

DALA EKINLARI

Eskporti

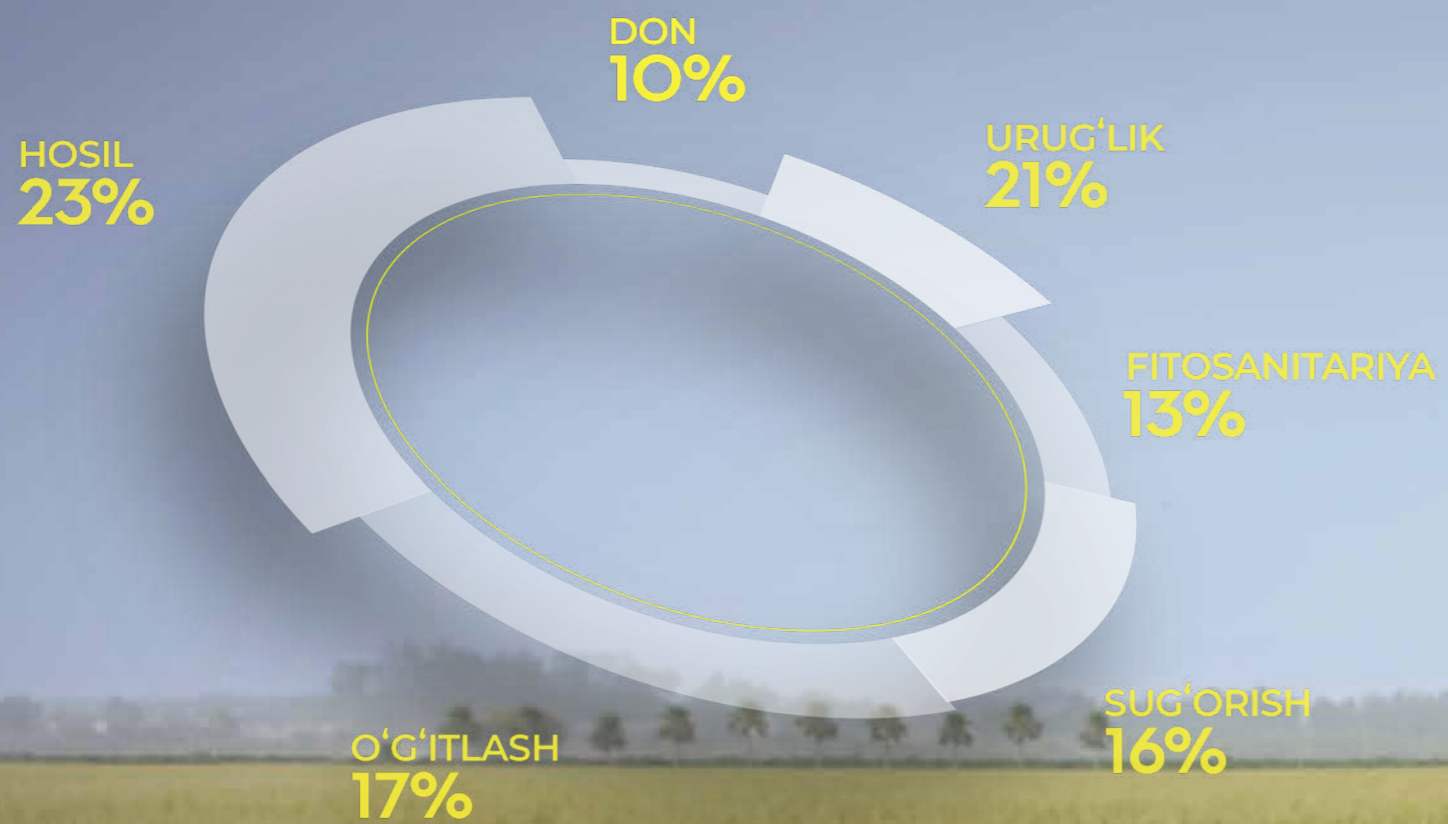


fino
Your seeds



INDEKS

| | |
|---|----|
| KORPORATIV MA'LUMOT | 4 |
| TVF® SERTIFIKATSIYASI | 12 |
| ESTA SERTIFIKATI | 13 |
| URUG'GA QAYTA ISHLOV BERISH VOSITALARI | 14 |
| ISHLOV BERISHNING YANGI VOSITALARI | 15 |
| SEFALOSFORIUZ KASALLIKLARIga chidamlilik | 16 |
| MAKKAO'XORI | 17 |
| Altamira | 18 |
| Sagunto | 19 |
| Hatay | 20 |
| Motril | 21 |
| Temuco | 22 |
| Doñana | 23 |
| Lerma | 24 |
| Abanto | 25 |
| Atlas | 26 |
| Livorno | 27 |
| Bonfire | 28 |
| Manacor | 29 |
| MAKKAO'XORI Umumiy jadval | 30 |
| KUNGABOQAR | 32 |
| Hispalis | 33 |
| Numantia | 33 |
| Cartago | 34 |
| Italica | 34 |
| JO'XORI | 35 |
| Aнето | 36 |
| Teide | 36 |
| BEDA | 37 |
| Altiva | 38 |
| Victoria | 38 |
| RAYGRAS | 39 |
| Trinova | 40 |
| Braulio | 40 |
| BIZNING EKSPORT JAMOAMIZ | 41 |



EXPERTS IN YOUR FIELD

Semillas Fitoda biz fermerlar bilan hamkorlikni bundan 140 yil oldin boshlagan edik. Ularning tomonida biz kompaniya sifatida o'sdik: avval mahalliy, keyin milliy va bugun ko'p millatli. Urug' mutaxassisiga sifatida biz kuchimizni fermerning biznesini yanada daromadli qilish maqsadida yangi yechimlarni ishlab chiqarishga qaratdik.

Bugun biz birga o'sishda davom etishimizga aminmiz va shuning uchun urug' seleksiyasidan o'rим-yig'imgacha bo'lgan davr davomida global yordamni taklif qilamiz.



KO'P MILLATLI YO'NALISHGA EGA BO'LGAN ISPAN KOMPANIYASI

Les Kases de Barbens

Les Kases de Barbens bizning logistika va ilmiy-tadqiqot markazimiz Yevropada urug'chilik sohasida benchmark markaziga aylandi. Bu yerda kompaniyaning makkajo'xori, kungaboqar, o't va yem-xashak navlarini sifatini nazorat qilish, qadoqlash va tarqatish amalga oshiriladi. Umumiy maydoni 25 000 m² bo'lgan beshta omborxonalar mavjud.

Don Benito

Don Benito, Badajozda bizda uzoq davrlar (FAO 600-800) uchun ishlab chiqish va kungaboqar bo'yicha ilmiy-tadqiqot stantsiyamiz bor. Bizda gidravlika va issiqlik bosimiga, shuningdek tuproq zamburug'lari, asosan, Sefalosforius kasalliklariga chidamliligi bo'yicha tadqiqotlar mavjud.

DEFI Genetikasi

DEFI genetikasi Markaziy va Shimoliy Yevropaning erta davr bozorlarida makkajo'xori duragaylarini tanlash uchun ota-onalar va payvandlash seleksiyasini amalga oshirish maqsadida dunyoga kelgan. Ushbu yangi kompaniya DSP va Fito o'rtaida Semillas Fitoga erta germoplazmada o'z mustaqilligini ta'minlashga imkon beradigan FAO 200-300 davrlari uchun makkajo'xori navlarini olish to'g'risidagi kelishuvning natijasi bo'ldi.

FILIALLARI

Turkiya
Italiya
Meksika
Portugaliya
Fransiya
Chili

NASLCHILIK STANSIYALARI

Almeriya (Ispaniya)
Don Benito (Ispaniya)
Bellpuig (Ispaniya)
Kabrera de Mar (Ispaniya)
Mursiya (Ispaniya)
Antalya (Turkiya)
Kuliakan (Meksika)
Delli (Shveitsariya)

SINOX STANSIYALARI

Ispaniya, Italiya, Portugaliya, Germaniya, Avstriya, Chexiya, Polsha, Ukraina, Rossiya, Vengriya, Turkiya



ILMIY-TADQIQOT MARKAZLARI

Semillas Fitoda Ispaniyadagi sektorning yetakchisi sifatida biz yangi navlarni yetishtirish uchun hisob-fakturalarimizning 15 foizidan ortig'ini sarflaymiz. Natijada, biz biotexnologiyaning eng so'nggi yutuqlariga sarmoya kiritishga muvaffaq bo'ldik, DHL Protokolini ishga tushirdik, bu molekulyar markerlarda makkajo'xorida MRDV sefalosforiuz kasalliklari, Sphaeloteqa va Gelmintosporiozga chidamli, kungaboqarda Zamburug' va Orobanchga chidamli duragaylarni olish maqsadidagi yo'naltirilgan tadqiqot liniyalarimiz uchun gibriddni olish jarayonini qisqartirishga imkon beradi.



URUG' TEXONOLOGIYASI

Bizda urug'larni qayta ishlashning eng yaxshi texnologiyalarini izlashga qaratilgan ilmiy bo'lim mayjud va shu bilan ekinning ko'karishini, gullab-yashnashi va rivojlanishini ta'minlaymiz. Bunga erishish uchun FitoShield dasturini ishga tushirdik, u zararli sharoitlar: sovuq, ozuqa moddalarining yetishmasligi, ba'zi patogenlarning harakatlari va boshqalarda hosilni yaxshilaydigan urug'larni qayta ishlashga asoslangan barcha yechimlarni qamrab oladi. Boshidan boshlab, Semillas Fitoning makkajo'xori, kungaboqar va yem-xashak urug'lari, hatto qiyin sharoitlarda ham yuqori ko'karish qobiliyatini taqdim etadi. Fitó Shield yechimlari yuqori sifatli urug'lar uchun qo'shimcha kafolat beradi.



FAS

Fitó Agronom Yechimlari bu mijozlarimizga o'z ekinlaridan yuqori natijalarni olishga yordam beradigan maslahatlar taqdim etuvchi dasturimizdir. Bizning ko'plab vositalarimiz bilan sizga sizning sharoitingizga mos keladigan, sug'orish va o'g'itlashni optimallashtiradigan eng yaxshi navlarni taklif qilishimiz mumkin. Sizga hosilingizdan maksimal daromad olishingizga yordam beramiz.



TVF

Semillas Fitoning maqsadi har doim eng yaxshi urug' SIFATini taklif qilishdir. Bunga erishish uchun Semillas Fito turli xil ekish sharoitlarini ko'paytirish uchun sinovlarni ishlab chiqdi. Ushbu sinovlar partiyalar sifatini ko'karishga, ko'chatlarning bir xilligiga va kasalliklarga chidamliligiga tekshirishga qaratilgan. Makkajo'xori ko'karishining sinovlarida ishlatiladigan an'anaviy uslublar, qoidalarga muvofiq, yetishtirish haqiqatini aks ettirmaydi.

Ular maqsadi faqatgina oddiy ko'karish ma'lumotlarini yetkazib berish bo'lgan eng maqbul sharoitlarda amalga oshirilgan oddiy usullar edi.

Qanday qilib?

18 kun davomida past haroratlarda yerda 200 urug' ning ko'karishi.

18 kundan keyin o'sib chiqqan o'simliklarni sanash va ularning bir xilligini baholash.



Les Kases de Barbens

Les Kases de Barbens (Lleida)dagi Fitó Logistika Markazi 2015-yilda to'liq ishlay boshladi. Ebro vodisining qoq markazida, Lleida shahrida joylashgan ushbu inshootlar makkajo'xori va boshqa dala ekinlarini yetishtirish bilan bog'liq kompaniyaning uzoq muddatli strategiyasida keskin burilish nuqtasi bo'lgan.

LOGISTIKA MARKAZI

Bizda kompaniyaning barcha navlari uchun qayta ishlash va logistika markazi mavjud bo'lib, u yerda biz yildan yilga yangi urug'larni qayta ishlash texnologiyalariga sarmoya kiritmoqdamiz. U Yevropaning janubidagi eng katta urug' logistika markazidir. Umumiy 250 000 m³ omborxonha maydoni, shundan 40 000 m³ sovutkichli ombor.



ILMIY-TADQIQOT MARKAZLARI

Takomillashtirish stansiyasining maqsadi Janubi-Sharqiy Yevropa iqlim sharoitiga moslashtirilgan yangi navlарini olishdir. Makkajo'xori yetishtirish (sug'orish tizimi, o'g'itlar, ekish zichligi, kasalliklarga chidamlilik, issiqxona va boshqalar) uchun yangi texnologiyalar nafaqat makkajo'xori, balki beda, kungaboqar, jo'xori va boshqa muhim ekinlarning navlарini yaxshilashga yordam beradigan vosita sifatida o'rnatilgan. Fermer xo'jaligida keng ekin maydonlarini tadqiq etish va yaxshilashga mo'ljallangan 135 ga maydon mavjud.



TVF® SERTIFIKATI



Semillas Fitoning maqsadi eng har doim eng yaxshi urug' SIFATIni taklif qilishdir.

Bunga erishish uchun Semillas Fito turli xil ekish sharoitlarini ko'paytirish uchun sinovlarni ishlab chiqdi. Ushbu sinovlar partiylar sifatini ko'karishga, ko'chatlarning bir xilligiga va kasalliklarga chidamliligiga tekshirishga qaratilgan.

Makkajo'xori ko'karishining sinovlarida ishlataladigan an'anaviy uslublar, qoidalarga muvofiq, yetishtirish haqiqatini aks ettermaydi. Ular maqsadi faqatgina oddiy ko'karish ma'lumotlarini yetkazib berish bo'lgan eng maqbul sharoitlarda amalga oshirilgan oddiy usullar edi.

TVF® (Vigor Fito sinovi) maqsadi bizning mijozlarimizga nafaqat maqbul sharoitlarda ko'karishini, balki o'sayotgan sharoitlari noqulay bo'lgan taqdirda ham ko'karuvchi urug'larni yetkazib berish uchun urug'larimizga qo'shimcha qiymat berishdir. Bu faqat issiqlik bosimi sharoitda urug'ning QUVVATIni baholash orqali mumkin.

QANDAY QILIB?

- 18 kun davomida past haroratlarda yerda 200 urug'ning ko'karishi.
- 18 kundan keyin yetishtirilgan o'simliklarni sanash va bir hilligini baholash.

AFZALLIKLARI

- Kafolatlangan hosildorlik.
- Yashovchan o'simliklarga aylanadigan donlarning maksimal soni.
- Ishlov berish qiyin hududlarda muvaffaqiyatli makkajo'xori hosiliga erishish.

ESTA SERTIFIKATI

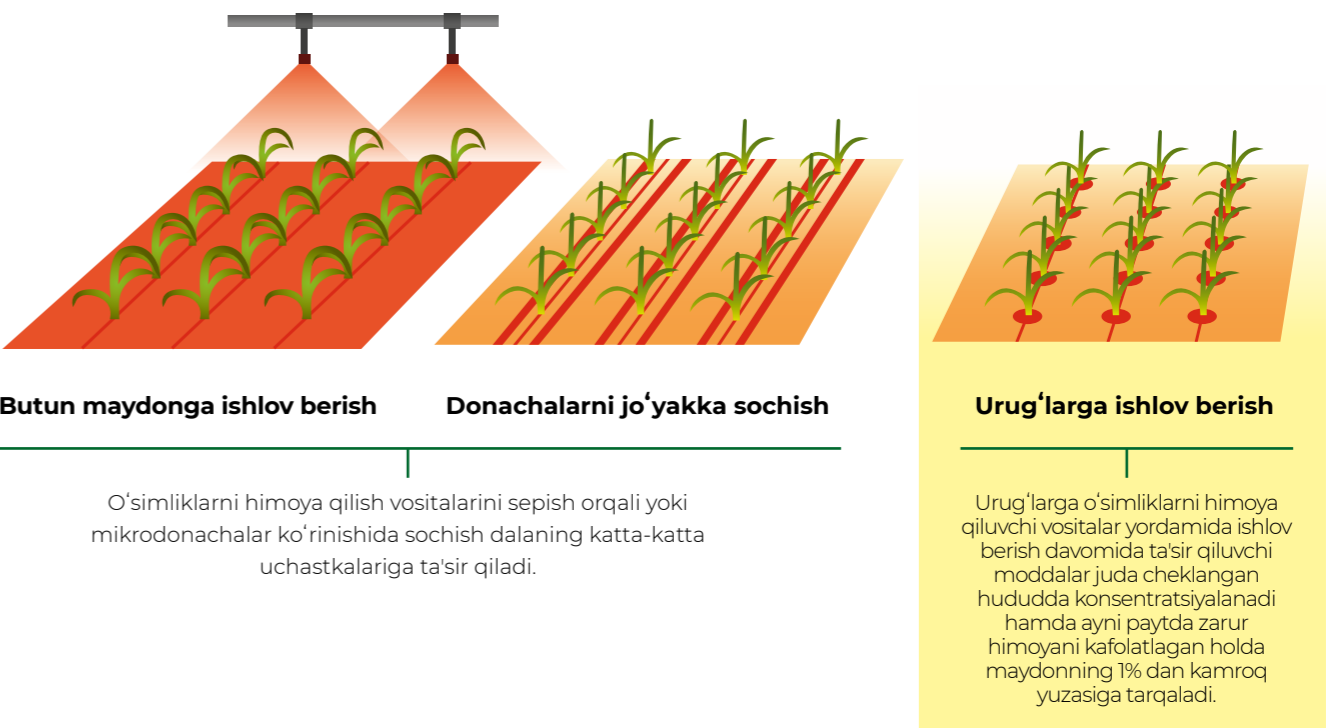


Biz makkajo'xori urug'larini ishlab chiqarish va ularga ishlov berish davomida atrof-muhitga ta'sirni minimallashtirgan holda o'ta yuqori darajadagi xavfsizlikni ta'minlaymiz.

Bizning sifat siyosatimizga muvofiq 2020-yil oktabr oyidan boshlab Les-Kases-de-Barbens (Lerida, Ispaniya)dagи Semillas Fitó logistika va texnologik markazi ESTA sifat sertifikatiga ega bo'ldi.



Yevropa urug'chilik assotsiatsiyasining ESTA (European Seed Treatment Assurance – Yevropa urug'larni sifatlari qayta ishlash tizimi) sifat sertifikati urug'larga ishlov berish va u orqali olingan urug'lar eng yuqori sifat standartlariga mos kelishiga kafolat beradi, bu o'simliklarni himoya qilish vositalarini maqsadli tarzda minimal miqdorda qo'llagan hamda atrof-muhitga minimal ta'sir ko'rsatgan holda oziq-ovqat mahsulotlari, yem-xashak va chorvabop ekinlarni barqaror tarzda ishlab chiqarishda ulardan foydalanishga imkon beradi.



Butun maydonga ishlov berish

Donachalarni jo'yakka sochish

Urug'larga ishlov berish

O'simliklarni himoya qilish vositalarini sepish orqali yoki mikrodonachalar ko'rinishida sochish dalaning katta-katta uchastkalariga ta'sir qiladi.

Urug'larga o'simliklarni himoya qiluvchi vositalar yordamida ishlov berish davomida ta'sir qiluvchi moddalar juda cheklangan hudduda konsentratsiyalarini hamda ayni paytda zarur himoyani kafolatlagan holda maydonning 1% dan kamroq yuzasiga tarqaladi.

URUG'GA QAYTA ISHLOV BERISH VOSITALARI



GeniusCoat™ tomonidan yaratilgan Fitó parvarishi bu makkajo'xori urug'ini qayta ishlash uchun qo'llaniladigan humik va fulvik kislotalarning muvozanatli birikmasidir. Fitó parvarishi makkajo'xorini erta bosqichlaridan yaxshiroq himoya qilishga, unumdorlikni oshirishga yordam beradi.

ENG MA'QUL:

Tuproqning harorati 12 °C dan past bo'lganda yoki harorat kutilmaganda pasayganda ekish uchun Fosfor yetishmovchiligi bo'lgan tuproqlar uchun. Erta ekish vaqtli makkajo'xori uzun davrlarida.



Humik va fulvik kislotalar nima?

Humik va fulvik kislotalar leonardit humatidan olinadi. Ular tuproq tuzilishini to'ldirib, o'simliklarning to'g'ri ozuqlanishini osonlashtiradi.

AFZALLIKLAR



Tuproq xususiyatlarini to'ldiradi

Suvni ushlab turishni optimallashtiradi, tuproqning quruqligini va/yoki uning sovib ketishini kamaytiradi. Bundan tashqari, O₂ / CO₂ almashinuvini yaxshilash bilan birga, tuproq yemirilishi va qalinligini pasaytiradi.



Noqulay sharoitlarda ishlashni optimallashtirish

Tuproq xususiyatlarining yaxshilanishi o'simliklarning muvozanatli oziqlanishiga olib keladi, bu esa hosilni sovuq bosimli sharoitlarga yaxshi javob qaytarishga imkon beradi.



Yerdagi kationlar almashinuning ko'payishi va so'rilishini osonlashtiradigan ozuqa moddalari, ayniqsa fosfor bilan birgalikda xelatning shakllantirish orqali oziq moddalarning so'rilishini yaxshilaydi.

ISHLOV BERISHNING YANGI VOSITALARI



KORIT® 420 FS



- Qushlarni makkajo'xori ekinzorlaridan cho'chitish maqsadida repellent vosita sifatida qo'llanadi, qushlarning bir nechta turiga nisbatan samara beradi.
- Natriy oksibutirat hisoblanuvchi modda bilan birgalikda ta'sir qiluvchi aralashma urug'larga ishlov berish va ta'sir qiluvchi moddani zarur joyga yetkazish uchun mo'ljallangan.
- Undan qishloq xo'jaligida 40 yildan ziyod vaqt mobaynida foydalaniadi hamda makkajo'xori urug'ini ishlab chiqaruvchi kompaniyalar uchun etalon mahsulot hisoblanadi.
- Amaldagi normativ hujjatlarda KORIT® 420 FS vositasini 2021- va 2022-yillarda kelgusida uzaytiriladigan muddat bilan ekish mavsumlarid davrida qo'llashga ruxsat etilgan.

REDIGO® M



- Makkajo'xori urug'larining asosiy kasalliklari, jumladan, ildiz chirishi pitiozi va fuzarioz bilan kurashish bo'yicha eng keng tarqalgan biologik faoliikkha ega samarali fungitsid.
- Tarkibida protikanazol va metalaksil ta'sir qiluvchi moddalari mavjud hamda o'zida urug'larga ishlov berish uchun oquvchan konsestratni ifodalaydi (FS tarkibi).



SEFALOSFORIUZ KASALLIKLARIGA CHIDAMLI

Sefalosforiuз kasalliklariga chidamli yetakchi navlar (Late Wilt)



Tuproq zamburug'lari kech makkajo'xori so'lishiga sababchidir. Yerdan hosil bo'lgan zaharlanishlar ildizlar orqali hosil bo'ladi, ksilemedan o'tib, o'simlikning qolgan qismiga zarar yetkazadi. Zararlangan o'simliklar odatda gullamaguncha va so'lishni boshlamaguncha alomatlar ko'rsatmaydi.

SEFALOSFORIUZ KASALLIKLARINING GEOGRAFIK TAQSIMOTI

Zamburug'ning birinchi belgilari Toledoda 2003-yilda aniqlangan. Hozirgi kunda kasallik Ispaniya va Portugaliyada keng tarqalib, Guadalquivir, Tajo va Gvadiya vodiylari, Albacete va Vega de Granadada juda tajovuzkor shikastlanishlarga olib keldi.

U QANDAY TARQALADI?

Asosan yomg'ir, suv oqimi, daryolar toshishi, shuningdek, mashinalar, uskunalar, traktorlar, kombaynlar va boshqalar tufayli. Ba'zi sezgir navlarning ommaviy ishlatalishi bu zamburug'ning rivojlanishi va keng yoyilishiga hamda uning tezkor rivojlanishiga sabab bo'ladi.



ALOMATLARI

- Zararlangan o'simliklarni darhol qurishi.
- Yomon rivojlangan va ajinlangan donali mayda boshoqlar.
- Ildizlaridan boshlanuvchi poyalar ichidagi jigarrang holat.

OQIBATLARI

- Hosilning deyarli to'liq nobud bolishi va oqibatda fermerlar uchun iqtisodiy zarar yetishi.
- Yig'im-terim xarajatlarini sezilarli darajada oshiruvchi o'simliklarning deyarli to'liq xazon bo'lishi.
- Zararlangan joylarda makkajo'xori yetishtirishning imkonsizligi.

MAKKAO'XORI





ALTAMIRA



YUQORI HOSILDORLIK POTENTSIALI

Muhim jihatlari:

- Erta ekish uchun mos keladi
- Sug'orish joylari uchun tavsiya etiladi

O'simlik:

- Quvvat: **A'llo**
- Balandlik: **2,70 m**
- Qulqoq chiqarish balandligi: **1,15 m**
- Yashillik holati: **A'llo**

Boshoq:

- Qatorlarning soni: **16-18**
- Har bir qatorga urug'lar soni: **46**
- Muayyan og'irlik: **74 kg/gi**
- 1000 ta donning og'irligi: **420 gr**
- Don turi: **Egilgan**

Tuproq turi:

- Barcha turdag'i tuproqlar

Ekish zichligi:

- 80 donadan 90 000 donagacha o'simlik/gektar

SEFALOSFORIUZ KASALLIKLARiga chidamli

VIRUSLI KASALLIKLARiga chidamli



SAGUNTO



HADDAN ZIYOD YUQORI DARAJADAGI MUOZANATLASHGAN SILOS

Muhim jihatlari:

- Yuqori ishlab chiqarish va silos sifati
- Issiq bosimga yaxshi chidamlilik
- O'ziga xos yuqori og'irlik
- Baland va kuchli poya

O'simlik:

- Quvvat: **Juda yaxshi**
- Balandlik: **3,20 m**
- Qulqoq chiqarish balandligi: **1,60 m**
- Yashillik holati: **Eng maqbul**

Boshoq:

- Qatorlar soni: **18-20**
- Har bir qatorga urug'lar soni: **47**
- Muayyan og'irlik: **78 kg/gi**
- 1000 ta donning og'irligi: **370 gr**
- Don turi: **Egilgan**

Tuproq turi:

- Barcha turdag'i tuproqlar

Ekish zichligi:

- 90 000 dona o'simlik/gektar

VIRUSLI KASALLIKLARiga chidamli



HATAY



SEFALOSFORIUZ, FUSARIYA VA VIRUS KASALLIKLARIGA A'LLO DARAJADAGI CHIDAMLILIK

Muhim jihatlari:

- Donning a'llo sifati
- Yuqori ishlab chiqarish salohiyati
- Juda sog'lom
- Tez quritish

O'simlik:

- Quvvat: **Juda yaxshi**
- Balandlik: **3,00 m**
- Quloq chiqarish balandligi: **1,30 m**
- Yashillik holati: **O'rtaча**

Boshoq:

- Qatorlarning soni: **16-18**
- Har bir qatorga urug'lar soni: **46-48**
- Muayyan og'irlilik: **78 kg/gl**
- 1000 ta donning og'irligi: **300 gr**
- Don turi: **Egilgan**

Tuproq turi:

- Barcha turdag'i tuproqlar

Ekish zichligi:

- 80 donadan 90 000 donagacha o'simlik/gektar

SEFALOSFORIUZ KASALLIKLARIga chidamli

VIRUSLI KASALLIKLARIga chidamli



MOTRIL



YUQORI BARQARORLIK

Muhim jihatlari:

- Juda barqaror hosildorlik
- Yuqori sifatli silos
- Haddan ziyod yaxshi darajadagi yashillik holati

O'simlik:

- Quvvat: **Juda yaxshi**
- Balandlik: **2,90 m**
- Quloq chiqarish balandligi: **1,40 m**
- Yashillik holati: **Eng maqbul**

Boshoq:

- Qatorlar soni: **14**
- Har bir qatorga urug'lar soni: **39**
- Muayyan og'irlilik: **78 kg/gl**
- 1000 ta donning og'irligi: **442 gr**
- Don turi: **Egilgan**

Tuproq turi:

- Barcha turdag'i tuproqlar

Ekish zichligi:

- 85 donadan 90 000 donagacha o'simlik/gektar

GIDRAVLIK BOSIMga chidamli



TEMUCO



A'LO SIFATLI DON VA TUPROQ ZAMBURUG'LARIGA YUQORI DARAJADAGI CHIDAMLILIK

Muhim jihatlari:

- Virus va tuproq zamburug'lariaga a'lo darajadagi chidamlilik
- Yuqori sifatli silos

O'simlik:

- Quvvat: **Yaxshi**
- Balandlik: **3,10 m**
- Qulog chiqarish balandligi: **1,50 m**
- Yashillik holati: **Yaxshi**

Boshoq:

- Qatorlar soni: **14**
- Har bir qatorga urug'lar soni: **44**
- Muayyan og'irlilik: **79 kg/gi**
- 1000 ta donning og'irligi: **460 gr**
- Don turi: **Egilgan**

Tuproq turi:

- Barcha turdag'i tuproqlar

Ekish zichligi:

- 85 donadan 90 000 donagacha o'simlik/gektar

VIRUSLI KASALLIKLARga chidamli

GIDRAVLIK BOSIMga chidamli



DOÑANA



IKKI KARRA QO'LLASH: HAM DON UCHUN, HAM SILOS UCHUN

Muhim jihatlari:

- Yuqori rentabellik
- Quruq qismining ko'pligi

O'simlik:

- Quvvat: **Yaxshi**
- Balandlik: **3,30 m**
- Qulog chiqarish balandligi: **1,50 m**
- Yashillik holati: **Juda yaxshi**

Boshoq:

- Qatorlar soni: **14**
- Har bir qatorga urug'lar soni: **38-40**
- Muayyan og'irlilik: **74 kg/gi**
- 1000 ta donning og'irligi: **438 gr**
- Don turi: **Tishsimon**

Ekish zichligi:

- 80 000 o'simlik/gektar



LERMA



GIDRAVLIK BOSIMGA YUQORI QARSHILIK

Muhim jihatlari:

- Haddan ziyod yaxshi chiqish kuchi
- Yashash joyiga yuqori chidamlilik
- Haddan ziyod yuqori hosildorlik

O'simlik:

- Quvvat: **Juda yaxshi**
- Balandlik: **2,70 m**
- Quloq chiqarish balandligi: **1,30 m**
- Yashillik holati: **Yaxshi**

Boshoq:

- Qatorlar soni: **18**
- Har bir qatorga urug'lar soni: **42**
- Muayyan og'irlik: **75 kg/gl**
- 1000 ta donning og'irligi: **382 gr**
- Don turi: **Egilgan**

Tuproq turi:

- Tuproqning barcha turlariga moslashuvchanligidagi yuqori soddalik

Ekish zichligi:

- 80 donadan 90 000 donagacha o'simlik/gektar

VIRUSLI KASALLIKLARga chidamli

GIDRAVLIK BOSIMga chidamli



ABANTO



O'RTA DAVRDA YUQORI DON YETISHTIRISH DARAJASI

Muhim jihatlari:

- Har qanday iqlim sharoitida barqaror hosildorlik salohiyati
- Erta ekish uchun mos keladi
- Tez quritish

O'simlik:

- Quvvat: **A'lo**
- Balandlik: **2,70 m**
- Quloq chiqarish balandligi: **1,30 m**
- Yashillik holati: **Juda yaxshi**

Boshoq:

- Qatorlar soni: **16**
- Har bir qatorga urug'lar soni: **44**
- Muayyan og'irlik: **74 kg/gl**
- 1000 ta donning og'irligi: **430 gr**
- Don turi: **Egilgan**

Tuproq turi:

- Barcha turdag'i tuproqlar

Ekish zichligi:

- 80 donadan 90 000 donagacha o'simlik/gektar

SEFALOSFORIUZ KASALLIKLARiga chidamli

KO'CHIRIB O'TQAZISHga chidamli



ATLAS



YUQORI ISHLAB CHIQARISH SALOHIYATI

Muhim jihatlari:

- Yuqori hosildorlik salohiyati
- Yashash joyiga yuqori chidamlilik
- Issiqlik bosimiga chidamli
- O'ziga xos yuqori og'irlilik

O'simlik:

- Quvvat: **Yaxshi**
- Balandlik: **3,10 m**
- Quloq chiqarish balandligi: **1,50 m**
- Yashillik holati: **Eng maqbul**

Boshoq:

- Qatorlarning soni: **16-18**
- Har bir qatorga urug'lar soni: **45**
- Muayyan og'irlilik: **75 kg/gl**
- 1000 ta donning og'irligi: **370 gr**
- Don turi: **Egilgan**

Tuproq turi:

- Barcha turdag'i tuproqlar

Ekish zichligi:

- 90 000 dona o'simlik/hektar

VIRUSLI KASALLIKLARga chidamli

GIDRAVLIK BOSIMga chidamli



LIVORNO



IKKI MARTA ISHLATILADIGAN QISQA DAVR

Muhim jihatlari:

- Muvozanatlashgan ozuqaviy tarkibi
- Juda yaxshi yashillik holati
- Don va silosdan foydalanish uchun yaxshi hosildorlik salohiyati

O'simlik:

- Quvvat: **Yaxshi**
- Balandlik: **3,10 m**
- Quloq chiqarish balandligi: **1,40 m**
- Yashillik holati: **Yaxshi**

Boshoq:

- Qatorlar soni: **14-16**
- Har bir qatorga urug'lar soni: **42**
- Muayyan og'irlilik: **72 kg/gl**
- 1000 ta donning og'irligi: **350 g**
- Don turi: **Egilgan**

Tuproq turi:

- Chuqur tuproqlar

Ekish zichligi:

- 90 000 dona o'simlik/hektar

GELMINTOSPORIOZga chidamli

FUSARIYA KASALLIKLARIga chidamli



BONFIRE



HADDAN ZIYOD YUQORI DARAJADAGI DON SIFATI

Muhim jihatlari:

- Donning yuqori sifati
- Gelmintosporiozga chidamli
- Yashash joyiga yuqori chidamlilik

O'simlik:

- Quvvat: A'llo
- Balandlik: **2,70 m**
- Quloq chiqarish balandligi: **1,30 m**
- Yashillik holati: **Yaxshi**

Boshoq:

- Qatorlar soni: **16**
- Har bir qatorga urug'lar soni: **33**
- Muayyan og'irlik: **72 kg/gi**
- 1000 ta donning og'irligi: **360 gr**
- Don turi: **Qiya**

Tuproq turi:

- Barcha turlar

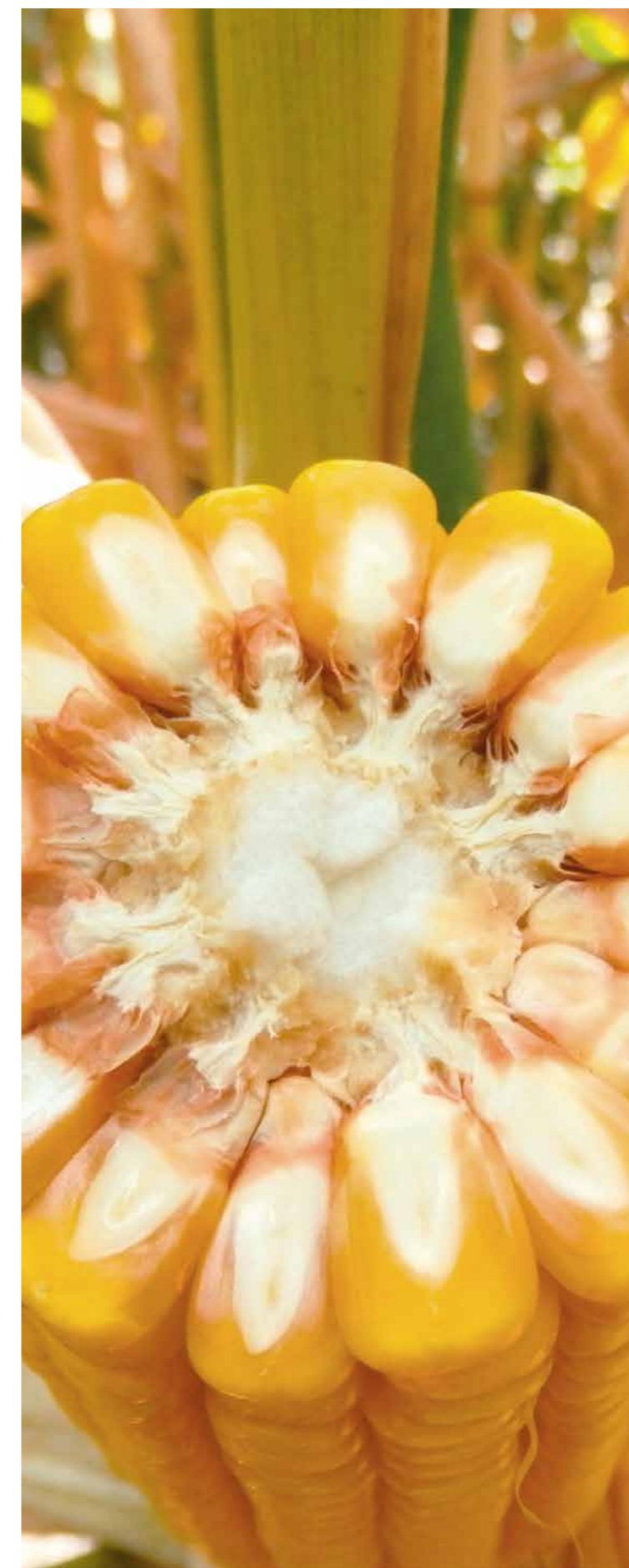
Ekish zichligi:

- 85 donadan 90 000 donagacha o'simlik/gektar

GELMINTOSPORIOZga chidamli

SOVUQqa chidamli

ZANG KASALiga chidamli



MANACOR



HAR QANDAY SHAROITDA HOSILDORLIK

Muhim jihatlari:

- Turli xil sharoitlarga moslashuvchanlik
- FAO 300 da maksimal hosildorlik
- Silosning haddan ziyod yuqori darajadagi ishlab chiqarilishi

O'simlik:

- Quvvat: **Yaxshi**
- Balandlik: **2,95 m**
- Quloq chiqarish balandligi: **1,50 m**
- Yashillik holati: **Yaxshi**

Boshoq:

- Qatorlar soni: **14**
- Har bir qatorga urug'lar soni: **38**
- Muayyan og'irlik: **74 kg/gi**
- 1000 ta donning og'irligi: **390 gr**
- Don turi: **Egilgan**

Tuproq turi:

- Turli xil sharoitlarga moslashuvchanlik

Ekish zichligi:

- 85 donadan 90 000 donagacha o'simlik/gektar

GIDRAVLIK BOSIMga chidamli

MAKKAJO'XORI Umumiy jadval

| XILMA-XILLIK | FAO | FOYDALANISHI | QATORLAR SONI | | HAR BIR QATORGА URUG'LAR SONI | MAXSUS OG'IRLIK | 1000 TA DONNING OG'IRLIGI | BALANDLIK | QULOQ CHIQARISH BALANDLIGI |
|-----------------|---------|--------------|---------------|--|-------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------|----------------------------|
| ALTAMIRA | 700-600 | Don/Silos | 16-18 | | 46 | 74 kg/gl | 420 gr | 2,70 m | 1,15 m |
| SACUNTO | 700-600 | Don/Silos | 18-20 | | 47 | 78 kg/gl | 370 gr | 3,20 m | 1,60 m |
| HATAY | 700-600 | Don/Silos | 16-18 | | 46-48 | 78 kg/gl | 300 gr | 3,00 m | 1,30 m |
| TEMUCO | 700-600 | Don | 14 | | 44 | 79 kg/gl | 460 gr | 3,10 m | 1,50 m |
| MOTRIL | 700-600 | Silos | 14 | | 39 | 78 kg/gl | 442 gr | 2,90 m | 1,40 m |
| DOÑANA | 700-600 | Don/Silos | 14 | | 38-40 | 74 kg/gl | 438 gr | 3,30 m | 1,50 m |
| LERMA | 600-500 | Don/Silos | 18 | | 42 | 75 kg/gl | 382 gr | 2,70 m | 1,30 m |
| ABANTO | 600-500 | Don/Silos | 16 | | 44 | 74 kg/gl | 430 gr | 2,70 m | 1,30 m |
| ATLAS | 500-400 | Don/Silos | 16-18 | | 45 | 75 kg/gl | 370 gr | 3,10 m | 1,50 m |
| LIVORNO | 400-300 | Don/Silos | 14-16 | | 42 | 72 kg/gl | 350 gr | 3,10 m | 1,40 m |
| BONFIRE | 300-200 | Don | 16 | | 33 | 72 kg/gl | 360 gr | 2,70 m | 1,30 m |
| MANACOR | 300-200 | Don | 14 | | 38 | 74 kg/gl | 390 gr | 2,95 m | 1,50 m |



HISPALIS

QISQA-O'RTA DAVR



Muhim jihatlari:

- Yuqori olein kislotasi miqdori
- "Orobanch" F ga juda chidamli

Xususiyatlari:

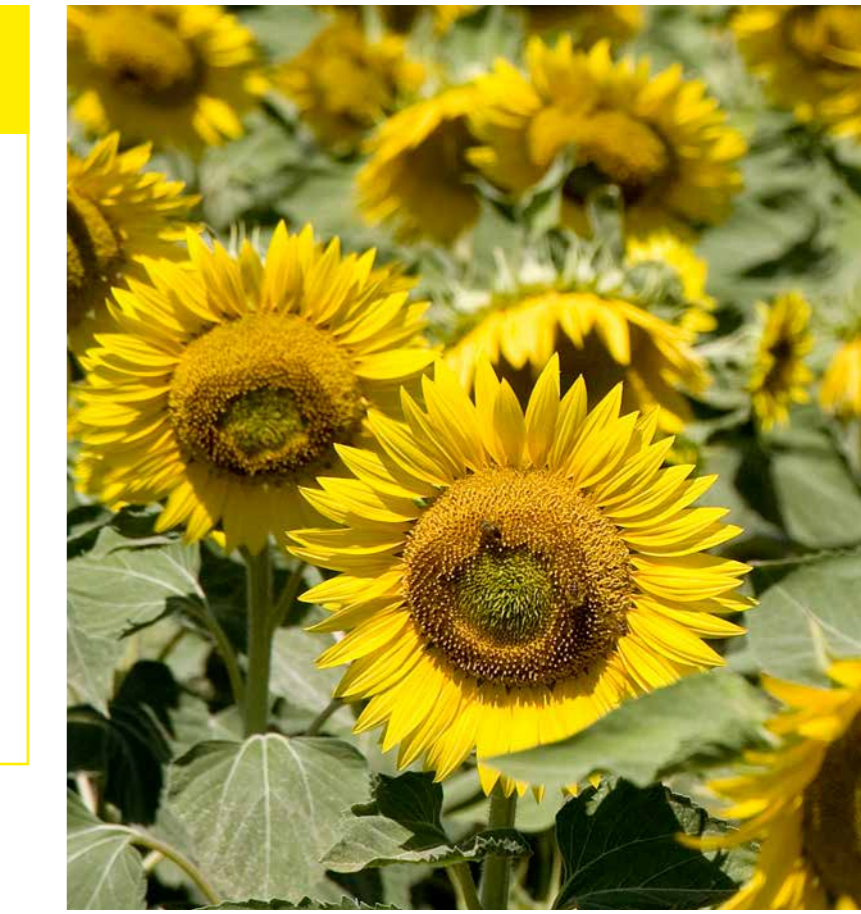
- Ekishning keng spektri
- Turli xil atrof-muhit sharoitlariga yuqori moslashuvchanlik
- Kg-moy ishlab chiqarishdagi yuqori salohiyati sababli yuqori foydalilik
- Yuqor quvvatli o'simlik

Tuproq turi:

- Barcha turlar

Ekish zichligi:

- 60 donadan 70 000 donagacha o'simlik/gektar



NUMANTIA

QISQA-O'RTA VEGETATSION DAVR



Muhim jihatlari:

- Har xil turdag'i maydonlarga yuqori moslashuvchanlik
- Yuqori mahsuldarlik imkoniyati

Xususiyatlari:

- Keng ekish imkoniyatlari (jumladan, kechki ekin)
- Sun'iy sug'oriladigan yerlarda ham, tabiiy sug'oriladigan yerlarda ham yuqori o'suvchanlik
- Begona o'tlarga nisbatan yuqori chidamliligi
- Turli xil zamburug'larga nisbatan chidamliligi

Tuproq turi:

- Barcha turlari

Ekish zichligi:

- 60 000-70 000 o'simlik/gektar



CARTAGO

QISQA VEGETATSION DAVR

Muhim jihatlari:

- Qisqa vegetatsion davrda yuqori mahsuldarlik

Xususiyatlari:

- E turdag'i begona o'tlarga nisbatan yuqori chidamlilik
- Erta pishishning qisqa davri
- Tarkibida yog' nisbati yuqoriligi
- Ichkariga bukilgan shakldagi maksimal zinch va bir tekis to'igan kosasining optimal diametri
- Tashqi muhitning turli sharoitlariga ajoyib moslashuvchanligi
- Sun'iy sug'oriladigan yerlarda ham, tabiiy sug'oriladigan yerlarda ham yuqori mahsuldarlik

Ekish zichligi:

- 60 000-70 000 o'simlik/gektar

ITALICA

QISQA-O'RTA DAVR

Muhim jihatlari:

- Yuqori ishlab chiqarish
- "Orobanch" ga yuqori chidamlilik

Xususiyatlari:

- Yaxshi chiqish kuchi
- Issiqlik to'lqinlariga chidamlilik
- Yomg'irli va sug'oriladigan ekinlarda alo xatti-harakat
- Har xil turdag'i zamburug'larga chidamli

Tuproq turi:

- Barcha turlar

Ekish zichligi:

- 50 000 - 65 000 donagacha o'simlik/gektar





ANETO

Muhim jihatlari:

- Qurg'oqchilikka mukammal chidamlilik
- Tez qayta o'sish

Xususiyatlari:

- Silosning ko'p qirraliligi
- Kech qayta pishish
- Keng hosil davri
- Mukammal ishlov berish, qayta o'stirish va tiklash
- Yashil barglarning yaxshi saqlanishi

Ekish zichligi:

- 18-20 kg/gektar



TEIDE

Muhim jihatlari:

- Yem-xashak jo'xori BMR giganti
- Kech gullaydi va fotodavrga moslashgan

Xususiyatlari:

- Yuqori ko'p qirralilik
- Gibridlar orasidagi haddan ziyod yuqori darajadagi quvvat
- A'llo darajadagi ishlab chiqarish
- Qalin moyalar va keng barglar
- Haddan ziyod yuqori darajadagi yaxshi hazm qiluvchanlik va ta'm
- Yaproq patologiyalariga yuqori chidamlilik
- Kech gullash va fotodavrga moslashish
- To'shamalarga mukammal chidamlilik

Ekish zichligi:

- 30-40 kg/gektar





ALTIVA

Muhim jihatlari:

- O'rtayer dengizi ekotipi bo'yicha seleksiya
- Turg'unlik darajasi 7-8
- Qish qattiq kelmaydigan mintaqalarda qishki mavsumda o'sishda kichik tanaffusdan keyin tezkor sur'atda qayta tiklanish
- Ingichka poya va shig'il yaproqlar

Xususiyatlari:

- Har qanday turdagи tuproq va iqlim sharoitlariga ajoyib moslashuvchanligi
- Benazir sifatlар xashak uchun yuqori hosilli o'simlik
- Tarkibidagi yuqori oqsil nisbati
- Har oyda hosil yig'ishtirish uchun moyasining tezkor sur'atda o'sish imkoniyati
- Kasalliklar va zararkurandalarga nisbatan yuqori chidamlilik

Ekish zichligi:

- 25-30 kg/gektar



VICTORIA

Muhim jihatlari:

- Yupoqaroq novda va ko'proq barg ishlab chiqarish
- Kasalliklarga chidamlilik
- Purkab sug'orishga mos
- Qayta o'stirish qobiliyati juda yaxshi
- Yuqori oqsil miqdori
- Yuqori hazm bo'lувchanlik
- Bahor va kuzda ekish uchun mos keladi
- Vabo va kasalliklarga nisbatan yuqori chidamlilik
- Tuproq va ob-havo sharoitidagi ko'p qirralilik

Xususiyatlari:

- Harakatsizlik darajasi 6-7
- Past haroratga yuqori darajadagi chidamlilik
- Yarim ichi bo'sh va nozik moyasi hamda barglari ko'p bo'lganligi sababli qoramol uchun juda kerakli yem-xashak bo'adi
- Aragon ekotipini tanlash, shuning uchun u ushbu navning umumiy xususiyatlari ega, ammo ishlab chiqarish va yem-xashak sifati yaxshiroq

Ekish zichligi:

- 25-30 kg/gektar





TRINOVA

Tezkor sur'atda o'sish va benazir moslashish imkoniyati

Xususiyatlari:

- Vestervold tetraploid ajrig'i
- Ham faol o'rish uchun, ham o'tlatish uchun

Afzalliklari:

- Qishga tezkor xashak g'amlashga mo'ljallangan nav
- Yuqori o'sish sur'ati
- Quruq qismining niyoyatda ko'pligi
- Xashagining oson hazm bo'lishi

Ekish zichligi:

- 30-35 kg/gektar



**MKT DALA EKLALARI EKSPORTI
VA SOTUV BO'LIMI BOSHLIG'I**



Luis Fernández Cervera

(+34) 682 610 591
lfernandezcervera@semillasfito.com

**O'RTA YER DENGIZI BO'YICHA
MINTAQAVIY MENEJER**



Georgios Tsaprounis

(+30) 694 977 00 33
gtsaprounis@semillasfito.com

BRAULIO

Mahsul dorlik va chidamlilik

Xususiyatlari:

- Vestervold tetraploid ajrig'i
- Faol o'rish uchun; shuningdek, bevosita o'tlatish uchun ham mos keladi

Afzalliklari:

- Yuqori hosildorlik, o'simlik poyasining niyoyatda tez o'sishi
- Oson hazm bo'lishi va to'yimliligi
- O'simlik zangi va yaproqlarning kasallanishiga yuqori chidamliliigi

Ekish zichligi:

- 30-35 kg/gektar



**MARKAZIY OSIYO BO'YICHA
MINTAQAVIY MENEJER**



Muharrem Ozkayahan

(+90) 530 353 80 04
mozkayahan@semillasfito.com

**XALQARO SAVDO BO'LIMI MIJOZLARGA
XIZMAT KO'RSATISH MARKAZI**



Fernando Ramírez

(+34) 93 303 63 73
framirez@semillasfito.com

ESLATMALAR

The logo for fito, featuring the word "fito" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letter "i" has a small oval above it. Below the main word, the words "Your seeds" are written in a cursive, lowercase font.



**EXPERTS
IN YOUR FIELD**



www.semillasfito.com