



BAZI B. K. Sadowski sp.j.
 11-015 Olsztynek, ul. Mierkowska 4
 tel/fax +48 89 519 38 01
www.bazi.pl

Oferta odmianowa nasion kukurydzy na sezon 2018

ODMIANA	HODOWCA	FAO	PRZEZNACZENIE	JEDNOSTKA	CECHY ODMIANY
SUBITO	Saaten Union	260	K	50 tyś	- niezawodny wzrost początkowy - wybitnie wysoki plon suchej i zielonej masy, - szybkie magazynowanie skrobi równoległe z dojrzewaniem całej rośliny.
SYSTEM	Saaten Union	230	Z,K	50 tyś	- stabilny plon ziarna i kiszonki, - wysoka strawność całych roślin, - bardzo dobra wydajność gorzelnicza, - tolerancyjny na chłody i opóźnione siewy, - doskonała wartość energetyczna kiszonki, - sprawdza się w trudnych warunkach glebowo-klimatycznych.
SURPRIME	Saaten Union	260	K	50 tyś	- odmiana zarejestrowana w Polsce w 2017 roku, - średnio-późna z przeznaczeniem na kiszonkę oraz biogaz, - bardzo wysoki potencjał jakościowego plonu, - rośliny wysokie do bardzo wysokich o dobrej odporności na wyleganie, - bardzo dobrze sprawdza się na słabych stanowiskach, - bardzo dobry STAY-GREEN.
SULANO	Saaten Union	210-220	Z,K	80 tyś	- wysoki plon ziarna, - bardzo stabilne napełnienie ziarna, - wysoki plon suchej masy,

					- wysoki plon skrobi i energii.
SUDRIX	Saaten Union	260	K	80 tyś	- bardzo duże i ulistnione rośliny - bardzo wysoka zawartość suchej masy i wysoki udział skrobi - elastyczny w stosunku do warunków glebowo-siedliskowych - bardzo dobry STAY-GREEN, - wysoki udział kolb w kiszonce.
ELZEA + TAKE OFF	Caussade	240	Z,K	80 tyś	- przydatna do uprawy na wszystkich typach gleb, również tych słabszych - dobry wigor początkowy - bardzo duża produkcja pyłku – regularne zaziarnienie kolby - silny „stay green” – ceniona w produkcji kiszonki - bardzo stabilne, odporne na wyleganie rośliny - DODATKOWO NAWÓZ DONASIENNY
CHICAGO	SAATBAU	250	Z,K	50 tyś	- najlepszy plon s. m. COBORU 2015 r. - najwyższy plon kolb - wyjątkowy plon jednostek pokarmowych - bardzo dobra tolerancja na głownię
ROGOSO	SAATBAU	220	Z,K	50 tyś	- dobrze znosi słabsze stanowiska i okresowe niedobory wody - najmocniejszy wczesny wigor (COBORU 2012-13 r.) - bardzo wysoka odporność na omacnicę i głownię kukurydzy - bardzo wysoki udział ziarna w kolbie - wysokie plony ziarna, przy niskiej wilgotności w czasie zbioru
PRODUZE NT	SAATBAU	230	K	80 tyś	- wysoki plon suchej masy - wysoki plon kolb - do uprawy na terenie całego kraju - dobrze spisuje się na stanowiskach lżejszych i mozaikowatych
RUDESTA	SAATBAU	250	Z,K	80 tyś	- wysoki plon suchej masy, szczególnie w trudnym 2015 roku - wysoki plon suchej masy kolb - bardzo wysoka koncentracja energii

					- bardzo wysoka odporność na wyleganie
RUDESTA + OPTIPLUS	SAATBAU	250	Z,K	80 tyś	- wysoki plon suchej masy, szczególnie w trudnym 2015 roku - wysoki plon suchej masy kolb - bardzo wysoka koncentracja energii - bardzo wysoka odporność na wyleganie - DODATKOWO NAWÓZ DONASIENNY
MAS 14 G	Maisadour	230	Z	50 tyś	- wczesny mieszaniec uniwersalny o bardzo wysokim potencjale plonowania w uprawie na ziarno i kiszonkę, - bardzo dobry wigor wiosenny, - wysoka odporność na wyleganie, - energetyczna kiszonka, - średnio-niskie zawieszenie kolb, - dobrze reaguje na zwiększenie obsady siewu, - rośliny w typie stay green.
PIONEER P7923	PIONEER	230	K	80 tyś	- mieszaniec o doskonałych właściwościach agronomicznych w uprawie na ziarno i kiszonkę - plonuje wysoko i stabilnie na ziarno i kiszonkę - średniowczesny o bardzo wysokim potencjale plonowania na ziarno - rośliny o bardzo wysokiej strawności - bardzo dobry wzrost początkowy, o dobrej tolerancji na chłody, wcześnie kwitnie - wysoka tolerancja okresowe niedobory wody
LG 30.233	LG	240	Z,K	50 tyś	- stabilny i regularny plon ziarna i suchej masy - sprawdzona w różnych warunkach uprawy - bardzo dobry efekt dry down – szybkie oddawanie wody - bardzo dobry efekt Stay Green - odmiana sprawdzona na słabszych stanowiskach odmiana sprawdzona na słabszych stanowiskach

UWAGI:

KUKURYDZA PIONEER P7923 GRATIS CO 20 WOREK ZA 1,05 ZŁ Z VAT

KUKURYDZA ELZEA ZAPRAWA TAKE OFF nawóz donasienny z dużą zawartością fosforu

RUDESTA+OPTIPLUS dobry start wegetacji kukurydzy zmniejszając skutki okresów stresowych. Fosfor i cynk poprawia zaopatrzenie roślin w deficytowe pierwiastki w początkowym okresie rozwoju rośliny. Poprawia wczesny rozwój i ogólną kondycję roślin.