

# **Herbizide in Freilandrosen und Paeonien**

h

**Wie komme ich möglichst ohne  
große maschinelle Boden - Bearbeitung / Handhacke  
durch die Saison**

Keine Haftung

k

# Herbizid-Einteilung

- 1. Bodenherbizide** wirken nur über den Boden, brauchen feucht/Regen zur Wirkung *Kerb flo*
- 2. Blattherbizide** wirken nur übers Blatt, brauchen Wärme zur Wirkung *Select / Fusilade / Butisan S.*
- 3. Boden- Blatt Herbizide** haben sowohl Boden als Blattwirkung *Vorox F*

# Selektivität

Wie lässt die Paeonie/Rose die Herbizide aus

- 1. Positionsselektivität** Kultur steht über dem Wirkungsfilm, wird in Winterruhe und seitliche Behandlung kein (kaum)aktives Laub getroffen Rosen Wurzelstock, Paeonie zieht oben ein
- 2. Physiologische Selektivität** Kultur hat Entgiftungsmechanismus auf Herbizid z.B. Fusilade / Select in Rosen, Paeonien
- 3. Kultur im biologischen Aufbau** hält Herbizid ab

# Wirkungs- Stärken -Lücken

**Jeder Wirkstoff hat Wirkungsstärken, aber auch Wirkungs-  
lücken / Lücken ausgleichen – Wirkung stabilisieren**

**Kerb flo** besonders stark gegen Ungräser, Ehrenpreis lässt aber Kreuzkraut aus, kommen Samenunkräuter nach

**Vorox F** besonders stark Blattwirkung gegen „Unkrautpelz“  
Dauerwirkung über Boden auflaufende Unkräuter. Aufbrauchfrist  
bis 31.12.2026

**Butisan K.** Blatt und Bodenwirkung Ungräser/ Unkräuter Kamille,  
Bingelkraut lässt Kreuzkraut, Klette aus

Kleine Ungras / Unkrautstadien bekämpfen

# Varianten Winter-Herbizide

1. Kerb flo 6,25 + Vorox F 0,6 + Butisan Kombi 2,5 kg/ltr/ha
  - Paeonien
2. Kerb flo 6,25 + Vorox F 0,6 + Broadway 0,2 kg/ltr/ha
3. Kerb flo 6,25 + Vorox F 0,6 + Boxer 5,0 kg/ltr/ha

*Variante in Prüfung Rosen und Paeonien*

4. Kerb flo 6,25 + Vorox F 0,6 + Butisan K. 2,5 +  
Stomp 3,5 kg/ltr/ha

**Behandlungen ab 1. Standjahr Vegetationsruhe/vor Austrieb**

# Variante Herbizid Unterblatt Sommer Behandlung

- **Fusilade Max 3,0 + Vorox F 0,6 + Butisan Kombi 2,5 kg/ltr/ha**
- Mit Spezial-Düse zur Reihenbehandlung als **Unterblatt-Anwendung**
- In Verunkrautung Hirse, Quecke, Distel, Weidenröschen

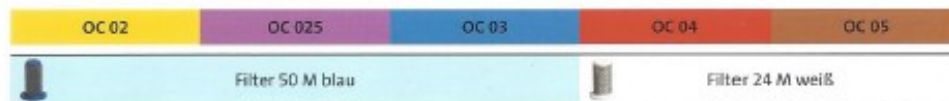
Spezial-Düse Airmix OC

- Niederdruck-Injektor –Exzenter - Flachstrahldüse
- **Behandlungen ab erstem Standjahr**
- Pflanzjahr = Pflanztag + 365 Tage



## AirMix® OC Niederdruck-Injektor-Exzenter-Flachstrahldüse aus Kunststoff POM

- Die AirMix® OC ist eine abdriftarme Exzenter-Flachstrahldüse und für die Streifenspritzung ideal geeignet
- Der Druckbereich liegt zwischen 1 und 6 bar, optimal sind 1,5 bis 3 bar
- ISO-Farbkennzeichnung zur eindeutigen Zuordnung
- Die Injektortechnik sichert äußerst geringe Sprühnebelbildung
- Die AirMix® OC eignet sich besonders bei Geräten mit Elektropumpe und niedrigem Druck



## Albuz® AVI-OC Injektor-Exzenter-Flachstrahldüse aus kunststoffummantelter Keramik

- Die Albuz® AVI-OC ist eine abdriftarme Exzenter-Flachstrahldüse aus Keramik für Streifenspritzung
- Der Druckbereich liegt zwischen 2 und 8 bar, optimal sind 3 bis 4 bar
- ISO-Farbkennzeichnung zur eindeutigen Zuordnung
- Minimale Sprühnebelbildung durch Injektortechnik



















**Vielen Dank für die Aufmerksamkeit**