

Ornamental Corn Pink Zebra

(*Zea mays*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 22.02.19)

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	Spätes Frühjahr, Sommer, Spätsommer, Herbst	48-60 in. (122-152 cm)	12-18 in. (30-46 cm)	6-18 in. (15-46 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaat abdecken
RAW	72 128	1-2 1-2	2-3 1-2	2-3	5,5-6,3 pH 0,75 mmhos/cm	Starke Abdeckung

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4-5	Stufe 3-4	Stufe 2-3	Stufe 2-3
Temperatur	72-78°F 22-26°C	68-72°F 20-22°C	68-72°F 20-22°C	68-72°F 20-22°C
Licht	Optional	2.500 f.c. (26.900 Lux)	2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux)	2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux)
Düngung		Weniger als 100 mg/l N - EC-Wert unter 0,7.	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Bei überständigen Jungpflanzen, die durch Trockenheit oder Nährstoffmangel gestresst sind, kommt es nach dem Topfen zu einer verzögerten Entwicklung der gestreiften Blätter. Das Saatgut kann auch direkt, mit zwei Samen pro Zelle, in den Endtopf ausgebracht werden, dies reduziert die Kulturdauer um zwei Wochen.

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 68-85°F/20-29°C (Nacht) 64-68°F/18-20°C	5,5-6,5 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 bis 225 mg/l N - EC-Wert 1,2 bis 1,5	-

Kulturplanung

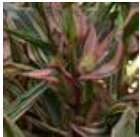
Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	4-5 (Wochen)	Spätes Frühjahr	-
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	5-6 (Wochen)	Spätes Frühjahr	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	3-4 (Wochen)	Herbst	-
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	4-5 (Wochen)	Herbst	-

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Das Laub wird seine unterschiedlichen Färbungen zeigen, nachdem sich 3 bis 6 echte Blätter entwickelt haben. Kühle Nachttemperaturen zwischen 50-60 °F (10 bis 15 °C) können die Farbe der Blätter verkaufsfertiger Pflanzen von grün zu rot-violett verändern. Es empfiehlt sich, die Pflanzen kurz vor der Verkaufsfähigkeit der Kälte auszusetzen, um einer Verlangsamung des Wachstums vorzubeugen. Funktioniert gut in einer Mix-Kombination, die 3-4 Wochen vor der Fertigstellung in den Container gepflanzt wird oder 6-7 Wochen vor dem geplanten Endtermin direkt in den Container ausgesät wird. Hohe Lichtintensität fördert die Bildung kräftiger Stiele und erhöht die basale Verzweigung. Die Angabe zur Kulturdauer in kleinen Töpfen basiert auf verkaufsfähigen Pflanzen ohne Blütenstand. Zwergsorten bleiben kompakt, falls erforderlich kann 2 Wochen nach dem Topfen mit Bonzi 5mg/l oder Topflor 3mg/l gegossen werden.

HINWEIS: Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsfähigkeit hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des Produzenten, sich zu vergewissern, dass das Produkt in dem betreffenden Land zugelassen ist, sowie alle auf die diesbezüglichen Produkte bezogenen aktuellen Hinweise auf den Etiketten zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

Abbildungen Sorte



Pink Zebra



Pink Zebra



Pink Zebra

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.com

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.
©2019 Ball Horticultural Company