

Großblumige Cyclamen: Sortenvergleich**Die Ergebnisse – kurzgefasst**

Der Sortenvergleich großblumiger Cyclamen hat 2015 im Versuchszentrum Straelen ergeben, dass das großblumige Sortiment sehr vielseitig und qualitativ hochwertig in Form und Farbe verfügbar ist. Die Pflanzengröße ist von groß bis sehr groß variabel kultivierbar. Alle Serien zeigten sich in Habitus, Wachstum und Blütenentwicklung sehr homogen, allerdings traten bei gleichem Topftermin zeitliche Verschiebungen in der Verkaufsreife von 4 Wochen auf.

Versuchsfrage und Versuchshintergrund

Cyclamen besetzen seit Jahrzehnten eine Platzierung in den Top 10 der wichtigsten Topfpflanzen. Die Kultur unterliegt den gleichen Trendbewegungen wie andere Produkte. In den letzten Jahren wurde ein Trend in Richtung kleinwüchsiger Typen beobachtet. Aktuell kommen jedoch neue großblumige Typen auf den Markt. Im Versuchszentrum Straelen wurde 2015 ein Versuch mit der Frage angelegt: „Wie unterscheiden sich unterschiedliche großblumige Cyclamen bei gleichem Topftermin in Wachstum, Größe, Blühtermin und Qualität?“

Ergebnisse im Detail

Serie	Züchter	Topfgröße	Blüte KW	Durchmesser	FM in g
Halios Melange HD	Morel	14	37	36,6	369
Maxora Easy	Varinova	13	37	33,7	328
Friller	Syngenta	13	40	35,0	345
Perfetto Synchron	Syngenta	12	36	33,8	305
Merengue	Schoneveld	12	37	29,9	251
Sierra Synchron	Syngenta	13	37	35,2	356
Rocolina Easy	Varinova	13	40	34,7	248
XL-Serie	Schoneveld	12	37	33,3	342
Halios Melange hiver	Morel	14	38	37,6	384
Latinia Melange Success	Morel	12	37	31,8	279
Mammoth	Schoneveld	14	40	38,5	428
Maxora fringed Easy	Varinova	13	41	34,3	279

Großblumige Cyclamen: Sortenvergleich



23.09.2015: Perfetto Synchro mit sehr gleichmäßiger Blütenreife über allen Farben



‘Maxora fringed Easy’ am gleichen Tag fotografiert

- Die Serien mit glatten Blüten blühen gleichmäßiger auf als die gefransten Serien.
- Die gleichmäßigsten Pflanzen hinsichtlich Habitus und Blütenentwicklung über alle Farben wuchsen in der Perfetto Synchro-Serie.
- Die Fransung der Merengue ist sehr intensiv.
- Die Serie mit den größten Pflanzen war Mammoth
- Maxora fringed Easy war die Serie mit dem spätesten Blühtermin.

Kultur- und Versuchshinweise

- Topfen: 25.05.
- Rücktermine: 21.07., 10.08., 04.09., 16.09.
- Je Serie Mischung in den Hauptfarben
- Substrat: Stender C 700 + Cocopor
- Düngung: 1,5 kg/m³ Osmocote Exact High End 5-6M, Nährlösung ausgeglichen 0,5-0,8 g/l
- Bewässerung: Ebbe-Flut
- Nützlinge:
 - Nach dem Topfen einmalig 125 Hypoaspis miles / m²
 - Im 14 tägigen Rhythmus Aphidius ervi und Aphidius colemani
 - 3 x 100 Amblyseius cucumeris /m² während der Kultur