

Substrat-Aktivierung	Blattbehandlung Jungpflanzen
<p><u>Aktivierung von Substraten und Erden für eine vitale Jungpflanzen-Anzucht mit <b>plocher bodenaktivator 1-2-3</b>:</u></p> <p>Aufwandmenge: je Komponente 50-100 g /ml pro m<sup>3</sup>                      Kosten: € 5,04 – € 10,08</p> <p>Substrat-Aktivierung bei pilzempfindlichen Kulturen (Pythium, Phytophthora, etc.):</p> <p>Hinzufügen von <b>plocher pflanzenvital f1</b>, Träger do und mg</p> <p>Aufwandmenge: je 50-100 g pro m<sup>3</sup></p> <p>Kosten:                      plocher pflanzenvital f1 mg =&gt; € 1,55 – € 4,66                      plocher pflanzenvital f1 do =&gt; € 1,94 - € 5,83</p> <p>Anwendung:                      PLOCHER-Produkte in Wasser lösen und sprühen oder beispielsweise abgießen von Multitopfplatten. Ideal wenn Substrat-Aktivierung mind. 3 Tage vor Verwendung stattfinden kann.</p>	<p><u>Standard-Blattbehandlungen (pro 100 m<sup>2</sup>):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>plocher pflanzen</b> Träger do: 5 g</li> <li>• <b>plocher pflanzenvital</b> Träger do: 1 g + mg: 1 g</li> <li>• <b>plocher pflanzenvital f1</b> Träger do: 2 g + mg: 2 g</li> <li>• <b>plocher aktiv blatt</b> Träger mg: 0,5 g (sobald Blattmasse vorhanden)</li> </ul> <p>Kosten: Behandlung gesamt pro100 m<sup>2</sup> =&gt; € 0,39</p> <p>Bei schlechter Nährstoffverfügbarkeit und zur Aktivierung des Austriebes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>plocher blatt-spezial</b> me: 5 ml/100 m<sup>2</sup>                      Kosten: Behandlung gesamt pro 100 m<sup>2</sup> =&gt; € 0,19</li> </ul> <p><u>Behandlungsintensität:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wöchentlich - ab Aussaat</li> </ul> <p><u>Pikieren/Umpflanzen:</u>                      Um den Pflanzchock zu kompensieren und flüssiges Anwachsen/Durchtreiben anzuregen, obengenannte Blattbehandlung jeweils 2-3 Tage vor und nach dem Pikieren empfehlenswert (Gieß- oder Sprühverfahren).</p> <p>PLOCHER-Produkte mit Wasser in einem Eimer vormischen, in Spritze/Sprühtechnik einfüllen, dann ggf. chemisch-synthetische Produkte hinzufügen (<b>siehe Hinweise unten</b>).</p> <p>Der gezielte Aufbau eines aeroben Substrates ist Voraussetzung, um vitale Jungpflanzen anzuziehen.</p> <p style="text-align: center;"><b>Qualität beginnt im Boden:                      Aktiver Boden – vitale Pflanze – gute Ernte!</b></p>

Saatgutbehandlung:	
<b>Behandlung von Saatgut mit PLOCHER-Produkten:</b>	
<p>Trockene Behandlung oder Besprühen von Saatgut mit:</p> <p>plocher pflanzen do                      plocher pflanzenvital f1 do</p> <p>Aufwandmengen richten sich nach Größe des Saatgutes. Nebenstehend eine Auswahl. Vollständige Auflistung bitte anfordern.</p>	<p>Bohnen, Erbsen, Mais: =&gt; je 0,4 g pro kg Saatgut                      Kosten gesamt: € 0,04 / kg Saatgut</p> <p>Kohl, Radieschen, Spinat: =&gt; je 5 g pro kg Saatgut                      Kosten gesamt: € 0,56 / kg Saatgut</p> <p>Salat, Karotten, Sellerie, Tomaten: =&gt; je 10 g pro kg Saatgut                      Kosten gesamt: € 1,12 / kg Saatgut</p>

Stand: 01.2013 Preise zzgl. MwSt./Großgebilde

**Hinweise:** Diese Rahmenempfehlungen müssen individuell je nach Witterung, Standort, usw. in der Spritzfolge und Intensität an die Gegebenheiten angepasst werden. Wasservitalisierung mit dem **plocher agro-kat** optimiert die Wirkung. Kombinierbar mit chem.-synth. PSM. Diese schrittweise reduzieren:  
 1. Jahr 20 %, 2. Jahr 30-40 %, 3. Jahr 50-60 %, weitere Reduktion möglich.

Erleichtert den Umstieg auf Öko-Anbau!

**Rentabel und nachhaltig - Boden gut - Ernte gut!**

PLOCHER GmbH • integral-technik • Torenstraße 26 • D-88709 Meersburg  
 Telefon 0 7532/43 33-0 • Fax 43 33-10 • E-Mail: [info@plocher.de](mailto:info@plocher.de)  
[www.plocher.de](http://www.plocher.de) • PLOCHER-Fachberatung – E-Mail: [m.recht@plocher.de](mailto:m.recht@plocher.de)

Beratung und Verkauf: