,75 l/ha, wiosną 1 l/ha

UWAGI

- zalecana ilość wody: 200-400 l/ha
- zalecane opryskiwanie: drobnokropliste

OCHRONA RZEPAKU



Formulacja sprawdzona w działaniu

Wiosną, po wznowieniu wegetacji, gdy temperatury osiągną stabilny poziom ok. 10-12°C, można przystąpić do ochrony przeciwko chorobom grzybowym. Na pierwszy zabieg warto wybrać preparat Tilmor® 240 EC. To dobra decyzja, która przynosi dwie korzyści: zwalczanie chorób oraz działanie regulacyjne, zabezpieczające przed wyleganiem roślin.

Zastosowanie preparatu Tilmor zapobiega przedwczesnemu wyrastaniu pędu głównego rzepaku przy jednoczesnym pobudzeniu do wzrostu pędów bocznych. Oprysk wiosenny działa zapobiegawczo i interwencyjnie przeciwko suchej zgniliznie, szarej pleśni i czerni krzyżowych. Tilmor wykazuje długie działanie grzybobójcze i zmniejsza wrażliwość na suszę, zapewnia równomierne kwitnienie i dojrzewanie, większą liczbę łuszczyń

oraz jednakową wysokość roślin ułatwiającą zbiory. Wiosenne stosowanie środka Tilmor wpływa na szybszą regenerację liści po ziemi, szybszy wzrost systemu korzeniowego i długotrwałą ochronę roślin przed suchą zgnilizną kapustnych. Wysoka skuteczność preparatu wynika z formulacji stworzonej przez doświadczzonego producenta. Najlepsze efekty wiosną osiąga się przy zastosowaniu środka po rozpoczęciu wegetacji w fazie wzrostu pędu głównego.

Tilmor łączy w sobie skuteczną ochronę przeciw chorobom grzybowym z korzystnym wpływem na rozwój roślin rzepaku jesienią i wiosną.



Green MOBISIIT

Unikalny, wysoko skoncentrowany, nawóz krzemowy z dodatkiem magnezu, żelaza, boru, wapnia i tytanu

Dawka: 0.3 l/ha

Skład: Nawóz WE typ E.2.1.

Żelazo (Fe) 2.95 %

Wapń (CaO) 3.65 %

Magnez (MgO) 5.37 %

Bor (B) 1.5 %

Dodatkowo zawiera:

Krzem (SiO₂) 16.51 %

Tytan (TiO₂) 2.6 %



LIEDMANN

...produkujemy dobre nawozy!

agro

- ✓ 100 % Z MĄCZKI DOŁOMITOWEJ
- ✓ WYSOKA REAKTYWNOŚĆ
- ✓ BARDZO WYSOKA ZAWARTOŚĆ MAGNEZU



DOLOMAG® G EXTRA

NAWÓZ WAPNIOWO-MAGNEZOWY

OBTEMIL 120 EC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zezwolenie MRiRW nr R - 134/2022 z dnia 14.11.2022 r.

Zawartość substancji czynnej:

kletodym [związek z grupy cykloheksenodionów]
..... 120 g/l (13,0%)
Inne substancje niebezpieczne niebędące
substancją czynną: solwent nafta [ropa naftowa],
węglowodory ciężkie aromatyczne.



Posiadacz zezwolenia:

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.,
19th & 20th floor, Hanyu Financial Centre, Building
A3-4, No. 7000 East Jingshi Road, Jinan 25010,
Chińska Republika Ludowa,
Tel.: +86 531 8887 5225 / 8887 5231
Fax: +86 531 8887 5732 / 8887 5224
E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com
www.rainbowagro.com

Niebezpieczeństwo

H304 H336 H411	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Może wywoływać uczucie sennaści lub zawroty głowy. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH066 EUH208 EUH401	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Zawiera kletodym. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P261 P280 P301 + P310 P331 P391	Unikać wdychania rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. Nie wywoływać wymiotów. Zebrać wyciek.

OBTEMIL 120 EC

OPIS DZIAŁANIA

Herbicyd w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej (EC), stosowanym nalistnie. Zgodnie z klasyfikacją HRAC substancja czynna kletodym została zaklasyfikowana do grupy A.

DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek jest herbicydem selektywnym. W roślinie działa układowo. Jest pobierany bardzo szybko poprzez liście, a następnie przemieszczany do korzeni i rozłogów chwastów powodując zahamowanie ich wzrostu i rozwoju. Działanie środka na chwasty objawia się żółknięciem, a następnie zasychaniem najmłodszych liści. Pierwsze objawy widoczne są po upływie około 7 dni od opryskiwania. Intensywny wzrost chwastów, ciepła pogoda i wilgotna gleba przyspieszają działanie środka. Opady deszczu występujące w godzinę po zabiegu nie mają wpływu na działanie środka. Środek stosuje się nalistnie po wejściu chwastów. Roczne chwasty jednoliścienne są najbardziej wrażliwe na działanie środka od fazy 2 liści do początku fazy krzewienia, a chwasty wieloletnie (np. perz właściwy) w fazie 4-6 liści.

Chwasty wrażliwe:	chwastnica jednostronna, owies głuchy, perz właściwy, samosiewy zbóż.
Chwasty odporne:	rośliny dwuliścienne.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieźnego lub ciągnikowego opryskiwacza połowego. Środek stosować uwzględniając jednocześnie odpowiednią fazę rozwojową zwalczanego chwastu oraz odpowiednią fazę rozwojową rośliny uprawnej.

Rzepak ozimy

Termin stosowania: środek stosować jesienią, gdy rośliny rzepaku wykształciły co najmniej pierwszą parę liści (BBCH 12) lub wiosną, nie później niż do początku wybijania w pędy kwiatowe (BBCH 30).

Uwaga: Środek stosować wyłącznie do zwalczania chwastów jednorocznych i samosiewów zbóż.

Zwalczanie chwastów rocznych np. prosowatych, owsa głuchego, samosiewów zbóż: Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.

Środek stosować, gdy chwasty znajdują się w fazie 2-5 liści właściwych.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.



GRUNT TO URODZAJ

W Grupie Azoty wciąż poszerzamy ofertę, tworzymy produkty nowoczesne, które mają praktyczne zastosowanie w różnych warunkach i dla różnorodnych upraw. Warto to wykorzystać.



Poznaj wszystkie nawozy, skanując kod lub odwiedzając stronę:



www.nawozy.eu

www.grupazoty.com

agro@grupazoty.com



Oferujemy:

traktory, kombajny, ładowarki, siewniki,
prasy, opryskiwacze, maszyny uprawowe
i zielonkowe, przyczepy, wozy asenizacyjne ...
oraz wiele innych.

Zapraszamy do kontaktu:

Dział maszyn :

77 405 68 10

77 405 68 27

Dział części zamiennych :

77 405 68 28

Dział serwisu :

77 405 68 13



CASE IH
AGRICULTURE



Regionalni przedstawiciele handlowi:

Paweł Miłowski
tel. +48 784 052 601
p.milowski@agrocentrum.net

Damian Bachen
tel. +48 601 733 076
d.bachen@agrocentrum.net

Grzegorz Kopaniecki
tel. +48 601 298 806
g.kopaniecki@agrocentrum.net

Marek Bensch
tel. +48 667 304 333
m.bensch@agrocentrum.net

Marek Zbaraszczyk
tel. +48 603 055 323
m.zbaraszczyk@agrocentrum.net

Paweł Fornalczyk
tel. +48 603 571 870
p.fornalczyk@agrocentrum.net

Łukasz Gruntkowski
tel. +48 607 050 602
l.gruntkowski@agrocentrum.net

Mateusz Podora
tel. +48 784 323 979
m.podora@agrocentrum.net

Marcin Gacek
tel. +48 600 954 667
m.gacek@agrocentrum.net

Grzegorz Grzegorzewicz
tel. +48 601 363 398
g.grzegorzewicz@agrocentrum.net

Patryk Kalita
tel. +48 887 048 801
P.kalita@agrocentrum.net

Kontakt w siedzibie firmy:

Ewa Marek
tel. +48 77 405 68 18
e.marek@agrocentrum.net

Teresa Trałka-Szczyrba
tel. +48 77 405 68 20
t.tralka@agrocentrum.net

Punkt handlowy Trawniki
ul. Leśna 50
47-270 Trawniki
tel. +48 77 487 71 24

Waldemar Bencal
tel. +48 784 052 608
w.bencal@agrocentrum.net

Punkt handlowy
Strzelce Opolskie
Plac Targowy 2
47-100 Strzelce Opolskie

Leszek Karpa
tel. +48 77 463 84 96
l.karpa@agrocentrum.net

Agrocentrum Sp. z o.o.
ul. Księży Las 1
47-143 Księży Las

NIP: 756-18-36-165
REGON: 532309576
sekretariat@agrocentrum.net

www.agrocentrum.net



AgrocentrumOlszowa



[agrocentrum.strzelce.opolskie](https://www.instagram.com/agrocentrum.strzelce.opolskie)