



Rudbeckia fulgida ‚Goldblitz‘

Rudbeckia-fulgida-Goldblitz-22-02-06.docx

Informationen zu Rudbeckia fulgida ‚Goldblitz‘

Bei Rudbeckia ‚Goldblitz‘ handelt es sich um eine Rudbeckia fulgida var. sullivantii.

‚Goldblitz‘ ist somit verwandt mit der bekannten Rudbeckia ‚Goldsturm‘, reagiert aber ganz anders als diese.

Der wesentliche Unterschied ist, dass diese Sorte bereits im 1. Kulturjahr blüht, ohne dass eine Vernalisation notwendig ist.

Eigenschaften:

- Blüte im 1. Jahr
- Kritische Tageslänge 14,5 Std.
 - obligate Langtagpflanze
- Kulturzeit ca. 12 Wochen
- Langer Produktionszeitraum
 - Topftermin von KW 12 bis KW 24 möglich
- attraktive Gartenstaude
- Bienen- und Insektennährpflanze
- absolut winterharte Stauden
- Liebt nährstoffreiche Böden



Rudbeckia fulgida ‚Goldblitz‘

Alle Informationen nach bestem Wissen und Gewissen. Diese Kulturanleitung ist daher eine Empfehlung.

Details zur Kultur

Topfen

- Ab KW 12 und bis KW 24 möglich

Substrat

- Durchlässiges und strukturstabiles Topfsubstrat
 - 1kg NPK + 3kg Osmococte 5-6 M
 - 10kg Ton (sehr von Vorteil)
- pH Wert 5,4 – 5,8

Kulturgefäße

- 3 L Container → 1 Pflanze
- 7,5 L Container → 2 Pflanzen

Stutzen

- nicht notwendig.

Düngung

- Stark zehrende Pflanze
 - Bewässerungsdüngung mit EC 1,2-1,6
 - gegen Kulturende auf EC 1,5-2,0 gehen
 - Alternativ 2 x wöchentlich 0,1-0,15%
 - durchgängig Universol Blau 18-11-18
- hohe Calcium-Versorgung beugt Blattrandnekrosen vor.
 - 3-4 Anwendungen mit 0,25% Ligoplex Ca
 - Ligoplex Ca kann mit Pflanzenschutz kombiniert werden.

Wasserführung

- gleichmäßig feucht halten

Temperatur

- keine besonderen Ansprüche, ideal 16-18°C
 - kann ab KW 16 ins Freiland
 - bei Frost abdecken

Licht

- Liebt volle Sonne → Sonnenkind → volles Licht!
- bei Hauskultur vorzugsweise unter Folie

Hemmstoffe

- Dazide Enhance 0,3-0,5% → 3 Anwendungen
- Regalis 0,15% ist auch möglich
- Bonzi hat sich nicht bewährt → macht kleine Blätter und spindeldürren Wuchs!
- luftig kultivieren → nicht zu dicht stellen!

Kulturzeit

- ca. 14 Wochen im Freiland

Schädlinge / Krankheiten

- Blattläuse können auftreten
- Minierfliegen ist manchmal zu beobachten
- Evtl. Auf Echten Mehltau achten

Biostimulanzien

Grundsätzlich empfehlen wir alle Kulturen mit Biostimulanzien zu behandeln.

Hierzu finden sich immer wieder Hinweise in unseren regelmäßigen Info-Mails.

Kulturzeit / -wochen Topfen bis Blüte (z.B. topfen KW 16)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Topfen				Calciu + Biosti.	Dazide		Ligo Ca + Biosti.	Dazide		Ligo Ca + Biosti.	Dazide			
Topfen und Aufbau d. Pflanze	Kulturzeit											Vorblüte	Vermarkung	