

 <p>© U.Schmidt 2006</p>	<h2>Rüsselkäferbekämpfung</h2> <p>Konzentration der Spritzbrühe 0,5 % (= 5 ml Karate für 1 l Brühe)</p>	
	Spritzverfahren	Tauchverfahren
Brüheverbrauch pro 1.000 Pflanzen	25-40 l	20-30 l
Ergiebigkeit von 1 Liter Karate® Zeon	5.000-8.000 Pflanzen	6.700-10.000 Pflanzen
Berechnung Aufwandmenge von Karate® Zeon	Menge Karate® Zeon in Liter = $\frac{\text{Anzahl Bäume}}{5.000 \text{ bzw. } 8.000}$	Menge Karate® Zeon in Liter = $\frac{\text{Anzahl Bäume}}{6.700 \text{ bzw. } 10.000}$

 <p>© U.Schmidt 2006</p>	<h2>Karate® Zeon zur Bekämpfung Rinden- und Holzbrütender Käfer (Borkenkäfer)</h2> <p>ausgenommen Xylosandrus germanus, zur Stammbehandlung</p>	
	Behandlung von Einzelstämmen (stehend oder liegend) und Holzpoltern	
	bei festgestellter Gefährdung (vorbeugend):	vor Ausflug der Käfer (Käfer bereits im Holz):
Konzentration der Brühe	0,2 % (= 2 ml Karate für 1 l Brühe)	0,4 % (= 4 ml Karate für 1 l Brühe)
Wieviel Liter Brühe ergibt 1 Liter Karate?	500 l	250 l
Brühverbrauch	Einzelstamm bzw. Polter 5 l Brühe pro m³ Holz bei Einzelstämmen 3 l Brühe pro m ³ Holz bei Poltern (5 l Brühe pro m ³ bei grobborkigem Holz als Polter)	
Berechnung Aufwandmenge von Karate® Zeon	Behandlung von Einzelstämmen oder grobborkigem Holzpolter: Menge Karate® Zeon in Liter = $\frac{m^3 \text{ Holz}}{100}$ Behandlung von Holzpolter: Menge Karate® Zeon in Liter = $\frac{m^3 \text{ Holz}}{170}$	Behandlung von Einzelstämmen oder grobborkigem Holzpolter: Menge Karate® Zeon in Liter = $\frac{m^3 \text{ Holz}}{50}$ Behandlung von Holzpolter: Menge Karate® Zeon in Liter = $\frac{m^3 \text{ Holz}}{83}$