



Der Bioaktivator für Gemüse-, Obst- und Weinbaukulturen

KELPAK ist ein bewährter Bioaktivator für die Blatt- und Tauchbehandlung. Das aus Algen der Gattung *Ecklonia maxima* gewonnene Konzentrat wird mittels eines patentierten Verfahrens auf schonende Weise extrahiert. Hierdurch bleiben die für die Wachstumsprozesse wichtigen Zellinhaltsstoffe erhalten.

Die besondere Zusammensetzung aus natürlich vorkommenden Aminosäuren, Proteinen, Spurenelementen und anderen, für das Wachstum wichtigen Substanzen, machen **KELPAK** einzigartig. In Hunderten von Versuchen konnte **KELPAK** seine Wirkung eindrucksvoll unter Beweis stellen.

KELPAK fördert die Feinwurzelbildung und ermöglicht der Pflanze somit, sich ein größeres Nährstoffpotenzial zu erschließen. **KELPAK** stärkt die Kulturpflanzen und sichert höhere Erträge bei besserer Qualität.

KELPAK hat sich vor allem im Gemüse- und Obstbau sowie in Baumschulkulturen bewährt:

- ✓ deutlich verbessertes Wurzelwachstum, höhere Vitalität und Widerstandskraft
- ✓ weniger Verluste bei Verpflanzungen
- ✓ in Baum- und Rebschulen kürzere Zeitspannen bis zum Erreichen der gewünschten Pflanzengrößen

Kulturen	Aufwandmenge	Vorteile
Zwiebeln	<ul style="list-style-type: none"> - ab 5-Blattstadium (ca. 1 Woche vor Bulbenbildung) 2 l/ha Kelpak mit 200 bis 300 l Wasser (mit Netz-/Haftmittel kombinieren) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ besseres Wachstum ✓ vitalere Kulturen ✓ höherer Ertrag ✓ bessere Lagerfähigkeit
Gemüse-kulturen	<ul style="list-style-type: none"> - im 3-5-Blattstadium mit 2 l/ha - nach 14 Tagen ggf. wiederholen 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ vitalere Kulturen ✓ höherer Ertrag
Baumobst	<ul style="list-style-type: none"> - zur Neuanpflanzung 1-2 % Kelpak-Lösung (ca. 1/2 l Gießwasser je Baum) - zur beginnenden Blüte 4 l/ha Kelpak mit 1000 l Wasser (Konzentration nicht unter 0,4 %) - nach der Blüte 2-3 Anwendungen mit 0,4 % Konzentration im Abstand von jew. 2 Wochen 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ schnellerer Anwuchs ✓ bessere Fruchtgrößen ✓ höhere Qualitäten
Erdbeeren	<ul style="list-style-type: none"> - Tauchbehandlung in 1-2 % Kelpak-Lösung - mehrere Anwendungen mit 2-3 l/ha Kelpak (in 400 l Wasser) in Abständen von 3-4 Wochen bis 60 Tage vor Ende der Ernte 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ vitalere Kulturen ✓ verbesserte Nährstoffaufnahme ✓ bessere Lager- und Transportfähigkeit
Spargel	<ul style="list-style-type: none"> - 2-4 mal mit 2-3 l/ha im Abstand von jew. 3 Wochen 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ vitalere Kulturen ✓ bessere Wurzelbildung ✓ höherer Ertrag
Weinbau	<ul style="list-style-type: none"> - zur vorletzten Vorblütespritzung 2-3 l/ha Kelpak mit 400-600 l Wasser - zur letzten Vorblütespritzung (bis BBCH 57) 2-3 l/ha Kelpak mit 400-600 l Wasser - nach der Blüte (wenn Blütenköppchen vollständig abgeworfen sind, BBCH 71) 2-3 l/ha Kelpak 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ lockerer Traubenaufbau ✓ verminderter Botrytisbefall

Hinweis: Es wird empfohlen, jede Fahrgasse zu befahren und die komplette Laubwand zu besprühen.

KELPAK ist gut mit Blattdüngern und Pflanzenschutzmitteln mischbar und kann daher in Kombination angewendet werden. Vor Anwendung wird ein Mischbarkeitstest empfohlen. Im Ackerbau nicht zusammen mit Halmverkürzern (CCC) anwenden. Die Verwendung eines Netz-/Haftmittels wird empfohlen, um eine gute Blattaufnahme von **KELPAK** sicherzustellen.

Ihr Fachhändler:

Importeur:

Biolchim Deutschland GmbH
 Rendsburger Straße 5
 30659 Hannover
 Tel. +49 (0)511/64 66 64-90
 Fax +49 (0)511/64 66 64-99
 info@biolchim.de · www.biolchim.de

