

# Wurzeln Hormone

## Beitrag von „RNAUC57“ vom 18. August 2021, 09:46

Hallo. wie werden sie verwendet? Kannst du miteinander mischen? Staub auf Kindles klebt sehr wenig und wenn er trocknet, löst er sich ab.

Luca

---

## Beitrag von „AndreasH“ vom 18. August 2021, 10:19

Clonex dürfte ein Gel sein.. , oder? eher ungeeignet für Kakteen. das ist eher für Weichholz-Stecklinge geeignet wie Pfefferminze oder so Zeug 😊

das Rhizopon ist wohl ein Pulver. da steckst du das Kindel kurz in das Pulver mit der Unterseite und dann ins Substrat stecken. das dürfte eigentlich reichen, was da an Pulver anhaftet.

---

## Beitrag von „muddyliz“ vom 18. August 2021, 10:53

Rhizopon applied to fresh, wet cut is too much, will not work. Apply it when cut is dry.

---

## Beitrag von „RNAUC57“ vom 18. August 2021, 11:00

[Zitat von muddyliz](#)

Rhizopon applicato al taglio fresco e umido è eccessivo, non funzionerà. Applicalo quando il taglio è asciutto.

auf einem von der Mutterpflanze getrennten Kindle, der keine Schnitte hat?

---

### **Beitrag von „Thomas“ vom 18. August 2021, 11:05**

Clonex hab ich mal probiert, aber es hat nichts gebracht.

---

### **Beitrag von „Andreas75“ vom 18. August 2021, 16:11**

Man setzt den frisch geschnittenen Steckling kurz ins Rhizopon und klopft ab. Das überschüssige trocknet und fällt von selbst ab, auf der Schnittfläche selbst bleibt nur eine ganz ganz dünne Schicht, die vollkommen ausreicht. Alternativ kann man die Wundfläche auch einpinseln, was die sparsamste Methode ist. Die Wundfläche muss dabei frisch sein, weil ja ohne Feuchtigkeit nichts haften bleibt.

You put the freshly cut cutting briefly in the rhizopon and knock off what is too much. The excess dries and falls off by itself, only a very, very thin layer remains on the cut surface itself, which is completely sufficient. Alternatively, you can dust the wound surface with a brush, which is the most economical method. The wound surface must be fresh because nothing sticks without moisture.

---

### **Beitrag von „muddyliz“ vom 18. August 2021, 21:42**

Hallo Andreas, deine Methode ist richtig, wenn du den Steckling nach der Rhizoponbehandlung erst abtrocknen lässt und dann erst in Sand steckst. Wenn man aber den Steckling gleich nach der Rhizoponbehandlung in Sand steckt, dann bleibt zu viel Rhizopon haften, und das kann die Wurzelbildung hemmen.

---

## **Beitrag von „Andreas75“ vom 18. August 2021, 23:47**

Da hast Du recht, Ernst.