

Echinacea purpurea 'Gum Drop'

jeżówka purpurowa 'Gum Drop'



(C) fot. - PLANTPOL



Odmiana porównywana do odmiany 'Razzmatazz', ma jednak sztywniejsze łodygi i ciemniejsze, intensywnie różowe kwiaty wnoszące do ogrodu 'cukierkową' kolorystykę. Tworzy 60 cm kępy ze sztywnych, silnie rozgałęzionych pędów i intensywnie zielonych liści. W czasie kwitnienia, po wytworzeniu pędów kwiatostanowych rośliny osiągają wysokość 80 -100 cm i taką samą średnicę. Liście są spiczasto zaokrąglone i mają drobno ząbkowane brzegi. Zarówno liście, jak i pędy pokryte są sztywnymi, szorstkimi włoskami. Już z końcem czerwca z rozety liściowej wyrastają wyprostowane pędy kwiatowe, które dźwigają na wierzchołkach lekko pachnące, pełne kwiaty o anemonowym kształcie (typu anemonowego). Wnętrze kwiatu wypełniają pierzaste, rurkowate kwiaty tworzące duże, kuliste, ciemnoróżowe pompony. Są one otoczone skierowanym w dół, pojedynczym okółkiem szerokich, nieco jaśniejszych, różowych kwiatów języczkowatych. Kwiaty nie bledną w trakcie kwitnienia. Kwitną całe lato od końca czerwca do września. Bogate w nektar masowo odwiedzane są przez motyle i pszczoły. Odmiana wdzięczna w utrzymaniu, łączy w sobie łatwość uprawy, tolerancję na niesprzyjające warunki środowiska oraz wytrzymałość na mróz. Preferuje stanowiska nasłonecznione, dobrze rośnie na przeciętnych glebach ogrodowych, dobrze zdrenowanych. Nieodpowiednie do uprawy tej rośliny są gleby kwaśne, ciężkie, zbite i gliniaste - należy je wówczas rozluźnić kompostem lub piaskiem. Do momentu zakorzenienia i w okresie dłużej utrzymujących się suszy wskazane jest podlewanie podłoża. Rośliny posadzone w zacienionym miejscu są delikatniejsze, wyciągnięte i słabiej kwitną. Tolerancyjne w stosunku do kwasowości podłoża (źle rosną jedynie na glebach zbyt kwaśnych). Idealne pH mieści się w granicach 5,8 - 7,3. Odmiana odporna na szkodniki i choroby, tolerująca zanieczyszczone powietrze miast. Przycinanie przekwitłych kwiatostanów nie tylko poprawia ogólny wygląd roślin, ale także pobudza je do tworzenia nowych pąków kwiatowych. Sztywne pędy nie wymagają podpór. Rozmnażanie przez podział kęp. Bylina szczególnie przydatna do sadzenia na słonecznych rabatach w ogrodach, zarówno o charakterze naturalistycznym, jak i nowoczesnym. Doskonała do uprawy w pojemnikach i do cięcia, gdyż ścięte do wazonu, oryginalne kwiaty długo utrzymują trwałość. Ciekawie prezentuje się w zestawieniach z innymi odmianami

jeżówki, ozdobnymi trawami i białymi złócieniami.

autorzy opisu tekstowego: Ewa Chojnowska; Związek Szkółkarzy Polskich

| | |
|-----------------------------|---|
| pochodzenie | odkrywca, hodowca (selekcjoner): Harini Korlipara USA; wprowadzenie do handlu: Terra Nova Nurseries, Inc. 2011 Canby, Oregon, USA |
| grupa roślin | byliny |
| grupa użytkowa | byliny |
| forma | bylina |
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku |
| pokrój | kępiasty |
| docelowa wysokość | od 0,5 m do 1 m |
| barwa liści (igieł) | ciemnozielone |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę |
| rodzaj kwiatów | kwiatostan |
| barwa kwiatów | różowe |
| pora owocowania | wrzesień sierpień lipiec czerwiec |
| nasłonecznienie | stanowisko słoneczne |
| wilgotność | podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże suche |
| ph podłoża | odczyn zasadowy odczyn lekko kwaśny do obojętnego |
| rodzaj gleby | przeiętna ogrodowa |
| walory | ozdobne z kwiatów odporność na zasolenie odporność na zanieczyszczenia ciekawy pokrój |



| | |
|--------------|---|
| | soliter (pojedynczo) |
| | w grupach |
| | suche bukiety |
| | kwiaty cięte |
| zastosowanie | pojemniki, balkony, tarasy |
| | rabaty |
| | kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) |
| | zieleń publiczna |
| | parki |
| | ogrody przydomowe |
| strefa | 4 |

autorzy opisu tabelarycznego: Ewa Chojnowska; , Związek Szkółkarzy Polskich;

