



SUMI AGRO

NASIONA RZEPAKU 2026

LID ANETO **F1** **NOWOŚĆ**

Odmiana na każdą glebę

Typ hybrydowy,
Polska 2026

Hodowca: LIDEA

- Odporność na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV)
- Mocny jesienny wigor
- Wysoki plon na wszystkich stanowiskach, szczególnie na dobrych i bardzo dobrych

Odporność

	podatny	odporny
Phoma (Rlm3)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Zgnilizna twardzikowa	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Czerń krzyżowych	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Verticilioza	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Cechy agronomiczne

	podatny	odporny
Elongacja jesienna	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Zimotrwałość	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Wyleganie	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Osypywanie	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Jakość



49,9%

średnia
zawartość
tłuszczu



5,5 g

wysoka
masa
tysiąca nasion



36,0%

średnia
zawartość
białka ogólnego

Przydatność na stanowiska

Odmiana stabilnie plonująca w każdym potencjale.
Nadaje się do uprawy na każdym stanowisku.

	slaba	średnia	dobra	b. dobra
Stanowiska słabe	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stanowiska średnie	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stanowiska dobre	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Fizjologia rośliny



wysoka
roślina



bardzo
dobry
wigor
jesienny



bardzo
wczesny
restart
po zimie



średnio
wczesny
termin
kwitnienia

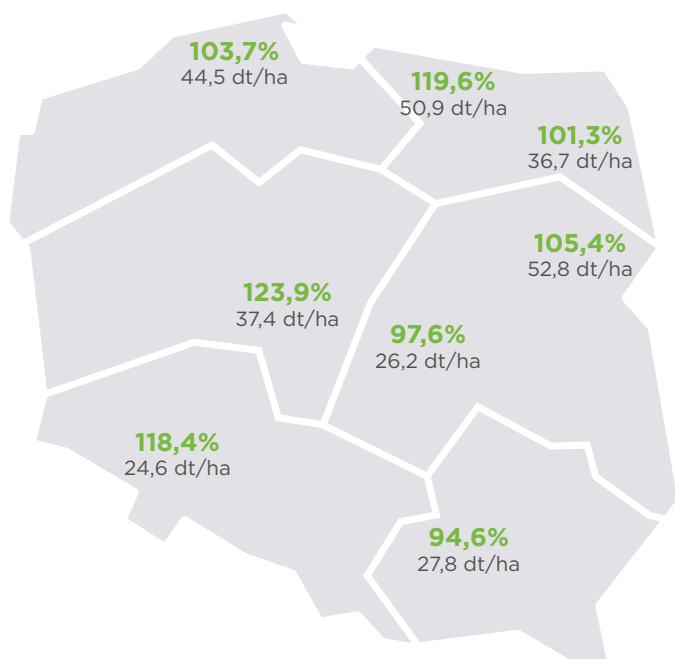


wczesny
termin
dojrzwania



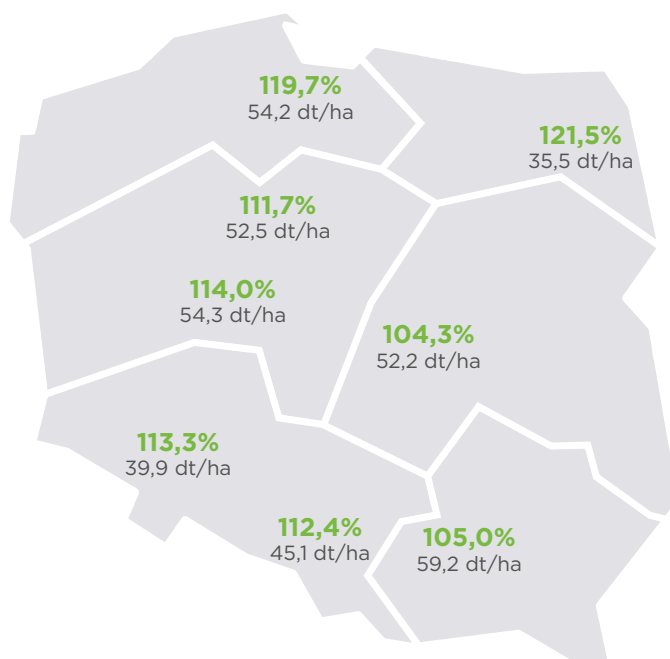
Plonowanie

Plon nasion (% wzorca na dt/ha) w rejonach doświadczeń rejestrowych COBORU, 2024 r.



Wzorzec: 34,9 dt/ha = 100%
 LID ANETO: 37,6 dt/ha = 107,9%
 Źródło: COBORU 2024

Plon nasion (% wzorca na dt/ha) w rejonach doświadczeń rejestrowych COBORU, 2025 r.



Wzorzec: 44,1 dt/ha = 100%
 LID ANETO: 49,4 dt/ha = 112,0%
 Źródło: COBORU 2025

Co wyróżnia rzepak ozimy LID ANETO?

LID ANETO to odmiana hybrydowa rzepaku ozimego zarejestrowana w 2026 roku, przeznaczona do intensywnej technologii uprawy oraz stanowisk o wysokim potencjale produkcyjnym. Wyróżnia się mocnym wigorem jesiennym, szybkim startem wiosennym oraz wysoką zawartością tłuszczu w nasionach, wyższą względem wzorców stosowanych w badaniach rejestrowych.





GENEROSO **F1**

Hojność plonowania w genach

**Typ mieszańcowy,
Francja 2022, Słowacja 2022**
Hodowca: LIDEA

- Odporność na suchą zgniliznę kapustnych (Phoma) dzięki genowi Rlm7
- Wysoki plon na wszystkich stanowiskach
- Odporność na wyleganie i osypywanie się nasion

Odporność

	podatny	odporny
Phoma (Rlm7)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zgnilizna twardzikowa	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Czerń krzyżowych	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cylindrosporioza	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Verticilioza	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cechy agronomiczne

	podatny	odporny
Elongacja jesienna	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zimotrwałość	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wyleganie	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Osypywanie	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Jakość



47,2%
średnia
zawartość
tłuszczu



5,2 g
wysoka
masa
tysiąca nasion



35,0%
średnia
zawartość
białka ogólnego

Przydatność na stanowiska

Odmiana stabilnie plonująca w każdym potencjale. Nadaje się do uprawy na każdym stanowisku.

	slaba	średnia	dobra	b. dobra
Stanowiska słabe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stanowiska średnie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stanowiska dobre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Fizjologia rośliny



średnia
roślina



wczesny
wigor



średnio wczesny
restart
po zimie



średnio późny
termin
kwitnienia

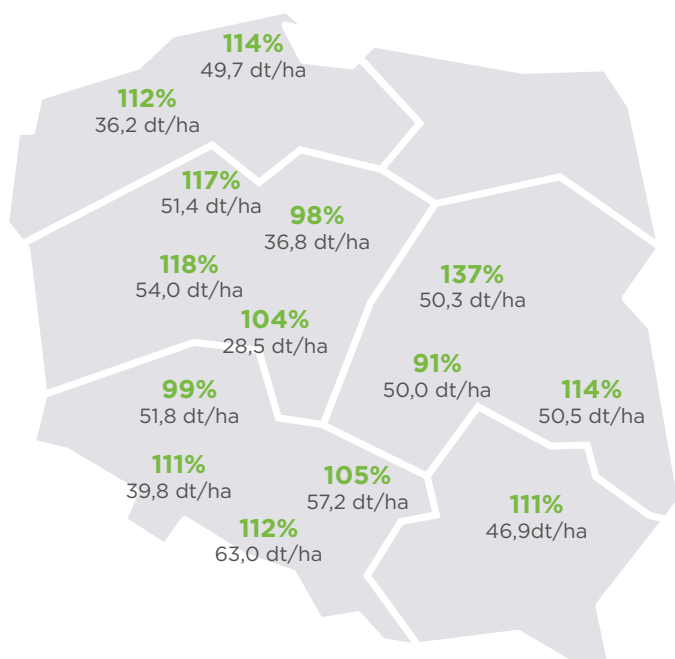


średnio późny
termin
dojrzwania



Plonowanie

Plon nasion (% wzorca na dt/ha) w rejonach doświadczeń rozpoznawczych COBORU, 2023 r.



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

Wzorzec: 43,4 dt/ha = 100%

GENEROSO: 47,6 dt/ha = 109%

Źródło: COBORU 2023

Co wyróżnia rzepak ozimy Generoso?

Unikalny komplet cech pozwala odmianie GENEROSO uzyskać **wyjątkową wydajność**, nawet w trudnych warunkach stanowiskowych. W badaniach porejestrowych COBORU z 2023 roku potwierdziła swój wysoki potencjał plonowania, osiągając w różnych regionach kraju wyniki przewyższające wzorzec.

Postaw na odmianę rzepaku ozimego GENEROSO i zyskaj megaplony!



Odmiana GENEROSO na poletku doświadczalnym. Wiosna 2023.



Wysoka odporność na suchą zgniliznę kapustnych – po nacięciu szyjki widać jasną, zdrową tkankę. Wiosna 2023.

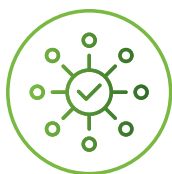


Odmiana GENEROSO na poletku doświadczalnym – średnio wczesny restart po zimie. Wiosna 2023.

BISMARK **NOWOŚĆ**

Strateg - pierwszy na polu bitwy z chwastami!

Korzyści stosowania



Szerokie spektrum zwalczanych chwastów



Wczesny termin stosowania i przedłużone działanie



Podwójna moc działania dzięki 2 substancjom czynnym

Zawartość substancji czynnych

Chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) – 55 g/l (4,87%),
pendimetalina (substancja z grupy dinitroanilin) – 275 g/l (24,34 %).

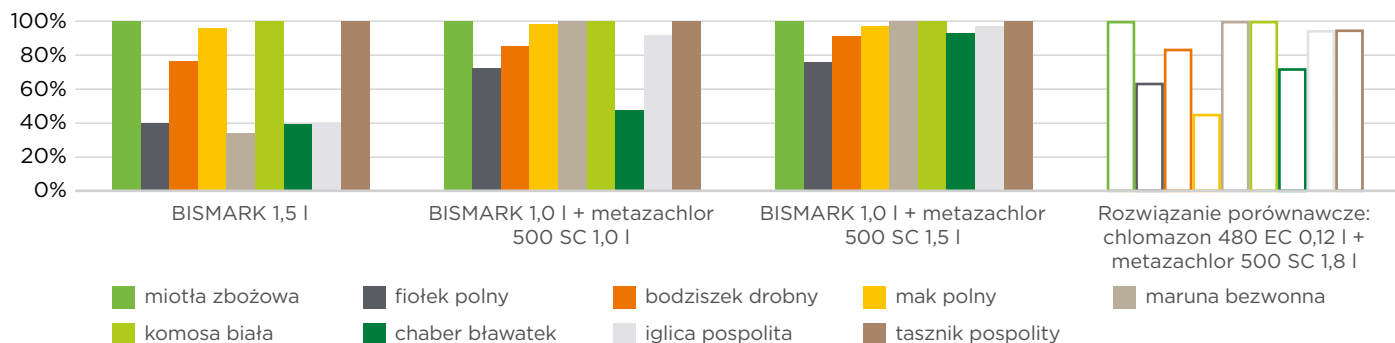
Rozwiązanie stanowi doskonały zamiennik wycofywanej z rynku metrybutyny.

Skuteczność udowodniona

Nowy selektywny **herbicyd doglebowy** zapewnia kompleksową **ochronę przed chwastami 1- i 2-liściennymi, już od momentu ich kiełkowania**. Skuteczność ochrony rzepaku potwierdziły badania.

Średni % skuteczności herbicydu BISMARK – badania IUNG-PIB Wrocław, Laskowice 2018 r.

Rzepak ozimy – odmiana MERCEDES, termin zabiegu: T0 – po siewie



Stosowanie

UPRAWA	ZWALCZANE CHWASTY	ZALECANA/MAKSYMALNA DAWKA	ZALECANA ILOŚĆ WODY	TERMIN	LICZBA ZABIEGÓW
Rzepak ozimy	Chwasty wrażliwe: gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, niezapominajka polna, przetacznik perski, rumianek pospolity, tasznik pospolity, tobołki polne, wiechlina roczna Chwasty średnio wrażliwe: fiołek polny	1,5 l/ha	300 l/ha	Bezpośrednio po siewie rzepaku, przed wschodami (BBCH 01-08).	1

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

INAZUMA 130 WG

Błyskawiczne uderzenie w szkodniki rzepaku

Korzyści stosowania



Gotowa mieszanka,
bez ryzyka i ekstrakosztów



Niezawodne działanie
w każdych warunkach
pogodowych



Błyskawiczne działanie
dzięki połączeniu
2 substancji czynnych

Zawartość substancji czynnych

Acetamipryd (związek z grupy pochodnych neonikotynoidów) – 100 g/kg (10%),
lambda-cyhalotryna (związek z grupy pyretroidów) – 30 g/kg (3%).

Zwalcza szkodniki jesienne

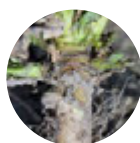
INAZUMA 130 WG – najszerszy zakres szkodników rzepaku zwalczanych jesienią:



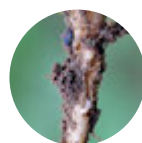
Rolnice



Mączlik



Chowacz galasówek



Śmietka kapuściana



Mszyce



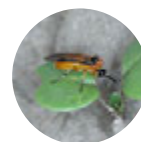
Tantniś krzyżowiaczek



Miniarka kapuścianka



Pchełka rzepakowa



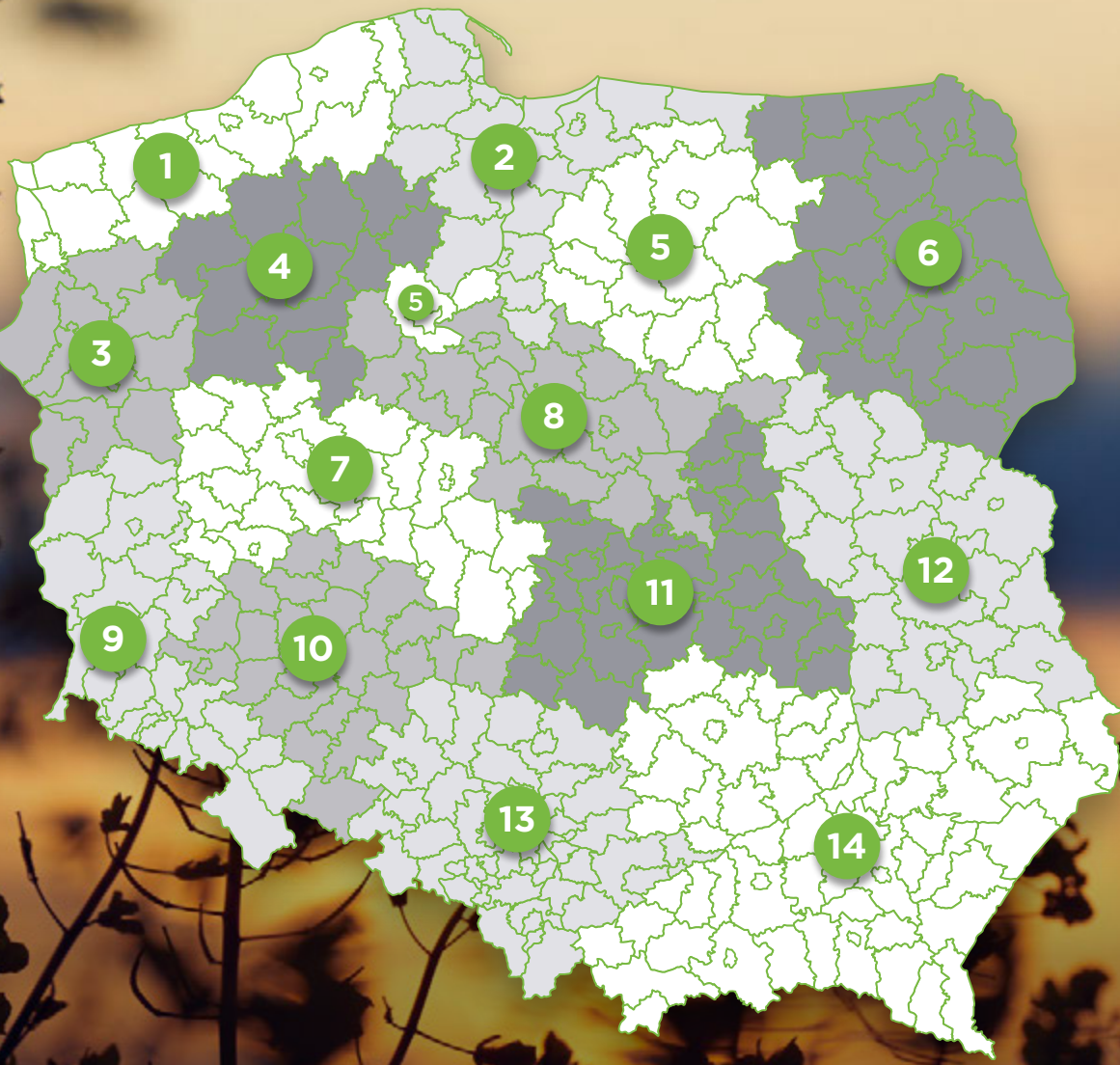
Gnatarz rzepakowiec

Jak działa INAZUMA 130 WG?

Dwutorowy mechanizm działania na szkodniki – **kontaktowy i żołądkowy**.
Wielokierunkowy sposób działania na roślinie – **powierzchniowy, wgłębny i systemiczny**.

Niezawodna w każdych warunkach

Środek wykazuje niezawodność w każdych warunkach pogodowych. Działa skutecznie w szerokim zakresie temperatur (już od 5°C) i jest odporny na splukiwanie przez deszcz.



Nasi przedstawiciele i doradcy

- | | | |
|---|---|--|
| 1 MONIKA KRZYWAK
tel.: 511 409 646
monika.krzywak@sumiagro.pl | 6 ANDRZEJ SZYMANOWSKI
tel.: 506 777 466
andrzej.szymanowski@sumiagro.pl | 11 MATEUSZ NOWACKI
tel.: 502 424 140
mateusz.nowacki@sumiagro.pl |
| 2 ARKADIUSZ BUJALSKI
tel.: 501 625 157
arkadiusz.bujalski@sumiagro.pl | 7 MICHAŁ KOZANECKI
tel.: 505 319 505
michal.kozanecki@sumiagro.pl | 12 MARCIN MATEJUK
tel.: 506 090 906
marcin.matejuk@sumiagro.pl |
| 3 GRZEGORZ KUPISZ
tel.: 509 476 220
grzegorz.kupisz@sumiagro.pl | 8 RADOSŁAW ZARYCHTA
tel.: 501 281 757
radoslaw.zarychta@sumiagro.pl | 13 ARTUR KULIKOWSKI
tel.: 508 384 909
artur.kulikowski@sumiagro.pl |
| 4 KRZYSZTOF ŁUKAJEWICZ
tel.: 512 379 871
krzysztof.lukajewicz@sumiagro.pl | 9 DOMINIK ŁUKOWIAK
tel.: 505 444 124
dominik.lukowiak@sumiagro.pl | 14 LESZEK KONIOR
tel.: 501 281 662
leszek.konior@sumiagro.pl |
| 5 PRZEMYSŁAW KORDOWSKI
tel.: 506 777 607
przemyslaw.kordowski@sumiagro.pl | 10 MARIUSZ STANIEK
tel.: 502 072 506
mariusz.staniek@sumiagro.pl | PUNKTY HANDLOWE
(region południowo-zachodni)
BARTOSZ ŁAWNICZAK
tel.: 504 400 088
bartosz.lawniczak@sumiagro.pl |

SUMI AGRO POLAND SP. Z O.O.

ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa
tel.: +48 22 637 32 37

WWW.SUMIAGRO.PL   

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.