

Markies.

High yielding, all-round maincrop variety for French fries, crisping, fast food (QSR market) and fresh consumption.

- ▶ **Large tubers**
- ▶ **Multiple virus resistances**
- ▶ **Good storability**



Piaci szegmens - Feldolgozóipar
Hasábburgonya
Burgonyaszírom



Piaci szegmens - Friss piac
Friss piac



characteristics

Általános jellemzők

Keresztezés: FIANNA x AGRIA

Magonc: MA 85-0698

Növény és gumó jellemzők

Érés csoport: kései / 4

Fénycsíra színe: kékes lila / BV

Virág színe: fehér / W

Bogyók száma (termés): átlag alatti / 6,5

Lombozat - kezdeti fejlődés: gyors / 7

Lombozat - kifejlett állapot: kimondottan dús / 8

Lombozat - szilárdság: szilárd / 8

Lombozat azonosíthatósága: átlagos / 6,5

Héj színe: sárga / Y

Hús színe: világos sárga / 6,5

Héj minőség: jó / 7

Gumóforma: ovális-hosszúka / OL

Gumóforma egyenletessége: szabályos / 7

Gumókötésszám: átlagos / 6

Gumóméret: átlag feletti / 7,5

Gumóméret egyenletessége: szabályos / 7

Nyugalmi idő: átlagos / 6,5

Ellenállóképesség és minőség

Ikernövés: eléggé érzékeny / 6

Szürkülés (mechanikai behatástól): nem vagy csak kissé érzékeny / 8

Gumórepedés: kissé érzékeny / 7

Betakarításkori sérülékenysége: érzékeny / 5

Metribuzin - kelés előtt: kissé érzékeny / 7

Metribuzin - kelés után: kissé érzékeny / 7

Bentazon: eléggé érzékeny / 6

Etilén: 5-15%-kal több gumó / 6

Vízalatti súly: 427

Szárazanyag tartalom: 22,8%

Főzési típus: szétfővő / BC

Szürkülési hajlam (főzéskor): eléggé érzékeny / 6

Elszíneződési hajlam: kissé érzékeny / 7

Sütési minőség: kiváló / 8

Szárazanyag eloszlás: jó / 7,5

Chips minőség: jó / 7

TGA-szint: 3,4

Karvon olaj: 15-25%-kal több gumó / 7

S_Dormancy: átlagos / 6,5

Mutációs hajlam: Ez a fajta mutációra hajlamos, carvone tartalmú szerek használata kerülendő. / Use of carvone oil can provoke mutations.

How to grow



www.agricopotatoes.com

Tápanyag ellátás és gumókezelés¹

Nitrogén: Standard mennyiség - 10%. Három ütemben kijuttatva, a második kezelés közvetlenül a gumókötést követően javasolt.

Foszfát: Standard mennyiség.

Kálium: Standard mennyiség + 10%.

Gumókezelés

A csúcsrügy eltávolítása utáni előcsíráztatás pozitívan hathat a gumóképzésre. Egyszeri csíráatlanítás lehetséges.

Planting distance

28/35 mm: 27 cm (50.000 plants/ha)

35/55 mm: 33 cm (40.000 plants/ha)

50/55 mm: 40 cm (33.000 plants/ha)

Gyomok ellen

Kelés után kijutatott metribuzin (Sencor) normál dózisban nem befolyásolja a termést, de elszínezheti a lombozatot.

Gombabetegségek ellen

Fitoftóra elleni megelőző permetezés javasolt.

Betakarítás

A mechanikai sérülések/kolletotrichumos megbetegedés elkerülése érdekében a betakarítást leghamarabb a szártalanítást követő 3 héttel javasolt megkezdeni.

Tárolási hőmérséklet - Tárolási idő

Javasolt tárolási hőmérséklet: 5 °C. Feldolgozásra alkalmas fajta, 7 °C felett tárolandó. Közepesen hosszú ideig tárolható.



Ellenállóképesség

Levélodró vírus: kissé fogékony / 7

Yn vírus: kissé fogékony / 7,5

Yn vírus (gumó): kissé fogékony / 7

Dohány (rattle) vírus: kimondottan fogékony / 4

Lombfitoftóra: kissé fogékony / 6,5

Gumó fitoftóra: kissé fogékony / 7

Fuzárium: nem vagy csak kissé fogékony / 8

Sugárgombás varasodás: fogékony / 5

Poros varasodás: kimondottan fogékony / 3,5

A-vírus: nem vagy csak kissé fogékony / 8

**Say potato,
say Agrico.**

X vírus: nem vagy csak kissé fogékony / 8

Kolletotrichumos megbetegedés: - / -

Ervinia: fogékony / 5

Burgonyarák F1: - / -

Burgonyarák F6: fogékony / 5

Burgonyarák F18: - / -

Arany fonálféreg Ro 1/4: ellenálló / 9

Arany fonálféreg Ro 2/3: - / -

R_Golden nematode Ro 5: - / -

Sápadt burgonya-fonálféreg Pa2: - / -

Sápadt burgonya-fonálféreg Pa3: - / -