

#farmprinzip

www.farmsaat.pl



*Robi różnicę*

## MIESZANKA FASOLI TYCZNEJ I KUKURYDZY

Odmiana kukurydzy **FARMURMEL** (ca. K 230 / Z 220) z uwagi na wysokie plony suchej masy oraz zawartość skrobi jest optymalnym partnerem bogatej w białko fasoli tycznej.

Kwitnąca fasola tyczna odmiany **WAV 615** podnosi bioróżnorodność biologiczną upraw i jest źródłem dodatkowego białka w paszy.

Opakowanie: 50 tys. nasion (kukurydza + fasola) w stosunku 2 : 1

Zaprawa: fungicyd na obu rodzajach nasion, bez inokulanta

# MIESZANKA FASOLI TYCZNEJ I KUKURYDZY

## *Robi różnicę*

## A tak to wygląda w praktyce:

### WARUNKI SIEWU

- Dostateczne zaopatrzenie w wodę: fasola potrzebuje do kiełkowania więcej wody niż kukurydza
- Stanowiska bez nadmiernego zachwaszczenia, szczególnie bez ryzyka wystąpienia samosiewów ziemniaków
- Stanowiska o warunkach optymalnych dla uprawy kukurydzy (nie granicznych)
- Dobra zasobność w składniki odżywcze oraz optymalne pH gleby

### SIEW

- Wysiew od maja – fasola jest bardzo wrażliwa na wiosenne przymrozki
- Gęstość siewu: 12 nasion/m<sup>2</sup> w proporcji 8 nasion kukurydzy i 4 nasiona fasoli
- Siew obu roślin w jednym rzędzie
- Siew w rzędach z odstępem 75 cm przy użyciu siewnika punktowego
- Idealny siew na surową skibę, możliwy siew w mulcz

### OCHRONA ROŚLIN

- Ochrona przedwzrostowa
- Ograniczona paleta preparatów chemicznych: pendimetalina, dimetenamid-P; należy przestrzegać szczegółowych zaleceń stosowania środków ochrony roślin
- Przede wszystkim herbicydy doglebowe, które mogą być stosowane max. do 5 dni po siewie
- Po wschodach: mechaniczne zwalczanie chwastów aż do zwarcia międzyrzędzi, niezbędne dla zapewnienia fasoli odpowiednich warunków rozwoju

### NAWOŻENIE

- Jak w przypadku kukurydzy; lekko zredukowane nawożenie azotem z uwagi na wiązanie azotu atmosferycznego przez bakterie brodawkowe fasoli

### ZBIÓR

- Przy pełnej dojrzałości kukurydzy z uwagi na niższą zawartość suchej masy fasoli
- Zbiór przy użyciu sieczkarni wielorzędowej
- Zakiszanie porównywalne z kukurydzą
- Zawartość białka w kiszonce do 2% wyższa, zależnie od udziału fasoli; zawartość skrobi niższa o 2 – 3% w porównaniu z kiszunką z kukurydzy
- Nieco niższa koncentracja energii
- Plonowania niższe o 5 – 30% w porównaniu z uprawą rzędową kukurydzy

### SKARMIANIE

- Odmiana fasoli w mieszance charakteryzuje się bardzo niską zawartością fazyliny i wg dotychczasowych badań nie stanowi zagrożenia dla zdrowia zwierząt
- Brak różnic w ilości skarmianej paszy, kiszonka z kukurydzy z fasolą funkcjonuje jako składnik pełnoporcjowego żywienia krów mlecznych

### CENY (NETTO/J.S.)

Do 30.11.2021 r.	587,40 PLN
01.12.2021 do 31.01.2022 r.	606,35 PLN
Od 01.02.2022 r.	631,61 PLN

Obowiązują standardowe rabaty ilościowe jak w przypadku nasion kukurydzy.