

OUTstanding Cyclamen® Ideale per l'esterno

I criteri di successo per il ciclamino in esterno

Nonostante le idee preconcepite, il ciclamino, conosciuto come pianta d'interno, è soprattutto una pianta da esterno! Con i suoi colori brillanti, illumina le aiuole e le vaschette durante il periodo autunnale.

In questa scheda troverete tutte le informazioni al riguardo:

- I periodi di vendita per un uso in esterno a secondo del clima
- OUTstanding Cyclamen® : il marchio delle varietà Morel per l'esterno
- I metodi di valutazione per l'attribuzione di questo marchio.
- Un questionario tra voi e i vostri clienti con i consigli adatti per riuscire una bella coltura in esterno.



I. Scegliere il periodo di vendita favorevole ad un uso in esterno a seconda del clima.

a) Come definire la vostra data di semina a seconda della data di fioritura desiderata?

Per definire la data di semina, fare un conto alla rovescia partendo dal periodo di fioritura desiderato. Le nostre migliori varietà di ciclamino per l'esterno con il marchio OUTstanding Cyclamen® hanno una durata di coltura di circa 28 a 30 settimane dopo la semina (30 a 32 FANTASIA® e INDIKA®). Per maggiori precisioni sulle durate di coltura, consultare le schede tecniche: <https://www.cyclamen.com/it/professionista/catalogo/libretto-tecnico>

Per un futuro uso in esterno, il periodo di fioritura da scegliere deve coincidere con il periodo favorevole alla coltura. Per trovarla, riportatevi ai consigli qui sotto.

b) Le temperature favorevole per un utilizzo del ciclamino in esterno

La nostra offerta ciclamini permette una fioritura duratura in esterno con delle temperature medie di 10 à 15°C. Possono essere anche più basse se l'umidità relativa non è troppo elevata (< ~60%).

Potete approfittare delle ultime temperature miti di fine estate/inizio autunno, da 15°C a 18°C per piantare i vostri ciclamini in modo da ottenere una buona radicazione, che è favorevole alla sopravvivenza a lungo termine del ciclamino all'aperto. Tuttavia evitate di piantare troppo presto perché delle condizioni troppo calde potrebbero essere dannose per la tenuta della pianta.

Nota : resistenza fino a - 2°C

c) Come definire il vostro periodo di fioritura a secondo della vostra zona climatica?

I climi temperati sono i più favorevoli (mediterranei, oceanici, continentali). Si può anche coltivare con successo il ciclamino in climi subtropicali semi-aridi o umidi.

Nell'emisfero Nord, per i climi mediterranei, il ciclamino può essere piantato da ottobre a novembre per una fioritura fino a gennaio, a volte anche, a seconda delle precipitazioni, fino a marzo.

Per i climi oceanici e continentali, la piantagione di ciclamini in esterno può anche essere anticipata ad agosto o settembre grazie alle temperature medie più basse. Per alcuni climi come il subtropicale umido, il periodo di piantagione è più limitato.

Nelle città dell'emisfero Sud, la stagione della piantagione va da aprile-maggio a settembre. Per riconoscere la zona che corrisponde al vostro clima, trovate qui sotto alcuni esempi di città con i loro dati statistici mensili sul clima.

Trovate il vostro tipo di clima in queste tabelle e deducete, in verde, i periodi favorevoli per piantare all'aperto.

Per completare, trovate qui la mappa mondiale dei climi: <https://juanmgeo.vivaldi.net/2017/10/23/climas-del-mundo/>

Dati climatici statistici mensili per alcune città in diversi climi:

Clima Mediterraneo:

| | | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | YEAR |
|------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nice (FRANCE) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 5/9/13 | 6/10/13 | 8/12/15 | 10/14/17 | 14/17/21 | 18/21/24 | 20/24/27 | 21/24/28 | 17/21/25 | 14/17/21 | 9/13/17 | 6/10/14 | 12/16/20 |
| | R (mm/days) | 69/6 | 45/5 | 39/5 | 69/7 | 45/5 | 34/4 | 12/2 | 18/2 | 73/5 | 133/7 | 104/7 | 93/6 | 733/61 |
| | S (hours) | 158 | 171 | 217 | 225 | 267 | 306 | 347 | 316 | 243 | 186 | 150 | 140 | 2725 |
| Barcelona (SPAIN) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 9/12/15 | 9/12/16 | 11/14/17 | 13/16/19 | 16/19/23 | 20/23/26 | 23/26/29 | 23/26/29 | 20/23/26 | 17/20/23 | 12/15/18 | 10/12/15 | 15/18/21 |
| | R (mm/days) | 44/6 | 31/5 | 33/6 | 48/8 | 47/8 | 26/6 | 25/3 | 41/6 | 82/8 | 97/8 | 45/7 | 47/7 | 565/77 |
| | S (hours) | 158 | 171 | 205 | 240 | 257 | 288 | 295 | 264 | 228 | 195 | 153 | 136 | 2590 |
| Rome (ITALY) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 3/8/12 | 4/8/13 | 5/10/15 | 8/13/18 | 12/17/23 | 15/21/27 | 18/24/30 | 18/24/31 | 15/21/27 | 11/16/21 | 7/11/16 | 4/8/13 | 10/15/20 |
| | R (mm/days) | 67/7 | 73/8 | 58/8 | 81/9 | 53/6 | 34/4 | 19/2 | 37/3 | 73/6 | 113/8 | 115/10 | 81/8 | 804/79 |
| | S (hours) | 121 | 132 | 167 | 201 | 264 | 285 | 332 | 298 | 237 | 195 | 129 | 112 | 2472 |
| San Francisco (CA-USA) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 8/11/14 | 9/12/16 | 9/13/17 | 10/13/17 | 11/14/18 | 12/15/19 | 12/16/19 | 13/16/20 | 13/17/21 | 12/16/21 | 10/14/17 | 8/11/14 | 10/14/18 |
| | R (mm/days) | 125/12 | 91/11 | 89/11 | 40/7 | 7/4 | 4/2 | 1/0 | 2/1 | 7/2 | 35/4 | 90/9 | 97/12 | 588/73 |
| | S (hours) | 186 | 207 | 270 | 309 | 326 | 312 | 313 | 288 | 270 | 248 | 174 | 161 | 3064 |
| Izmir (TURKEY) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 6/9/13 | 6/10/14 | 8/12/16 | 11/16/21 | 16/21/26 | 20/25/31 | 23/28/33 | 23/28/33 | 19/24/29 | 15/19/23 | 11/15/18 | 8/11/14 | 14/18/23 |
| | R (mm/days) | 124/12 | 102/11 | 75/9 | 47/8 | 31/5 | 9/2 | 2/1 | 2/1 | 15/2 | 45/6 | 95/9 | 143/13 | 690/78 |
| | S (hours) | 133 | 140 | 195 | 219 | 295 | 342 | 375 | 353 | 300 | 226 | 159 | 124 | 2862 |
| Perth (AUSTRALIA) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 18/25/31 | 18/25/32 | 17/23/30 | 14/20/26 | 11/16/22 | 9/14/19 | 8/13/18 | 8/14/19 | 10/15/20 | 12/17/23 | 14/20/27 | 16/23/29 | 13/19/25 |
| | R (mm/days) | 15/2 | 9/2 | 21/4 | 37/7 | 90/11 | 127/15 | 145/17 | 122/16 | 88/15 | 39/9 | 24/6 | 10/4 | 725/108 |
| | S (hours) | 357 | 308 | 298 | 249 | 214 | 177 | 189 | 223 | 231 | 298 | 318 | 357 | 3217 |

Clima Semi-arido:

| | | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | YEAR |
|--------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Los Angeles (CA-USA) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 9/14/20 | 10/15/20 | 11/16/21 | 12/17/23 | 14/19/24 | 16/21/26 | 18/23/28 | 18/23/29 | 17/23/28 | 15/20/26 | 11/17/23 | 9/14/20 | 13/19/24 |
| | R (mm/days) | 80/6 | 79/6 | 67/6 | 29/3 | 5/1 | 1/1 | 1/0 | 4/0 | 9/1 | 9/3 | 51/3 | 53/5 | 388/36 |
| | S (hours) | 226 | 221 | 267 | 303 | 276 | 276 | 363 | 350 | 279 | 254 | 216 | 220 | 3251 |
| Tel Aviv (ISRAEL) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 10/14/18 | 10/14/18 | 12/15/19 | 14/19/23 | 17/21/25 | 21/24/28 | 23/26/29 | 24/27/30 | 23/26/29 | 19/23/27 | 15/19/23 | 11/15/19 | 16/20/24 |
| | R (mm/days) | 127/13 | 90/10 | 61/9 | 18/3 | 2/1 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 24/3 | 79/8 | 126/11 | 528/57 |
| | S (hours) | 192 | 199 | 236 | 270 | 329 | 357 | 369 | 357 | 300 | 279 | 234 | 189 | 3310 |
| Athens (GREECE) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 7/10/13 | 7/10/14 | 9/13/17 | 12/16/20 | 16/21/25 | 21/26/30 | 24/29/33 | 24/29/34 | 20/24/29 | 16/20/24 | 12/15/19 | 9/12/15 | 15/19/23 |
| | R (mm/days) | 57/13 | 47/10 | 41/10 | 31/8 | 23/6 | 11/4 | 6/2 | 6/2 | 14/3 | 53/7 | 58/10 | 69/12 | 414/87 |
| | S (hours) | 158 | 168 | 189 | 225 | 304 | 360 | 384 | 360 | 252 | 198 | 144 | 105 | 2848 |
| Cape Town (SOUTH AFRICA) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 16/21/26 | 16/21/27 | 14/20/25 | 12/17/23 | 9/15/20 | 8/13/18 | 7/12/18 | 8/13/18 | 9/14/19 | 11/16/21 | 13/18/24 | 15/20/25 | 11/17/22 |
| | R (mm/days) | 15/6 | 17/5 | 20/5 | 41/8 | 69/11 | 93/13 | 82/12 | 77/14 | 40/10 | 30/9 | 14/5 | 17/6 | 515/104 |
| | S (hours) | 338 | 297 | 291 | 234 | 205 | 174 | 192 | 211 | 225 | 279 | 309 | 335 | 3090 |
| Santiago (CHILE) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 12/21/29 | 11/20/29 | 9/18/27 | 7/15/23 | 5/12/18 | 3/9/15 | 3/8/14 | 3/10/16 | 5/12/18 | 7/15/22 | 9/17/25 | 11/20/28 | 7/15/22 |
| | R (mm/days) | 0/0 | 1/0 | 4/1 | 13/3 | 44/5 | 70/7 | 69/7 | 38/6 | 23/5 | 11/2 | 7/1 | 2/0 | 282/37 |
| | S (hours) | 363 | 302 | 273 | 201 | 155 | 120 | 146 | 161 | 186 | 248 | 306 | 347 | 2808 |

Clima Oceanico:

| | | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | YEAR |
|-------------------------|------------------|-------|-------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|-------|---------|
| Paris (FRANCE) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 3/5/7 | 3/6/8 | 5/9/12 | 7/11/16 | 11/15/20 | 14/18/23 | 16/21/25 | 16/20/25 | 13/17/21 | 10/13/16 | 6/8/11 | 3/5/8 | 9/12/16 |
| | R (mm/days) | 54/10 | 44/9 | 49/10 | 53/9 | 65/10 | 55/9 | 63/8 | 43/7 | 55/9 | 60/10 | 52/10 | 59/11 | 650/112 |
| | S (hours) | 62 | 78 | 130 | 165 | 195 | 201 | 211 | 211 | 168 | 118 | 69 | 53 | 1661 |
| Amsterdam (NETHERLANDS) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 1/3/6 | 1/3/6 | 3/6/10 | 5/9/14 | 8/13/17 | 11/15/20 | 12/17/22 | 12/17/22 | 11/15/19 | 8/11/15 | 4/7/10 | 2/4/6 | 6/10/14 |
| | R (mm/days) | 67/12 | 51/10 | 61/11 | 41/9 | 56/10 | 66/10 | 77/10 | 86/10 | 82/12 | 90/13 | 87/13 | 76/13 | 838/133 |
| | S (hours) | 62 | 87 | 127 | 183 | 223 | 207 | 217 | 198 | 138 | 109 | 63 | 50 | 1664 |
| London (UK) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 2/5/8 | 2/5/8 | 4/8/11 | 6/10/14 | 9/13/18 | 12/16/21 | 14/19/24 | 14/18/23 | 11/16/20 | 8/12/16 | 5/8/11 | 3/6/8 | 7/11/15 |
| | R (mm/days) | 55/11 | 41/9 | 42/9 | 44/9 | 49/9 | 45/8 | 45/8 | 50/8 | 49/8 | 69/11 | 59/10 | 55/10 | 602/110 |
| | S (hours) | 62 | 78 | 115 | 168 | 198 | 204 | 211 | 205 | 150 | 118 | 72 | 53 | 1633 |

Clima subtropicale umido:

| | | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | YEAR |
|--------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Nagoya (JAPAN) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 1/5/9 | 1/6/10 | 4/9/14 | 10/15/20 | 15/19/24 | 19/23/27 | 23/27/31 | 24/29/33 | 21/25/29 | 14/18/23 | 8/13/17 | 3/7/12 | 12/16/21 |
| | R (mm/days) | 48/7 | 66/8 | 122/10 | 125/10 | 157/11 | 201/13 | 204/13 | 126/9 | 234/12 | 128/10 | 80/7 | 45/7 | 1535/116 |
| | S (hours) | 171 | 171 | 189 | 198 | 198 | 150 | 164 | 202 | 150 | 171 | 162 | 174 | 2099 |
| Shanghai (CHINA) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 2/5/8 | 4/7/10 | 7/10/14 | 12/16/20 | 17/21/25 | 22/25/28 | 26/29/32 | 26/29/32 | 22/25/28 | 17/20/23 | 11/14/17 | 5/8/11 | 14/17/21 |
| | R (mm/days) | 74/10 | 59/9 | 94/12 | 74/11 | 85/10 | 182/13 | 146/11 | 214/12 | 87/9 | 56/7 | 52/8 | 44/8 | 1166/121 |
| | S (hours) | 115 | 120 | 127 | 150 | 171 | 132 | 192 | 186 | 168 | 161 | 132 | 127 | 1781 |
| Sydney (AUSTRALIA) | T (Lo/Av/Hi- °C) | 19/22/26 | 19/22/26 | 18/21/25 | 15/19/22 | 12/16/20 | 9/13/17 | 8/12/16 | 9/13/18 | 11/16/20 | 14/18/22 | 16/20/24 | 18/21/25 | 14/18/22 |
| | R (mm/days) | 102/12 | 118/13 | 129/14 | 129/13 | 120/13 | 132/13 | 97/11 | 80/10 | 68/11 | 77/12 | 84/12 | 78/12 | 1212/143 |
| | S (hours) | 236 | 202 | 214 | 207 | 195 | 177 | 205 | 245 | 237 | 245 | 228 | 245 | 2635 |

Clima Continentale:

| | | Jan | Feb | Mar | Apr | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec | YEAR |
|-------------------|------------------|----------|---------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|---------|----------|
| Beijing (CHINA) | T (Lo/Av/Hi- °C) | -8/-3/2 | -6/0/5 | 0/6/12 | 8/14/20 | 14/20/26 | 19/25/30 | 22/26/31 | 21/25/30 | 15/20/26 | 8/14/19 | 0/5/10 | -6/-1/4 | 7/13/18 |
| | R (mm/days) | 3/2 | 5/2 | 8/3 | 21/4 | 34/6 | 78/10 | 185/14 | 160/12 | 46/8 | 22/5 | 7/4 | 3/2 | 572/71 |
| | S (hours) | 195 | 196 | 233 | 252 | 282 | 261 | 214 | 220 | 231 | 223 | 186 | 180 | 2673 |
| Toronto (CANADA) | T (Lo/Av/Hi- °C) | -7/-4/-1 | -6/-3/0 | -2/1/5 | 4/8/12 | 10/14/18 | 15/19/24 | 18/22/27 | 17/21/26 | 13/17/21 | 7/11/14 | 2/5/8 | -3/-1/2 | 6/9/13 |
| | R (mm/days) | 29/5 | 30/5 | 34/8 | 61/11 | 82/13 | 71/11 | 64/10 | 81/10 | 85/11 | 64/12 | 75/11 | 38/7 | 714/114 |
| | S (hours) | 87 | 112 | 161 | 180 | 226 | 261 | 279 | 245 | 195 | 155 | 90 | 78 | 2069 |
| Berlin (GERMANY) | T (Lo/Av/Hi- °C) | -2/1/3 | -2/1/4 | 1/5/9 | 4/9/13 | 9/14/19 | 12/17/22 | 14/19/24 | 14/19/24 | 11/15/19 | 6/10/13 | 2/5/7 | 0/2/4 | 6/10/13 |
| | R (mm/days) | 42/10 | 33/8 | 41/9 | 37/8 | 54/9 | 69/7 | 56/7 | 58/7 | 45/8 | 37/8 | 44/10 | 55/11 | 571/101 |
| | S (hours) | 47 | 73 | 121 | 159 | 220 | 222 | 217 | 211 | 156 | 112 | 51 | 37 | 1625 |
| New York (NY-USA) | T (Lo/Av/Hi- °C) | -3/0/4 | -2/2/5 | 2/6/10 | 7/12/16 | 12/17/22 | 18/22/26 | 20/25/29 | 20/24/28 | 16/20/24 | 10/14/18 | 5/9/12 | 0/3/6 | 9/13/17 |
| | R (mm/days) | 93/10 | 79/9 | 111/11 | 114/12 | 106/11 | 112/11 | 117/10 | 113/10 | 109/9 | 112/9 | 102/10 | 102/11 | 1268/122 |
| | S (hours) | 161 | 162 | 214 | 225 | 257 | 258 | 270 | 270 | 219 | 211 | 150 | 140 | 2537 |

(source: Weather Atlas, Monthly climate data, <https://www.weather-atlas.com/>)

T: Temperature (°C) minime / medie / massime

R: Precipitazioni: quantità al mese (mm) e numero di giorni al mese

S: Durata delle ore di sole (h) al mese

II. OUTstanding Cyclamen®: le nostre varietà con il marchio per l'esterno

a) Le varietà OUTstanding Cyclamen®

OUTstanding Cyclamen® è il nostro marchio per una selezione delle migliori varietà di ciclaminio per l'esterno. Garantisce una fioritura duratura in giardino, balconi e terrazze.

Tra le nostre 64 varietà certificate OUTstanding Cyclamen®, troverete varietà a fiore piccolo e medio come METIS®, TIANIS®, INDIAKA® e la nostra nuovissima gamma 2021 con ottimi risultati sia in vaso che in aiuola : la gamma MIDI+®!

Lista delle varietà Morel OUTstanding Cyclamen®:

<https://newsletter.cyclamen.com/fxnKP24P2/leaflet/leaflet-it.pdf>



b) MIDI+®: le caratteristiche di una nuova gamma speciale «outdoor»

- Pianta vigorosa anche in condizioni esterne difficili (vento, pioggia forte, pieno sole)
- Steli spessi, portamento robusto della pianta
- Capacità di rimonta floreale notevole in inverno
- Struttura della pianta aperta che permette di lasciare entrare la luce e di mantenere il cuore sempre asciutto
- Crescita e precocità identiche tra colori
- Forte impatto dei colori e della dimensione dei fiori
- Ideale in coltura tardiva per delle fioriture in giorni corti
- 10 referenze disponibili separatamente e 2 mix : un mix con colori puri / un mix sfumato bordato



5011 MIDI+® Rosso vivo



5071 MIDI+® Fucsia vivo



5095 MIDI+® Violetto intenso



5126 MIDI+® Bianco compatto



Radici di MIDI+® nelle nostre aiuole a Fréjus a fine novembre (Sett 47)

c) NOTA : i grandi fiori possono anche andare all'esterno!

Le varietà di tipo «grandi fiori» come HALIOS® e LATINIA® sono molto utilizzate in esterno in un clima secco mediterraneo. Hanno un impatto visivo notevole grazie alla dimensione dei fiori e sono più coprenti per via del loro diametro. Hanno dimostrato una buona resistenza e una fioritura durevole nelle città del sud dell'Europa dove sono molto diffuse come a Cannes (Francia), Barcellona (Spagna), Montecarlo ma anche su altri continenti, Los Angeles (USA) o Melbourne (Australia).

III. Processo di certificazione delle nostre varietà OUTstanding Cyclamen®: prove realizzate in condizioni esterne non protette a Fréjus, clima mediterraneo

I nostri ciclamini OUTstanding Cyclamen® sono testati ogni anno a Fréjus nel sud della Francia, in condizioni estreme, ossia sono messi in pieno sole, senza ombreggio e in una zona esposta al vento e alle forti piogge.

Questa prova è realizzata a novembre: le performance esterne delle diverse varietà sono provate in modo molto rigoroso. Troverete qui il resoconto delle prove esterne di Morel 2020: <https://www.cyclamen.com/pdf/outdoor-trials/morel-outdoor-trials-2020.pdf>

La disposizione e la preparazione della coltura di queste prove in vasche segue il seguente protocollo:

Aprile, settimana 14-15: semina delle varietà da provare

Luglio, settimana 26-28: rinvaso e radicazione in una serra con 60 a 70% d'ombreggio come qualsiasi coltura di ciclamino fatta in un clima mediterraneo.

Settembre, settimana 35-36: piantare in fioriera in un luogo riparato e ombreggiato con il 50% di ombra e temperature medie da 20 a 25°C. Questa operazione permette un acclimatamento prima di portare le fioriere direttamente all'esterno

Un fertilizzante a liberazione controllata di 3-4 mesi con equilibrio 11-11-18 è incorporato nel substrato. Questo facilita la radicazione ed evita anche la lisciviazione del fertilizzante durante i periodi di forte pioggia. Si raccomanda vivamente di mescolare il fertilizzante nel modo più uniforme possibile.



Preparare le vasche

Ottobre, settimana 40-41: posizionamento delle fioriere già radicate direttamente all'esterno in pieno sole, non al riparo dalle intemperie.

La manutenzione viene effettuata una volta alla settimana rimuovendo i fiori danneggiati. Saranno sostituiti da nuovi fiori.

Novembre, settimana 42:

Le valutazioni settimanali iniziano secondo i seguenti criteri:

- Resistenza allo stress idrico e alle variazioni di temperatura
- Numero medio di fiori per pianta
- Qualità e tenuta del fogliame
- Durata di vita dei fiori
- Uniformità di comportamento delle piante tra loro
- Aspetto estetico generale

Per ottenere questo marchio, è necessario un punteggio minimo di 7/10.



Prove in esterno Ciclamini Morel, Fréjus
INDIAKA® in primo piano

IV. Consigli ai vostri clienti: domande/risposte

Volete convincere o consigliare i vostri clienti, paesaggisti o gestori di spazi verdi? Ecco alcune risposte alle domande che potrebbero farvi:

• **Esito ancora a piantare del ciclamino, perché me lo consiglia?**

Il ciclamino è una pianta resistente che ha la capacità di fiorire per un periodo particolarmente lungo. C'è una vasta gamma di colori brillanti che rallegheranno una stagione generalmente meno soleggiata.

- **Quali ciclamini si possono piantare in esterno?**

Scegliete le varietà resistenti, come quelle OUTstanding®. Selezionate delle piante in buona salute e con una radicazione abbondante per favorire la ripresa alla piantagione.

- **Quale è la collocazione ideale?**

Sia per le aiuole che per le cassette, scegliete delle zone riparate dalla pioggia diretta e dai venti dominanti (sotto gli alberi, terrazze coperte, vicino a un riparo) ed evitate la luce diretta del sole, idealmente a est o a ovest (evitate il sud e il nord).

Il modo migliore per ottimizzare la piantagione è quello di scegliere una zona ombreggiata da alberi decidui. Questi alberi vi permetteranno di anticipare i tempi della vostra piantagione grazie alla protezione delle loro foglie, e di favorire il calore e la luce più tardi nella stagione quando le avranno perse.

- **Quali substrati utilizzare per piantare i miei ciclamini in esterno?**

Il substrato ideale deve essere drenante, composto di torba bionda e di perlite. È meglio evitare la torba nera che è troppo compatta. Fertilizzare con 1 kg di miscela PG mix per m3. Durante la coltivazione, mantenere il pH del suolo leggermente acido, da 5,8 a 6,5.

- **Avete qualche consiglio sull'irrigazione?**

Annaffiare generosamente il terreno uno o due giorni prima di piantare. Si consiglia di annaffiare sempre al mattino con una frequenza regolare e adatta al clima. Nel caso di zone più secche o ventose, si può usare una pacciamatura, preferibilmente organico (corteccia di pino), per evitare una forte disidratazione del terreno e per mantenerlo umido più a lungo.

Aiuole di MIDI+® a Fréjus



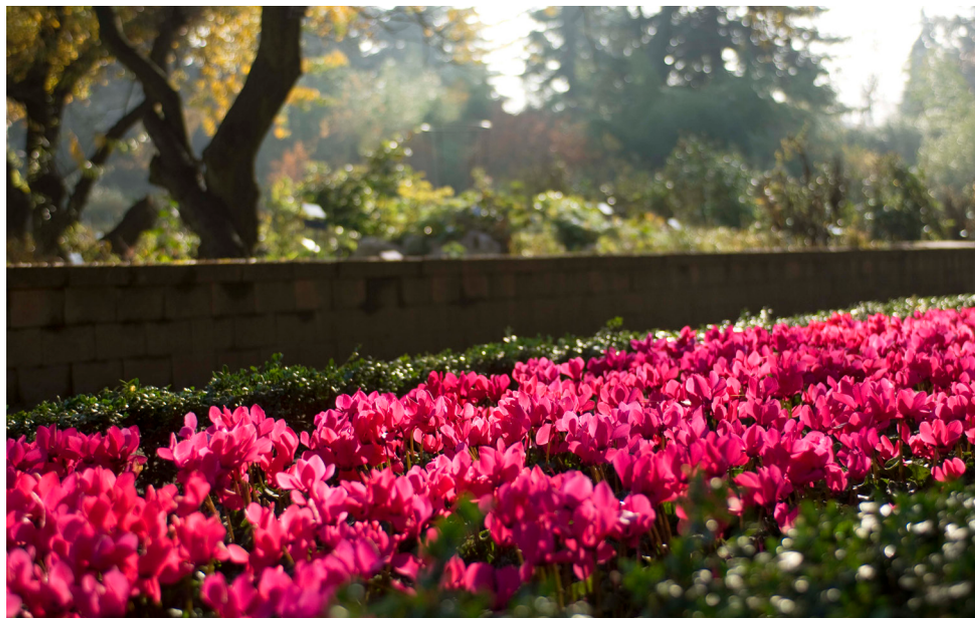
Sett. 39 :
Preparazione del terreno, aggiunta di fertilizzante, innaffiare 2 giorni prima di piantare.



Sett. 40 :
Piantare i ciclamini



Sett. 47 :
Risultato della piantagione di MIDI+®



MIDI+® Fucsia vivo – Parco de la Tête d'Or - Lyon, France

I ciclamino è quindi, per natura, un'eccellente pianta da esterno, ideale per illuminare aiuole e cassette durante i mesi bui dell'autunno / inverno. Seguendo i consigli dati qui sopra è facile da coltivare, prima di piantare il vostro ciclamino all'aperto nella collocazione ottimale è importante prendere in considerazione la zona climatica .

Offrirli senza indugio per usi da esterni straordinari!