



ANABELA

facelia błękitna

**Miododajna,
idealna na poplony**

ANABELA

FACELIA BŁĘKITNA

▶ ROŚLINA MIODODAJNA IDEALNA NA POPLONY



▼ INFORMACJE

To nowa odmiana facelii błękitnej, szczególnie przydatna do uprawy w poplonach oraz bardzo cenna roślina miododajna. Odmiana ta ma stosunkowo niewielkie wymagania glebowe, krótki okres wegetacji oraz dobrą tolerancję na okresowe braki wody i przymrozki do -8°C . Anabela charakteryzuje się wysokim plonem świeżej i suchej masy i bardzo dużym plonem nasion. Wykazuje dużą dynamikę wzrostu, dzięki czemu szybko zacienia glebę i zagłusza chwasty. Korzystnie wpływa na stan fitosanitarny i właściwości fizyczne gleby. Przydatna do uprawy w rolnictwie ekologicznym do obsiewu gruntów ornymczasowo wyłączonych z produkcji. Wysokość roślin około 70–80 cm. Liście pojedynczo i podwójnie pierzastodzielne i karbowane. Facelia Anabela to „królowa” roślin miododajnych, można uzyskać ponad 400 kg miodu z hektara.

▼ UPRAWA NA NASIONA

Facelia ma małe wymagania glebowe (kl. IV–V). Nie nadaje się na gleby bardzo żyzne, podmokłe, ciężkie gliny oraz słabe piaski. Może być uprawiana po różnych przedplonach w stanowiskach bardzo dobrze odchwaszczonych. Można ją uprawiać na glebach kompleksu żytniego bardzo dobrego i dobrego. Gleby powinny być w dobrej kulturze, niezaperzone i niezakwaszone (pH obojętne). Miejsce w płodozmianie po roślinach zbożowych w drugim lub trzecim roku po oborniku. Zalecane nawożenie składnikami mineralnymi na poziomie azot 20–40 kg/ha, fosfor P_2O_5 40–70 kg/ha oraz potas K_2O około 60–100 kg/ha. Bardzo dobrze reaguje na nawożenie magnezem. Siew należy przeprowadzić możliwie jak najwcześniej (przynajmniej koniec marca). Zalecana głębokość siewu nasion to 1–1,5 cm przy rozstawie rzędów 12–15 cm i ilości wysiewu około 8–15 kg/ha. Facelia dojrzewa nierównomiernie, zaleca się desykację i zbiór kombajnem z pnia w I połowie lipca. Facelia jest gotowa do zbioru, gdy kwiatostany zbrazowieją i torebki nasienne w dolnej części kwiatostanu zaczynają się otwierać. Zbiór jednofazowo kombajnem. Zebrane nasiona należy bardzo szybko dosuszyć (szybkie dosuszenie do 11–13% wilgotności na suszarni podłogowej). Z uprawy facelii można uzyskać plon zielonki od 10 do 30 t/ha (w poplonach ścierniskowych). Plon nasion waha się od 400 do 1000 kg/ha.

▼ UPRAWA NA POPLON

Wysiew od 5 sierpnia do 15 sierpnia w ilości 15 kg/ha, na głębokość 1–1,5 cm. Zbiór należy przeprowadzić przed wystąpieniem pierwszych przymrozków. Facelia w poplonach ścierniskowych ma korzystny wpływ na stan fitosanitarny i kulturę gleby. Ogranicza o 15–20% populację nicieni. Masa zielona w połączeniu z masą korzeniową przyoranych roślin, stanowi równowartość niższej dawki obornika.