






AGRICEL

OFERTA NASION KUKURYDZY W SEZONIE 2024

ODMIANA	HODOWCA	PRZEZ NACZE NIE	OPAK.	CHARAKTERYSTYKA
MADLEN FAO 240-250	 (FRANCJA)	K	80 tys.	<p>Wysokość rośliny: WYSOKA Typ ziarna: FLINT/DENT Stanowiska: DOBRE, SŁABE</p> <p>Bardzo wysoki plon zielonej masy. Natychmiastowy start i wczesny wigor początkowy. Rośliny charakteryzują się mocnym efektem stay- green i tolerancją na suszę.</p>
BAOBI FOA 250-260	 (FRANCJA)	K	80 tys.	<p>Wysokość rośliny: WYSOKA, DODATKOWO ULISTNIONA Typ ziarna: FLINT/DENT Stanowiska: SŁABSZE, MOZAIKOWATE</p> <p>Rośliny o mocnej budowie, masywnym systemie korzeniowym i dobrej tolerancji na wyleganie. Widoczny efekt stay-green. Odporna na okresowe niedobory wody i trudne warunki środowiska.</p>
DKC 3418 FAO 250	  (FRANCJA)	K	50 tys.	<p>Wysokość rośliny: WYSOKA Typ ziarna: FLINT/DENT Stanowiska: KAŻDE</p> <p>Wyjątkowo plenna odmiana szczególnie polecana do sporządzania wysokoenergetycznej, jakościowej kiszonki. Posiada bardzo dobry wigor początkowy i wysoką tolerancję na niskie temperatury. Wytwarza wysokie i zdrowe rośliny o dobrej tolerancji na wyleganie i bardzo dobrym efekcie Stay- Green.</p>
MAS 26.R FAO 260	 (FRANCJA)	K	50 tys.	<p>Wysokość rośliny: WYSOKA Typ ziarna: FLINT/DENT Stanowiska: DOBRE, SŁABE</p> <p>Odmiana hybrydowa. Imponująca roślina i bardzo duże wyrównane kolby o grubym ziarnie. Bardzo dobry stay- green.</p>
POPIS FAO 270	 (POLSKA)	K/B	50 tys.	<p>Wysokość rośliny: BARDZO WYSOKA Typ ziarna: SEMI FLINT Stanowiska: TOLERUJE SŁABSZE</p> <p>Wysoka odporność na fuzariozy. Jedna z najwyższych odmian w smolickiej ofercie, co wskazuje na jej wykorzystanie także do produkcji biogazu</p>

ROSOMAK FAO 250	 (POLSKA)	K/Z	80 tys.	Wysokość rośliny: ŚREDNIO WYSOKA Typ ziarna: FLINT/DENT Stanowiska: DOBRE Przystosowana do uprawy na glebach lżejszych oraz rejonach o mniejszych ilościach opadów atmosferycznych. Szybki dry dow (kolby efektywnie pozbywają się wody). Silny wzrost początkowy. Znakomita odporność na choroby- fuzariozę kolb i głownię guzowatą.
HULK FAO 250	 (FRANCJA)	K/Z	80 tys.	Wysokość rośliny: WYSOKA, DODATKOWO ULISTNIONA Typ ziarna: FLINT/DENT Stanowiska: KAŻDE Pokażna roślina o mocnej budowie i potężnym ulistnieniu. Wysoka wartość żywieniowa i zawartość skrobi. Silny stay- green. Kompleksowo zaprawiona Agrostart'em (biostymulator+ środek grzybobójczy).
RGT EXXPOSITION FAO 260	 POLSKA	K/Z	80 tys.	Wysokość rośliny: BARDZO WYSOKA Typ ziarna: DENT Stanowiska: ŚREDNIE, CIĘŻKIE Charakteryzuje się wysokim potencjałem plonowania oraz wysoką energią i strawnością. Wyróżnia się bardzo dobrym efektem stay- green. Posiada doskonałą zdrowotność w całym okresie wegetacji. Kompleksowo zaprawiona biostymulatorem Fortify .
SENATOR FAO 260-270	 (NIEMCY)	K/Z	80 tys.	Wysokość rośliny: WYSOKA Typ ziarna: FLINT/DENT Stanowiska: KAŻDE Odmiana hybrydowa. Bardzo wiele suchej masy i wysoki plon energii. Wytrzymała i niezawodna odmiana o dobrej odporności. Wysoka zawartość cukru sprzyja zwiaczowemu rozkładowi NPN do białka. Wiele energii dla uzysku biogazu.
AGRAM FAO 260	 (CHORWACJA)	K/Z	50 tys.	Wysokość rośliny: BARDZO WYSOKA Typ ziarna: DENT Stanowiska: KAŻDE Rośliny o mocnej budowie, sztywne, bogato ulistnione, z wysoką tolerancją na wyleganie. Zwiększona wydajność energetyczna dzięki dużemu udziałowi mocnych i dużych kolb. Dodatkowo zaprawione w technologii Nanogro (inteligentny stymulator wzrostu i plonowania roślin.)

<p>DANUBIO FAO 240</p>	 (AUSTRIA)	<p>Z/K</p>	<p>80 tys.</p>	<p>Wysokość rośliny: BARDZO WYSOKA Typ ziarna: FLINT/DENT Stanowiska: SŁABSZE</p> <p>Rekordowe plony zielonki i wybitne plony ziarna. Bardzo masywne i zdrowe rośliny. Kolba o cieniejszej osadce i wysokim udziale ziarna. Mocny stay- green. Kompleksowo zaprawiona Opti Plus'em (nawóz donasienny P, Zn+ Korit 420FS).</p>
<p>SY INVICTUS FAO 230</p>		<p>Z/K</p>	<p>50 tys.</p>	<p>Wysokość roślin: WYSOKA Typ ziarna: FLINT Stanowiska: KAŻDE</p> <p>Odmiana produkująca ogromną ilość suchej masy z hektara przy zachowaniu dobrych parametrów kiszonkowych. Zachwyca swoim wyglądem, duże rośliny wytwarzające potężną masę liści.</p>
<p>LG 31.250 FAO 250</p>	 hodujemy Twój zysk	<p>Z/K</p>	<p>50 tys.</p>	<p>Wysokość rośliny: ŚREDNIO WYSOKA Typ ziarna: FLINT/DENT Stanowiska: KAŻDE</p> <p>Uprawiana w technologii HYDRANEO (technologia uprawy w warunkach suszy). Dedykowana na najszabsze stanowiska. Ziarno bardzo szybko oddaje wodę. Wysoka zawartość grysu w ziarnie.</p>
<p>DKC 3350 FAO 250</p>	  (FRANCJA)	<p>Z/K</p>	<p>50 tys.</p>	<p>Wysokość rośliny: WYSOKA Typ ziarna: FLINT Stanowiska: ŚREDNIE, DOBRE, MOZAIKOWATE</p> <p>Zdrowe i mocne rośliny, wysoka tolerancja na wyleganie łodygowe i korzeniowe. Bardzo dobry system korzeniowy. Bardzo dobra odporność na fuzarium kolb.</p>
<p>DKC 3719 FAO 250</p>	  (FRANCJA)	<p>Z/K</p>	<p>50 tys.</p>	<p>Wysokość rośliny: WYSOKA Typ ziarna: DENT Stanowiska: KAŻDE</p> <p>Rośliny wysokie o bardzo dobrej zdrowotności i dobrej tolerancji na wyleganie. Wysoka zdrowotność roślin- posiada gen HT1, który zapewnia tolerancję na określone rasy patogena wywołującego żółtą plamistość liści.</p>

SM DOKTOR FAO 220-230	 (POLSKA)	Z	50 tys.	Wysokość rośliny: ŚREDNIA Typ ziarna: FLINT Stanowiska: TOLERUJE SŁABSZE Bardzo dobre dosychanie ziarna przed zbiorem. Dość nisko zawieszona kolba. Bardzo wysoka odporność na wyleganie. Mocny profil zdrowotnościowy- dobra odporność na fuzariozę kolb i łodyg.
DIGITAL FAO 240	 (POLSKA)	Z	50 tys.	Wysokość rośliny: ŚREDNIA Typ ziarna: FLINT/FLINT/DENT Stanowiska: DOBRE Doskonała wartość rynkowa ziarna do przerobu młynarskiego. Duża stabilność i regularność plonowania w zmiennych warunkach środowiska. Szybkie tempo oddawania wody z ziarna przekłada się na niską wilgotność przy zbiorze.
DKC 3609 FAO 250	 (FRANCJA)	Z	50 tys.	Wysokość rośliny: ŚREDNIA Typ ziarna: DENT Stanowiska: ŚREDNIE, DOBRE, B.DOBRE Bardzo wysoka tolerancja na wyleganie, również w przypadku opóźnionego terminu zbioru. Bardzo dobrze rozbudowany system korzeniowy.
DKC 3789 FAO 250-260	 (FRANCJA)	Z	50 tys.	Wysokość rośliny: ŚREDNIOWYSOKA Typ ziarna: DENT Stanowiska: SŁABE, ŚREDNIE, DOBRE Wysoki potencjał plonowania. Bardzo dobry system korzeniowy. Mała podatność łodyg na złamanie.
DKC 3939 FAO 270-280	 (FRANCJA)	Z	50 tys.	Wysokość rośliny: WYSOKA Typ ziarna: DENT Stanowiska: KAŻDE Bardzo wysokie i stabilne plonowanie. Mała podatność łodyg na złamanie. Bardzo dobrze rozbudowany system korzeniowy.

Oferta ważna do wyczerpania zapasów.