



AGROSITOS AE

Σποροπαραγωγική & Διαφυλλικά Λιπάσματα

2ο χλμ. Μουδανιών-Σιθωνίας, 63200 Χαλκιδική

τηλ: +30 2373025804

e-mail: vasilios.tapalis@agrositos.gr

www.agrositos.gr

ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟ
ΚΟΥΚΙ



ΠΟΛΥΚΑΡΠΗ

Πρώιμη ποικιλία, σταθερή και παραγωγική σε καρπό. Ο σπόρος της είναι μαύρος, μικρού μεγέθους. Σπέρνεται με τις συμβατικές σπαρτικές μηχανές το φθινόπωρο. Ο καρπός χρησιμοποιείται ως συμπυκνωμένη πρωτεϊνούχα ζωοτροφή με εξαιρετικά αποτελέσματα. Παρουσιάζει μεγάλη αντοχή στο ψύχος και την σκληρωτίνη. Η μέση απόδοση της κυμαίνεται στα 200 – 250 κιλά/στρ.

Μορφολογικά Χαρακτηριστικά

- Πρώιμη ποικιλία
- ΧΡΗΣΗ: Παραγωγή καρπού, παραγωγή σανού, συγκαλλέργεια με διάφορα σιτηρά.
- ΕΠΟΧΗ ΣΠΟΡΑΣ: Από αρχές Οκτωβρίου
- ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΡΗ ΕΔΑΦΟΥΣ: Ουδέτερα και Αλκαλικά

- ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΠΛΑΓΙΑΣΜΑ: Πολύ Καλή
- ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟΝ ΠΑΓΕΤΟ: Καλή (έως -15°C)
- ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΟΥ: 12-15kg/στρ.
- ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 30-33%
- ΒΑΡΟΣ 1.000 ΚΟΚΚΩΝ: 340-350γρ.

Πλεονεκτήματα

- Οι αποδόσεις τους σε καρπό είναι υψηλότερες από τις αποδόσεις των άλλων ετήσιων ξηρικών ψυχανθών.
- Ο καρπός τους αποτελεί άριστη, για την κτηνοτροφία, ζωοτροφή με υψηλά επίπεδα περιεκτικότητας σε πρωτεΐνη (30-33%).
- Αντικαθιστά πλήρως τη σόγια στο σιτηρέσιο. Για γαλακτοφόρα ζώα (αγελάδες, πρόβατα, κατσίκες) με ένα μίγμα 25 κιλά κουκί 75 κιλά σιτηρά (κριθάρι – σιτάρι – καλαμπόκι) σε μια εβδομάδα αυξάνεται θεαματικά η γαλακτοπαραγωγή.

- Είναι φυτό ξηρικό που μπορεί να αναπτυχθεί και να αποδώσει σε μεγάλο πλήθος κλιματικών και εδαφικών συνθηκών.
- Λόγω της μεγάλης του αντοχής στο πλάγιασμα προσφέρεται για πλήρως μηχανοποιημένη καλλιέργεια, σε όλα τα στάδια, μειώνοντας έτσι το κόστος παραγωγής.
- Αυξάνει τον πληθυσμό των αζωτοδεσμευτικών βακτηρίων στο έδαφος, εμπλουτίζοντας το με άζωτο. Είναι επίσης κατάλληλο για κλωρά λίπανση.



AGROSITOS SA
SEED PRODUCTION & FOLIAR FERTILISERS
2nd km. N.Moudania-Sithonia, 63200 Chalkidiki
Tel.: +30 2373025804
e-mail: vasilios.tapalis@agrositos.gr
www.agrositos.gr

Vicia
Faba



POLYCARPI

A stable, early variety with high fruit production. Variety with small, black seeds. Sown using typical seeders in Autumn. The seed is used as a concentrated protein animal feed with excellent results. Great cold and drought resistance and satisfactory resistance to sclerotinia. Its yield is about 200 - 250kg/sq.km.

Morphological Characteristics

- PRECOCITY: Early
- USE: seed production, straw production, co-cultivation with different types of cereal crop
- SUITABLE SOWING SEASON: Beginning of October
- SUITABLE PH SOIL: Neutral and Alkaloid soils
- RESISTANCE TO LODGING: High
- RESISTANCE TO FROST: Good (up to -15°C)
- QUANTITY OF SEEDS: 12-15 kg/sq.km
- PROTEIN CONTENT: 30-33%
- WEIGHT OF 1.000 GRANULES: 340-350 gr

Advantages

- Their fruit yields are higher than the yields of other annual dry legumes.
- Their fruit is excellent for animal husbandry, and is a feed with high levels of protein (30-33%).
- It completely replaces soy in the ration. For dairy animals (cows, sheep, goats), using a mixture of 25 kg of broad beans and 75 kg of cereal (barley - wheat - maize) in one week, spectacularly increases milk production.
- It is a dry plant that can grow and yield in a wide range of climatic and soil conditions.
- Due to its high resistance to lodging, it is offered for fully mechanized cultivation at all stages, thus reducing production costs.
- It increases the population of nitrogen-binding bacteria in the soil, enriching it with nitrogen. It is also suitable for green manuring.