



Der Bioaktivator für Erdbeeren und Spargel

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 in Erdbeeren und Spargelkulturen bewährt:

- ✓ deutlich verbessertes Wurzelwachstum
- ✓ gesteigerte Widerstandskraft und Vitalität
- ✓ höhere Erträge und bessere Qualitäten
- ✓ für den Bioanbau zugelassen

| Kulturen | Anwendung und Dosierung | Vorteile |
|------------------------------|--|---|
| Erdbeeren | <ul style="list-style-type: none"> - in mehrjährigen Kulturen im Frühjahr ab Vegetationsbeginn im dreiwöchigen Abstand drei mal jew. 3 l/ha Kelpak - Jungpflanzen im Spätsommer mit 2% Kelpak angießen (oder vor dem Pflanzen in 2% Lösung tauchen) - danach im Abstand von 2-3 Wochen zweimal erneut 3 l/ha Kelpak | <ul style="list-style-type: none"> ✓ fördert den Fruchtansatz ✓ verbessert Fruchtgrößen und Sortierung ✓ vitalere Kulturen ✓ verbesserte Nährstoffaufnahme ✓ bessere Lager- und Transportfähigkeit |
| Spargel | <ul style="list-style-type: none"> - 2-4 Anwendungen nach der Ernte mit 2-3 l/ha im Abstand von jew. 3 Wochen | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Förderung Krautwuchs ✓ erhöhte Einlagerung von Reservestoffen in Rhizom ✓ dadurch bessere nächstjährige Ernte |
| andere Gemüsekulturen | <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 |
| Äpfel | <ul style="list-style-type: none"> - zur Neuanpflanzung 1-2 % Kelpak-Lösung (ca. 1/2 l Gießwasser je Baum) - ab Fruchtansatz (Erbsengröße) mehrmals 4 l/ha Kelpak mit 1000 l Wasser (Konzentration nicht unter 0,4 %) | <ul style="list-style-type: none"> ✓ schnellerer Anwuchs ✓ bessere Fruchtgrößen (Sortierung) ✓ höhere Qualitäten |
| Kirschen | <ul style="list-style-type: none"> - zur Blüte 2 mal 4 l/ha Kelpak - während des Fruchtansatzes und Fruchtwachstums 2-3 mal 4 l/ha Kelpak (Konzentration nicht unter 0,4 %) | <ul style="list-style-type: none"> ✓ erhöhter Fruchtansatz ✓ bessere Fruchtgrößen |
| Weinbau | <ul style="list-style-type: none"> - ab Neuaustrieb (5-10 cm) 2 mal mit 2-3 l/ha Kelpak im Abstand von 14 Tagen - 2-3 mal während und nach der Blüte mit 2 l/ha Kelpak (Konzentration nicht unter 0,4 %) | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Streckung / Lockerung des Traubengerüstes ✓ erhöhter Beerenansatz ✓ Verringerung der Verrieselung ✓ gleichmäßigere Abreife der Beeren (bessere Qualität) |

Fertigation: Kelpak kann auch mit 8 - 10 Litern in der Fertigation eingesetzt werden.

KELPAK ist gut mit Blattdüngern und Pflanzenschutzmitteln mischbar und kann daher in Kombination angewendet werden. Der pH-Wert der Spritzbrühe sollte < 7 sein. Vor der Anwendung wird ein Mischbarkeitstest empfohlen. 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

