

Nowość!

DELICAO

FAO 240



Hodowca

Saatbau

Rejestracja

EU 2019

Delikates w każdym calu!

- najnowsza genetyka flint w tej grupie wczesności
- wysoki potencjał plonowania na ziarno udowodniony wynikami dośw. rejestrowych w Czechach i Niemczech
- uniwersalna w użytkowaniu
- wyższe rośliny zapewniają dobry plon świeżej masy a wysokie plony ziarna zabezpieczają dużą energetyczność zbieranej masy
- szczególna przydatność do wczesnych siewów lub rejonów w których częściej występują wiosenne chłody
- znakomita zdrowotność ziarna i łądyg zapewnia bezpieczeństwo zbioru



Cechy agronomiczne

Rozwój początkowy	bardzo dobry
Tolerancja na chłody	wysoka
Wymagania glebowe	brak ograniczeń względem jakości stanowisk
Zalecana obsada roślin przy zbiorze [szt./ha] ziarno / kiszonka	gleby lżejsze 80 000 / 83 000 gleby średnie 85 000 / 88 000
Dojrzewanie	klasyczny sposób dojrzewania roślin i ziarna
Wyleganie todygowe	bardzo wysoka tolerancja

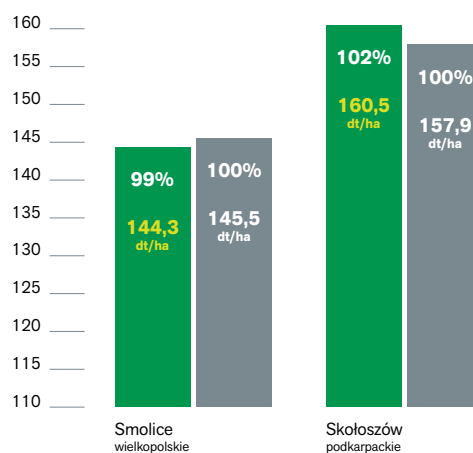


OPTIplus standardowo w cenie nasion!

OPTIplus to nowy system ochrony kukurydzy, składający się z mieszaniny:

- zapraw nasiennych 3 substancji aktywnych do ochrony kukurydzy przed chorobami grzybowymi powodowanymi przez *Fusarium spp.* i *Pythium spp.*
- repelentu Korit odstrasżającego ptaki i dzikie zwierzęta
- nawozu donasiennego do poprawy zaopatrzenia roślin w fosfor(P) i cynk(Zn)

Doświadczenia rozpoznawcze COBORU na ziarno w grupie średniowczesnej, 2020 r. [dt/ha i % wzorca]



wzorzec – średni plon odmian uczestniczących w doświadczeniach porejestrowych

Kukurydza

BayWa

Zobacz więcej na **YouTube** /BayWa Delicao

www.baywa.pl

PM PAOLO

FAO 250



KISZONKA



BIOGAZ

Potęża mocy

- doskonała do produkcji kiszonki i biogazu
- bardzo wysokie plony suchej masy i energii z hektara
- bogato ulistnione i wysokie rośliny zapewniają wysokie plony świeżej masy
- bardzo mocna ekspozycja efektu stay green
- wytwarza regularne i dorodne kolby



Cechy agronomiczne

Rozwój początkowy	szybki
Tolerancja na chłody	dobra
Wymagania glebowe	sprawdza się w trudnych warunkach środowiskowych
Zalecana obsada przy zbiorze [roślin/ha]	83 000 – 86 000

Metryka

Hodowca	Saatzucht Gleisdorf
Rejestracja	UE 2015
Typ mieszańca	pojedynczy (SC)
Typ ziarna	pośredni
Wysokość roślin	wysokie do bardzo wysokich

Doświadczenia rozpoznawcze COBORU na kiszonkę w grupie średniowczesnej, 2020 r. [dt/ha i % wzorca]

