

Armedi.

Μεσοόψιμη με μεγάλους οβάλ-μακρείς κονδύλους, υψηλής απόδοσης, ιδανική για τηγάνι και βιομηχανική επεξεργασία (προτηγανισμένες, κοπήτριά).



Βιομηχανικές
Προτηγανισμένες/τηγάνι

Image:

- ▶ **Καλή κονδυλοποίηση**
- ▶ **Μακρύς χρόνος αποθήκευσης**
- ▶ **Ανθεκτική στους νηματώδεις**

characteristics

Γενικά Χαρακτηριστικά

Δημιουργός: Agrico Research B.V.
Διασταύρωση: TOPAS x BASIN RUSSET
Δικαιώματα δημιουργού: 31-12-2051
Σπορόφυτο: AR 10-2432

Χαρακτηριστικά φυτού και κονδύλων

Πρωιμότητα: μεσοόψιμη / 5,5
Χρώμα φύτρου: - / -
Χρώμα άνθους: μωβ / Ρ
Αριθμός μούρων: κανονικός / 6
Φύλλωμα - αρχική ανάπτυξη: αρκετά γρήγορη / 7
Φύλλωμα - τελική ανάπτυξη: καλή / 8
Φύλλωμα - ευρωστία φυτού: συμπαγής / 8
Χρώμα φλοιού: κίτρινο / Υ
Χρώμα σάρκας: υποκίτρινο / 6
Εμφάνιση φλοιού: μέτρια / 6
Σχήμα κονδύλου: οβαλ μακρύ / OL
Ομοιομορφία κονδύλων: κανονικό / 7
Κονδυλοποίηση: κανονική / 6,5
Μέγεθος κονδύλου: αρκετά μεγάλο / 7,5
Κανονικότητα μεγέθους: αρκετά κανονικό / 6,5
Λήθαργος: μέτριος / 6,5

Ανθεκτικότητες και ποιότητα

Δευτερογενής ανάπτυξη: αρκετά ευαίσθητη / 6
Εσωτερικές μαύρες κηλίδες: αρκετά ευαίσθητη / 6,5
Σκασίματα μεγέθους: ελάχιστα ευαίσθητη / 7
Μηχανικοί χειρισμοί: πολύ ευαίσθητη / 4,5
Metribuzin (Sencor) προφυτρωτικά: πολύ ευαίσθητη / 3
Metribuzin (Sencor) μεταφυτρωτικά: πολύ ευαίσθητη / 3
Βάρος εντός νερού: 402
Στερεά ουσία: 21,8%
Τύπος μαγειρέματος (ψήσιμο): μαλακή / C
Αποχρωματισμός μετά το μαγείρεμα: ελάχιστα ευαίσθητη / 7
Αποχρωματισμός πριν το μαγείρεμα: αρκετά ευαίσθητη / 6,5
Κατανομή στερεάς ουσίας: κανονική / 6,5
Ποιότητα τσιπς: καλή / 7

How to grow



Λίπανση ¹

Άζωτο: συνηθισμένη δοσολογία +10%.

Φώσφορος: συνηθισμένη δοσολογία.

Κάλιο: συνηθισμένη δοσολογία +25%.

Μεταχείριση σπόρου

Συνιστάται σύντομο θερμικό σοκ ή σωστή προβλάστηση. Το σπάσιμο του κύριου φύτρου και η σωστή προβλάστηση είναι ιδανική μέθοδος.

Planting distance

28/35 mm: 25 cm (55.000 φυτά/10 στρ.)

35/55 mm: 34 cm (40.000 φυτά/10 στρ.)

Ζιζάνια

Να μη χρησιμοποιείται metribuzin (Sencor) μεταφωτρωτικά, καθώς επηρεάζει σημαντικά το φύλλωμα και προκαλεί σημαντική μείωση της παραγωγής.

Μυκητοκτόνα

Αυστηρό προληπτικό πρόγραμμα ψεκασμού κατά του περονόσπορου είναι απαραίτητο.

Συγκομιδή

Αναμονή τουλάχιστον τρεις εβδομάδες μετά την αποφύλλωση, λόγω ευαισθησίας στους μηχανικούς χειρισμούς και στις εσωτερικές μαύρες κηλίδες.

Θερμοκρασία αποθήκευσης - .

Για βιομηχανική χρήση, να μην αποθηκεύεται κάτω από τους 7 °C. Κατάλληλη για μεγάλο χρόνο αποθήκευσης.

Image:

Say potato,
say Agrico.

Ανθεκτικότητες

Ίωση - LRV: - / -

Ίωση - Yn: πολύ ευαίσθητη / 4,5

Ίωση - Yntn (κονδύλου): - / -

Ίωση- Spraing: ελάχιστα ευαίσθητη / 7,5

Περονόσπορος φύλλων: πολύ ευαίσθητη / 4

Περονόσπορος κονδύλων: ελάχιστα ευαίσθητη / 7,5

Φουζάριο: ελάχιστα ευαίσθητη / 6

Ακτινομύκωση: ευαίσθητη / 5,5

Σπογγοσπορίωση: ευαίσθητη / 5,5

Εξωτερικά μαύρα στίγματα: ευαίσθητη / 5,5

Καρκίνωση 1: ελάχιστα ευαίσθητη / 9

Καρκίνωση 6: - / -

Καρκίνωση 18: - / -

Χρυσονηματώδεις Ro 1/4: ανθεκτική / 9

Χρυσονηματώδεις Ro 2/3: ανθεκτική / 7

Νηματώδης Pa2: ανθεκτική / 9

Νηματώδης Pa3: ανθεκτική / 8