

Μαυρόχορτο - *Alopecurus myosuroides* Huds.

Автор(и): Ρастителна защита
Дата: 13.11.2018 Брой: 11/2018



Οι βλαστοί είναι όρθιοι και λιγότερο συχνά αναρριχώμενοι, απλοί ή με 3–10 πτόρθους, με ύψος 50–90 cm. Τα φύλλα είναι επίπεδα, λογχοειδή, με λεπίδα ραβδωτή και άτριχη. Ο μίσχος είναι ελαφρώς τραχύς από τη βάση προς τα πάνω, και στα άνω φύλλα είναι ελαφρώς πρησμένος. Η γλώσσα είναι λεπτή και οδοντωτή, χωρίς ωτίδια. Η ταξιανθία είναι ένα ψευδοάθυρο στενό και κυλινδρικό ανοιχτόπρασινο, μυτερό στην κορυφή, με 1–2 αθύρια. Τα αθύρια είναι μονοάνθη, επιμήκη-ελλειπτικά, ανοιχτόπρασина έως μωβ. Οι λεπίδες είναι μία ή δύο, συγκολλημένες τουλάχιστον έως το μέσο τους, με πολύ κοντά ασημένια-λευκά κροσσά μόνο κατά μήκος της κεντρικής ραχιαίας άκρης τους, και το κάτω λήμμα έχει ένα μακρύ αίσθημα προσκολλημένο στη βάση του. Ο κόκκος είναι πεπλατυσμένος, επιμήκης-ωοειδής, κιτρινοκίτρινος. Νεοσύες: το πρώτο φύλλο ποικίλλει σε μήκος και είναι μυτερό στην άκρη, και το δεύτερο είναι πιο κοντό. Το κολεόπτιλο είναι ανοιχτό ροζ στη βάση και λευκό προς την κορυφή.

Αναπαράγεται με σπόρους, οι οποίοι βλασταίνουν τον Μάρτιο–Απρίλιο σε θερμοκρασία 10–12⁰C. Τα σχηματισμένα φυτά ανθίζουν ταυτόχρονα με την καλλιεργούμενη καλλιέργεια. Πορθοποιείται αδύναμα. Σε αραιές σποράδες παρουσιάζει ισχυρότερη πορθοποίηση – έως 10–12 ππόρθους ανά θύμα. Ανθεί και καρποφορεί από τον Μάιο έως τον Ιούλιο. Ένα φυτό παράγει κατά μέσο όρο 620 (έως 9300) σπόρους. Διασπείρονται στο έδαφος, και μέρος τους παραμένει στο σπορολογικό υλικό. Το είδος είναι θερμόφιλο. Σχηματίζει νεοτενικά φυτά. Αντέχει τις ανοιξιάτικες ξηρασίες ή το σχηματισμό φλοιού στο έδαφος μετά από ισχυρές ανοιξιάτικες βροχοπτώσεις.

Η αλωπέκουρος μολύνει τις χειμερινές δημητριακές καλλιέργειες σε συμπαγείς σποράδες, καλλιέργειες σε σειρές, πολύ έντονα παλιά σάνες λυκέρνης, τριφύλλια, σαινφουά, μείγματα χόρτων, αμπελώνες και οπωρώνες. Αναπτύσσεται σε όλους τους τύπους εδάφους. Στη χώρα μας είναι διαδεδομένη στις πεδινές περιοχές και έως τα 600 m πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας.

Χρησιμοποιείται ως φυτό κτηνοτροφής, ειδικά στις νότιες περιοχές της χώρας, όπου αποτελεί συστατικό των φυσικών λιβαδιών με τριφύλλι.