



# Der Bioaktivator für Kartoffeln

**- verbessert Erträge und Sortierung**  
**- vermindert Durchwuchs**



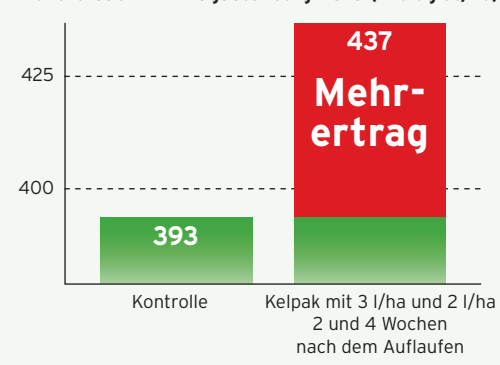
Fotos: Weingartner

**KELPAK** ist ein aus Meeresalgen der Gattung *Ecklonia maxima* gewonnenes Konzentrat. Durch ein spezielles, patentiertes Extraktionsverfahren bleiben vor allem die für die Wachstumsprozesse wichtigen Auxine erhalten. Die Behandlung des Pflanzgutes und eine frühzeitige Blattbehandlung mit **KELPAK** sorgen für einen höheren Knollenansatz, spätere Anwendungen verbessern die Sortierung und Qualität der Knollen und erhöhen den Ertrag.

In zahlreichen Versuchen hat **KELPAK** seine Wirkung eindrucksvoll unter Beweis gestellt:

- ✓ höherer Knollenansatz
- ✓ besseres Wachstum
- ✓ erhöhte Stressresistenz
- ✓ bessere Sortierung
- ✓ höhere Erträge
- ✓ bessere Qualität
- ✓ verminderter Durchwuchs

Exaktversuch LTZ Augustenberg 2010 (Ertrag dt/ha)



**KELPAK** hat sich auch in anderen Ackerbaukulturen bewährt:

Kulturen	Aufwandmenge	Vorteile
<b>Getreide</b>	- im Frühjahr zu Vegetationsbeginn 2 l/ha Kelpak mit 200 bis 300 l Wasser	✓ bessere Bewurzelung ✓ höhere Erträge
<b>Kartoffeln</b>	- in ansatzschwachen Sorten 2 l Kelpak in 80 l Wasser während der Pflanzung (Kombination mit Beizung) - bei Blattfläche von 15-20 cm Durchmesser (BBCH 19-23) 3 l/ha - 14 Tage später (BBCH 29-31) 2 l/ha Kelpak mit 400 l Wasser - bei Durchwuchsgefahr im Juli/August wöchentlich 1,5-2 l/ha Kelpak	✓ höherer Knollenansatz ✓ besseres Wachstum ✓ bessere Sortierung ✓ erhöhte Stressresistenz ✓ höhere Erträge ✓ bessere Qualität ✓ vermindert Durchwuchs
<b>Mais</b>	- im 5-Blattstadium 2-3 l/ha Kelpak mit 200 bis 300 l Wasser	✓ höherer Stärkertrag ✓ mehr Trockensubstanz ✓ höhere Energiegehalte
<b>Raps</b>	- im Herbst ab dem 4-Blattstadium 2 l/ha Kelpak - im Frühjahr zu Vegetationsbeginn 2 l/ha Kelpak	✓ bessere Winterhärte ✓ stärkere Bewurzelung ✓ höhere Erträge
<b>Zuckerrüben</b>	- im 4-8-Blattstadium 2-3 l/ha Kelpak mit 200 bis 300 l Wasser	✓ höhere Rübenenerträge ✓ bessere Zuckerausbeute

**KELPAK** ist gut mit Blattdüngern und Pflanzenschutzmitteln mischbar und kann daher in Kombination angewendet werden. Vor Anwendung wird ein Mischbarkeitstest empfohlen. Die Verwendung eines Netz-/Haftmittels wird empfohlen, um eine gute Blattaufnahme von **KELPAK** sicherzustellen. Kelpak ist auch im biologischen Anbau zugelassen (IMO-Zulassung und FiBL-Listung).

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

