

BeneFit

PROGRAM KORZYŚCI BASF



InV1266CL
1 j.s.

= **75** PLN
rabatu*

* Takiej kwocie Rabatu odpowiada liczba 75 Punktów przyznanych po spełnieniu warunków Akcji Specjalnej; przyznane Punkty można, na zasadach określonych w Regulaminie, wykorzystać na rabat lub różne Nagrody dostępne w Module Korzyści. Szczegółowe informacje dostępne w Regulaminie BeneFit.



Cleravo® Flex
10 l

+



InV1266CL
2 j.s.

= **460** PLN
rabatu**

** Takiej kwocie Rabatu odpowiada liczba 460 Punktów przyznanych po spełnieniu warunków Akcji Specjalnej; przyznane Punkty można, na zasadach określonych w Regulaminie, wykorzystać na rabat lub różne Nagrody dostępne w Module Korzyści. Szczegółowe informacje dostępne w Regulaminie BeneFit.

Zakupy od 15.05.2023 do 30.09.2023 r.
Warunkiem skorzystania z akcji jest uczestnictwo
w programie BeneFit.

BASF
We create chemistry

Dołącz! 
www.agro.basf.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.

BASF
We create chemistry

InVigor

InV1266CL

Clearfield
Precision System for Oilseed Rape



Hybrid Oilseed Rape Seeds

InVigor® InV1266CL

Odmiany
rzepaku
pełne
wigoru!

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

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

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



- Odmiana typu Clearfield®
- Średnio wczesny termin kwitnienia i dojrzewania
- Bardzo dobry wigor jesienny
- Wysoka zimotrwałość
- Bardzo wysoka zawartość oleju
- Odporność na suchą zgniliznę kapustnych – obecność genu Rlm7

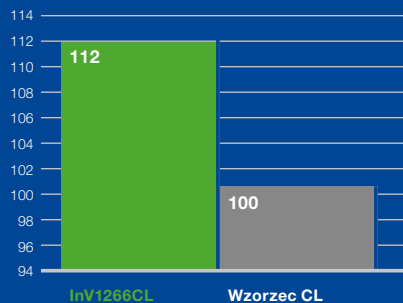


Clearfield®
Technologia Produkcji Rzepaku

Plonowanie InV1266CL – Pągów 2020 r.

doświadczenia wewnętrzne BASF

% wzorca



Bardzo dobry wigor początkowy



Odporność na suchą zgniliznę kapustnych



Bardzo dobre zaolejenie



Wysoka zimotrwałość



Wysoki plon

Plon w dt/ha

doświadczenia rejestrowe Litwa 2019 r.

% wzorca

