

Parville

↑↓ 20 - 35 cm

🌸 Kwiecień - Maj

🌸 Mały



Multiflower White

↑↓ 30 - 60 cm

🌸 Kwiecień - Maj

🌸 Średni



Pueblo

↑↓ 30 - 60 cm

🌸 Kwiecień - Maj

🌸 Średni



Regina

↑↓ 40 - 85 cm

🌸 Maj - Czerwiec

🌸 Duży



Regina White

↑↓ 40 - 85 cm

🌸 Maj - Czerwiec

🌸 Duży



Kentucky

↑↓ 40 - 85 cm

🌸 Maj - Czerwiec

🌸 Bardzo duży



Kentucky Pink

↑↓ 30 - 60 cm

🌸 Maj - Czerwiec

🌸 Bardzo duży



Kentucky Pink Blush

↑↓ 30 - 60 cm

🌸 Maj - Czerwiec

🌸 Bardzo duży



Kentucky Maxi

↑↓ 30 - 60 cm

🌸 Maj - Czerwiec

🌸 Bardzo duży



www.gardenorchid.com

©Anthura B.V.
Pomimo, iż informacje zawarte w niniejszej broszurze zostały opracowane z największą starannością, Anthura B.V. nie bierze na siebie odpowiedzialności za zaistniałe błędy lub nieścisłości.

Storczyk gruntowy całkowicie odporny na zimno
Obuwik dla prawdziwych ogrodników!



GARDEN ORCHID

Storczyk gruntowy jest byliną, która pozwoli Ci cieszyć się egzotycznym pięknem storczyków we własnym ogrodzie. Storczyk gruntowy należy do podrodziny obuwikowych, której przedstawiciele występują w Ameryce Północnej, Rosji, Chinach oraz Japonii. Jest byliną odporną na zimno i znosi bardzo niskie temperatury (do około -20°C). Obuwik może być sadzony w ogrodzie jesienią, kiedy znajduje się w stanie uśpionia, lub wiosną - po ustąpieniu mrozów. Uwielbia stanowiska cieniste i półcieniste, najlepiej od strony północnej. Po zakwitnięciu roślina rozwija się dalej pod ziemią, aby każdej wiosny wypuścić jeszcze więcej pędów.

www.gardenorchid.com

GARDEN ORCHID

Stanowisko

Nie należy sadzić rośliny w pełnym słońcu. Storzyczek gruntowy lubi stanowiska w półcieniu oświetlone w pełni tylko rano (do godziny 10.00), miejsce po stronie północnej będzie mu doskonale służyć. Stanowisko całkowicie zacienione pod krzewami będzie dla niego idealne. Roślinę można sadzić razem z niewielkimi funkiami, konwaliami majowymi, paprociami oraz sasankami. Mimo iż storzyczek gruntowy jest prawdziwym storzycykiem, z reguły gorzej znosi wysokie temperatury niż chłód. Nie należy sadzić go w wilgotnych miejscach, jak na przykład na brzegu stawu.

Sadzenie

Storzyczek gruntowy może być sadzony jesienią, kiedy znajduje się w stanie uśpienia, lub wiosną, po ustąpieniu mrozów. W stanie uśpienia bylina może znosić nawet ostre mrozy (do ok. -20°C na otwartym terenie).

Jednak nie zaleca się, by storzyczek gruntowy zimował w doniczce, w której został kupiony. Storzyczki gruntowe preferują gleby piaszczyste lub gliniaste, a źle rosną w podłożu torfowym i w doniczkowej ziemi uniwersalnej.

Gdy ziemia ogrodowa jest bardzo zwarta zaleca się rozluźnić ją poprzez dodanie piasku i/lub gliny. Należy wykopać spory dołek, wyjąć roślinę z doniczki i umieścić ją w przygotowanym dołku. Następnie należy wyrównać poziom bryły ziemi otaczającej korzeń z poziomem podłoża. Bryła ziemi otaczająca korzeń powinna dobrze wpasować się w podłoże. Następnie trzeba podlać roślinę dużą ilością wody.

Gdy sadi się storzyczka gruntowego wiosną należy liczyć się z koniecznością regularnego podlewania przez pierwszy rok po posadzeniu. W drugim roku storzyczek jest już przystosowany do warunków w ogrodzie i można go podlewać razem z innymi roślinami.

Przymrozki wiosenne

W stanie uśpienia Storzyczek gruntowy znosi nawet ostre mrozy. Jednak storzyczek zasadzony wiosną musi przystosować się w

ciągu pierwszego roku do klimatu panującego w ogrodzie. Jeżeli wiosną temperatura na zewnątrz nagle spada rozwój storzyczka gruntowego ulega spowolnieniu i powróci do normy dopiero gdy temperatura wzrośnie. Rozwinięte pędy doskonale znoszą lekkie przymrozki nocne. Jeżeli niespodziewanie wystąpią niewielkie nocne przymrozki, zalecamy przykrycie na noc storzyczka gruntowego donicą lub wiadrem. Jest to konieczne jedynie w przypadku storzyczków gruntowych zasadzonych wiosną.

W drugim roku roślina będzie już przystosowana do klimatu ogrodu i jej rozwój przebiegać będzie zgodnie z panującą pogodą.

Po zakwitnięciu

Po zakwitnięciu rozpocznie się podziemny wzrost i rozwój rośliny. Liście pobierać będą energię słoneczną i przetwarzać dwutlenek węgla obecny w atmosferze. Roślina wyprodukuje nowe korzenie, w których zmagazynuje energię w postaci skrobi. Powstaną także oczka, z których wiosną wyrosną nowe pędy. Im więcej energii zgromadzi roślina, tym większa rozrośnie się w kolejnym roku. Z tego powodu nie należy

wycinać liści zaraz po przekwitnięciu kwiatów, a dopiero trzeba przyciąć je jesienią po całkowitym uschnięciu części nadziemnych rośliny, gdy energia magazynowana w zielonych liściach zostanie już przeniesiona do korzeni.

Nawożenie

Uważaj, by nie dopuścić do przenawożenia, ta roślina nie ma dużych wymagań. Jeżeli mimo wszystko zdecydowałeś się na zastosowanie nawozu, najlepiej użyć wolno działającego nawozu z niską zawartością azotu i dodatkową domieszką magnezu, ale tylko raz w roku na początku wegetacji. Wystarczy jedynie ćwierć dawki podanej na opakowaniu.

Zima

Zimą Storzyczek gruntowy zapada w stan uśpienia i trwa tylko w części podziemnej. Liście obumierają. Nie ma potrzeby przykrywania rośliny, jednakże można ją osłonić obsypując ziemię nad nią korą, nigdy torfem. W stanie uśpienia roślina jest odporna na bardzo ostre mrozy. Co więcej, storzyczek gruntowy potrzebuje okresu chłodu, by być w stanie w następnym roku wypuścić pędy.

