

NOVIALIS (DS1901C) FAO 270

Potęga masy i jakości!



Zalety:

- Mieszaniec średnio późny typowo kiszonkowy,
- Bardzo wysoki plon biomasy na kiszonkę o wysokiej zawartości skrobi w roślinie,
- Rośliny bardzo wysokie o bujnym ulistnieniu,
- Wysoka tolerancja na głównię guzowatą i fuzariozę,
- Bardzo dobry stay green,
- Sprawdzony w różnych warunkach glebowo-klimatycznych,
- Toleruje chłody wiosenne i okresowe susze.

Wskazówki:

Otrzymujecie Państwo kolejną znakomitą odmianę do uprawy na kiszonkę. Po badaniach ścisłych rejestrowych i dopuszczeniu do uprawy przez instytucje państwowe, mieszaniec został szeroko sprawdzony na wielu praktycznych demonstracjach polowych w Polsce, Czechach oraz Niemczech. Sprawdzał się w różnych warunkach zarówno glebowych, jak i bardzo stresowych (niedobór opadów, chłody itp.). Rolnicy, którzy testowali NOVIALIS na swoich polach w ramach demonstracji polowych, bardzo pozytywnie oceniali tę odmianę. Mamy nadzieję, że NOVIALIS spełni Państwa oczekiwania dotyczące wydajności i jakości kiszonki, co przełoży się na wysoką produkcję zwierzęcą, jak i bioenergetyczną.

Z wyrazami szacunku
Rafał Spychała, Product Manager

Krótką charakterystyka:

Wartość cechy: 1 – bardzo niska; 5 – średnia; 9 – bardzo wysoka

Rozwój początkowy	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Wyleganie	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fuzarioza kolb	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Plon suchej masy	■	■	■	■	■	■	■	■	■

NOVIALIS (DS1901C) FAO 270

Potęga masy i jakości!

Mieszaniec:

Typ mieszańca	Pojedynczy
Typ ziarna	Flint/Dent

Rozwój:

Rozwój początkowy	
Tolerancja na stres	
Wysokość roślin	
STAY-GREEN	

Tolerancja na:

Chłody wiosenne	
Wyleganie	
Zgnilizna łodygi	
Fuzarioza kolb	
Helmintosporioza	

Przydatność na kiszonkę:

Plon suchej masy	
Koncentracja energii	
Zawartość skrobi	
Strawność całych roślin	

NOVIALIS (DS1901C) FAO 270

Potęga masy i jakości!

Przydatność na gleby lekkie:

Przydatność na gleby wilgotne i zimne	1~8
Przydatność na gleby lekkie	1~9

NOVIALIS (DS1901C) FAO 270

Potęga masy i jakości!

NOVIALIS – plon ogólny suchej masy i zawartość SM podczas zbioru w badaniach ścisłych zleconych, średnia ze stacji COBORU 2019

