

LAWENDA (*Lavenula augustifolia*)

(Na drugiej stronie LEUCANTHEMUM)

- Doniczkowanie:** Doniczki Ø10-12cm, do kompozycji Ø15cm.
- Substrat:** Roślina ta wymaga odczynu obojętnego do lekko alkalicznego pH 6,0-8,0. Sprzyjają jej gleby piaszczyste, piaszczysto - gliniaste, przepuszczalne i ciepłe.
- Uszczykiwanie:** Częste przycinanie sprzyja zagęszczaniu pędów. Trzeba ją corocznie przycinać po kwitnieniu, te nieprzycinane tracą zwarty pokrój.
- Temperatura:** Na początku uprawy zalecana jest temperatura w dzień 20°C, a w nocy 18°C, potem rośliny powinny być chłodzone przez co najmniej 10 tygodni w temperaturze 4–5°C, w świetle, w chłodnej szklarni lub tunelu. W wyższej temperaturze jaryzacja przedłuża się i rośliny tworzą mniej pąków kwiatowych. Rośliny przechłodzone nie tylko zakwitają szybciej i obficie, ale mają także lepiej rozwinięty system korzeniowy i intensywniej się krzewią. Po okresie chłodzenia można rośliny uprawiać w temperaturze 20°C, aby przyspieszyć wzrost, jednakże są one bardziej zwarte i tworzą więcej kwiatów, jeżeli temperatura uprawy jest nieco niższa i wynosi 16–19°C.
- Światło:** Najlepiej rośnie w pełnym słońcu.
- Podlewanie:** Lawendy charakteryzują się znaczną odpornością na suszę, źle znoszą zalanie bryły korzeniowej.
- Nawożenie:** Lawenda ma małe wymagania pokarmowe. W pojemnikach można stosować niskie dawki nawozów wolno działających lub nawozy płynne w niewielkim stężeniu np. Microvit, 15:10:15 lub 20:10:15 oraz saletra wapniowa co 2-3 zasilanie. Polecamy także nawozy z serii PLANTON®.
- Skarlanie:** Nie wymaga.
- Kwitnienie:** Lawendy należą do roślin długiego dnia i zakwitają po odpowiednim okresie dni trwających co najmniej 14 godzin.
- Ochrona roślin:** Mogą być problemy z fytoftorozą, szarą pleśnią i mączlikiem. W sprawie środków ochrony roślin aktualnie dopuszczonych do stosowania proszę się porozumieć z Państwową Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa.
- Zastosowanie:** Lawenda doskonale nadaje się do uprawy w pojemnikach balkonowo-tarasowych oraz na rabatach sezonowych i wieloletnich.

Niniejsze wskazówki do uprawy mają charakter zalecenia i przygotowane zostały zgodnie z najnowszą wiedzą i sprawdzone w naszych warunkach uprawy.

LEUCANTHEMUM  (*Leucanthemum hybrid*)

(Na drugiej stronie LAWENDA)

- Doniczkowanie:** Doniczki 12-14 cm. Posadzone w marcu zakwitną w maju. 1 roślina do donicy o średnicy 25 cm.
- Substrat:** Torfowy z dodatkiem gliny o pH 5,8-6,5.
- Uszczykiwanie:** Po posadzeniu do doniczek można uciąć wierzchołek. Uszczyknięta roślina lepiej się rozkrzewi ale może opóźnić pojawienie się kwiatów. Dobrze jest usuwać przekwitnięte kwiaty, pobudza to szybsze tworzenie nowych pąków kwiatowych.
- Temperatura:** Do przekorzenia temperatura 18-20°C, później obniżyć temperaturę do 16-10°C.
- Światło:** Pełne słońce nie cieniować.
- Podlewanie:** Utrzymać stałą średnią wilgotność podłoża dla uzyskania optymalnego wzrostu. Należy regularnie podlewać.
- Nawożenie:** Nawozić 1-2 razy w tygodniu wieloskładnikowym nawozem w stężeniu 0,2% lub z każdym podlewaniem 0,1%. Polecamy nawóz **PLANTON®K**.
- Skarlanie:** Nie stosuje się.
- Kwitnienie:** Kwitnie nieprzerwanie od połowy maja do jesieni.
- Ochrona roślin:** Mocna, szybko rosnąca roślina, dlatego szkodniki nie są częstym problemem. Mogą pojawić się mszyce lub mączlik szklarniowy oraz Bakteria powodująca miotłastość). Każdy pojawiający się szkodnik lub choroba powinny być od razu zwalczane. Roślina szczególnie wrażliwa na środki ochrony roślin !! W sprawie aktualnie dopuszczonych do stosowania środków ochrony roślin proszę się porozumieć z Państwową Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa.
- Zastosowanie:** Polecana do sadzenia do dużych pojemników jako roślina strukturalna, do tworzenia wielogatunkowych kompozycji, również na rabaty, samotnie na trawniki.

Niniejsze wskazówki do uprawy mają charakter zalecenia i przygotowane zostały zgodnie z najnowszą wiedzą i sprawdzone w naszych warunkach uprawy.

Ochrona odmian: Wszystkie odmiany **LEUCANTHEMUM**[®] są w Polsce prawnie chronione i nie mogą być bez zgody właściciela licencji rozmnażane do celów produkcyjnych.

Proven Winners[®] jest zarejestrowanym Znakiem Towarowym.