



# Achillea ptarmica ‚Diadem‘

Gomphrena-globosa-Truffula-Pink-21-01-17.docx

## Informationen zu Achillea ptarmica ‚Diadem‘

Achillea ptarmica ‚Diadem‘ ist eine kompakte Form von Achillea ptarmica.

Die Sumpf-Garbe liebt im Garten einen nährstoffreichen Boden und immer ausreichend Feuchtigkeit. Ganz anders als die A. millefolium oder A. tomentosa, die eher die trockenen Standorte bevorzugen.

Achillea ptarmica ‚Diadem‘ zeichnet sich aus durch:

- kompakten Wuchs mit 25 cm Höhe
- sehr gute Durchblüheigenschaften
  - Juni bis in den späten Herbst hinein
- sehr gut schnittverträglich
- sehr gute Insektenweide
- ideal als Rosenbegleiter, auch für flächige Bepflanzung geeignet 12 Pfl. / m<sup>2</sup>
- schneeweiß, dichter Blütenflor
- winterhart
- blüht im 1. Jahr, keine Vernalisation nötig



*Achillea ptarmica ‚Diadem‘*

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

### Details zur Kultur

#### Topfen

- Ab KW 16 und bis KW 24 gut möglich

#### Substrat

- Durchlässiges und strukturstabiles Topfsubstrat
  - 1kg NPK + 2kg Osmococte 5-6 M
  - 10kg Ton (sehr von Vorteil)

- pH Wert 5,0 – 6,0

#### Kulturgefäße

- 13 cm – 14cm Topf → 1 Pflanze
- 3 L Container → 1 Pflanze
- 4 - 5 L Container → 2 Pflanzen

#### Stutzen

- 2 x entspitzen ergibt den besten Aufbau
  - 1. Entspitzen 10 Tage nach dem Topfen
  - 2. Entspitzen als Rückschnitt nach ca. 3-4 Wochen

#### Düngung

- Mittelstark zehrende Pflanze
  - Bewässerungsdüngung mit EC 1,6-1,8
  - gegen Kulturende auf EC 1,8-2,2 gehen
  - Alternativ 2 x wöchentlich 0,1-0,15%
  - durchgängig Universol Blau 18-11-18

#### Wasserrführung

- gleichmäßig feucht halten
  - eher zur feuchten Seite kultivieren

### Temperatur

- kühler Kulturstart bei 12 – 16°C
  - mit Beet- und Balkon
  - ab KW 18 auch direkt ins Freiland

### Licht

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

### Hemmstoffe

- Benötigen nur geringe Hemmstoff-Gaben
  - der Bestand wird insgesamt gleichmäßiger durch die Anwendung von Hemmstoffen
- Regalis 0,25% ist ideal
- Dazide Enhance 0,25%
- Bonzi 0,1% ist auch möglich

### Kulturzeit

- ca. 6-8 Wochen
  - Abhängig vom letzten Rückschnitt.

### 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 Infomails

### Kulturzeit / -wochen Topfen bis Blüte (z.B. topfen KW 18)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Topfen 		Regalis 			Dazide 							
Topfen und Aufbau d. Pflanze		Hemmen, 2. Entspitzen und Aufbau der Pflanze					Blüte und Vermarktung					