

Primo Maxx II® - Empfehlungen im Zierpflanzenbau		Stand Februar 2021
Auswahl Arten nach Versuchsergebnissen des DLR Rheinpfalz, und LVG Bad Zwischenahn, LFL Freising		
Kultur, Sorte	Aufwand- menge l/ha	Ergänzungen, Notizen
<i>Ageratum houstonianum</i>	2,4	mehrmals bis zur Knospenbildung
<i>Anemona japonica</i>	2,4	mehrmals bis zur Knospenbildung
<i>Arenaria montana</i>	2,4	zur besseren Verzweigung, später mehrmals mit 1,2 l/ha
<i>Bellis perennis</i>	2 - 2,4	je nach Wuchstyp, bei roten und rosa früh einsetzen, Blütenstielstreckung mit Bonzi regulieren
<i>Bidens ferulifolia</i>	1,2 – 2,4	je nach Wuchstyp, mehrmals einsetzen
<i>Brachyscome multifida</i>	1,2 – 2,4	vor der Blütenbildung verwenden
<i>Calibrachoa x hybrida</i>	2,4	mehrmals einsetzen, bei rot und rosa frühzeitig
<i>Calocephalus brownii</i>	2,4	mehrmals einsetzen
<i>Chrysanthemum indicum Hybriden</i>	2,4	mehrmals einsetzen, bei rot- und rosablühenden Sorten vor der Knospenbildung, wenn Stecknadelkopf groß
<i>Dahlia Hybriden</i>	2,4	Zur besseren Verzweigung, später auf andere Hemmstoffe ausweichen
<i>Dianthus cariophyllus Hybriden</i>	max 2,4	mehrmals anwenden vor Knospenbildung
<i>Erigeron speciosus</i>	1,2 – 2,4	je nach Wuchstyp, früh genug einsetzen
<i>Euphorbia hypericifolia</i>	1,2	öfter in niedrigen Konzentrationen einsetzen
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	2,4	1-2 x nach dem Stutzen bis 3 Wochen vor dem Kurzttag, danach nur Bonzi
<i>Felicia amelloides</i>	1,2	mehrmals behandeln bis Knospenfarbe
<i>Gomphrena globosa</i>	2,4	mehrmals behandeln bis Knospenfarbe
<i>Gräserarten im Topf/Container</i>	2,4	mehrmals spritzen ab Durchwurzelung, fördert die Bestockung
<i>Hydrangea paniculata</i>	2,4	mehrmals, Start wenn Austrieb 2 cm groß
<i>Muehlenbeckia complexa</i>	1,2	Öfter einsetzen
<i>Osteospermum ecklonis</i>	1,2	gute Ergebnisse bei 1,2 – 1,5 aber früh anwenden
<i>Petunia Hybriden</i>	1,2- 1,5	frühzeitig und öfter einsetzen
<i>Salvia farinacea</i>	1,2 - 2,4	Frühzeitig mehrmals bis Knospenbildung, bei weißen Sorten auch gegen Blütenstielstreckung
<i>Saxifraga arendsii</i>	2,4	1 x bei Treibware
<i>Scaevola aemula</i>	1,2	mehrmals, (2,4 l ist zu stark)
<i>Silene div. Arten</i>	1,2	Zur besseren Bestockung mehrmals
<i>Verbena speciosa</i>	1,2	frühzeitig einsetzen, mehrmals, Sortenverträglichkeit zuvor testen
<i>Zinnia elegans</i>	2,4	bei roten und rosa Sorten vor der Knospenbildung einsetzen

Wichtige Einsatzempfehlungen

- Max. 2 Anwendungen mit 2,4 l/ha (2,4 l/ha, 0,24% bei 100 ml/m² Wasser) im Abstand von 7-10 Tagen sind zugelassen. Die maximale Aufwandmenge ist nötig, um schnelle Hemmeffekte zu erzielen. Zur genaueren Wuchskontrolle können geringere Aufwandmengen in kürzeren Intervallen je nach Kultur zur besseren Pflanzenqualität führen.
- Der Einsatz bei rot- und blaublühenden Sorten sollte unbedingt bis maximal kurz vor der Blütenbildung erfolgen (bis BBCH 39), um Blütenentfärbungen zu verhindern.
- **Nicht einsetzen in Angelonia, Schäden möglich.**
- Bei Poinsettien nur in den ersten beiden Wochen nach dem Stutzen einsetzen, fördert die Verzweigung, danach Bonzi.
- Bei Arten oder Sorten, die zum ersten Mal mit Primo Maxx II behandelt werden sollen, vorher mit Probespritzung Verträglichkeit testen.