

# Kelpak<sup>®</sup>

Numerosos ensayos en Hortalizas y Papa en  
Perú y el mundo avalan su eficiencia



**Kelpak es Mayor Rendimiento  
y Calidad de su Cultivo.**

**BASF**  
The Chemical Company

# Kelpak<sup>®</sup> Bioestimulante para hortalizas y papas

Kelpak es un extracto del alga Ecklonia máxima que crece únicamente en las limpias aguas de la costa Atlántica de Sudáfrica. El alga es cultivada y cosechada en franjas cada 2 años, lo cual asegura la uniformidad de la materia prima. Es transportada rápidamente a la fábrica ubicada a 30 minutos y procesada fresca antes de 12 horas.

Kelpak es el único producto en base a algas que usa para su elaboración el exclusivo Cold Cellburst Process. Este método usa altos diferenciales de presión a temperatura ambiente para liberar las delicadas fitohormonas de crecimiento. Este proceso natural evita el uso de químicos, altas temperaturas o congelamiento, que desnaturaliza los compuestos al interior de algo y/o dejan gran cantidad de hormonas (especialmente auxinas) atrapadas en los restos sólidos, disminuyendo así la eficacia del producto final.

## Composición

Macro y micronutrientes, proteínas, carbohidratos, aminoácidos y especialmente Fitohormonas.

Auxinas 11 ml/l y Citoquininas 0.031 ml/l

**Relación 350:1** Esta relación hormonal gatilla fuertes crecimientos del sistema radicular, el cual estimula el crecimiento vegetativo, obteniendo así una mayor producción.

## Recomendaciones de uso

Kelpak debe aplicarse en las etapas iniciales del cultivo, siendo el trasplante una etapa óptima para el uso de este producto. No debe aplicarse en etapas tardías ya que un mayor sistema radicular en esas etapas desvía los carbohidratos a las raíces, cuando las plantas deben dedicar sus recursos a los órganos productivos. Última aplicación debe ser: Cebolla; antes del inicio del hinchado del bulbo, Hortalizas; primer tercio del cultivo y/o cuajado del primer fruto, Papas; antes del inicio de tuberización.

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Ají Párika	2%	En plantines: inmersión de bandejas en una solución al 2% o después del trasplante: por medio de aplicaciones de drench al 2% una semana posterior al trasplante.
	1%	Aplicaciones foliares: efectuar 3 aplicaciones a los 15, 30 y 45 días después del trasplante.
Alcachofa	2%	Aplicar por medio de inmersión de plántulas o plantines.
	1%	Aplicaciones foliares: efectuar a los 15 y 30 días después del trasplante.
Arroz	2L/ha	Aplicar el producto de 12 a 20 días después del trasplante.
Cebolla	2%	Aplicar mediante riego al almácigo una semana antes del trasplante o mediante drench una semana después del trasplante.
	1%	Aplicaciones foliares: efectuar tres aplicaciones con intervalos de 15 días.
Espárrago	2L/ha	Aplicar a los 28 días después del trasplante, con un gasto de agua de 250 L/ha.
Papa	2L/ha	Aplicar al 90% de la emergencia de las plantas y repetir 15 días después de la primera.
Vid	1.0 - 1.5 %	Aplicar cuando las bayas tengan 12 a 14 mm bajo el sistema de inmersión de racimos (dipping).
	0.3%	Aplicación foliar dirigida al racimo 15 días después.

## Resultados con Kelpak

Kelpak aplicado en etapas tempranas de crecimiento de los cultivos logra estimular eficazmente el desarrollo radicular de los cultivos, logrando llegar a cosecha con importantes incrementos de producción. Ya sea por mayor número y/o peso de frutos, mayor uniformidad de plantas (hortalizas de calidad "primera"), mayor calibre y peso de bulbos en el caso de Ajos y Cebollar o mayor uniformidad de tamaño de tubérculos en el caso de Papa. Todas nuestras recomendaciones están debidamente ensayadas y verificadas. Kelpak no sólo es aumento de raíces, sino siempre mayor producción y/o productividad de sus cultivos.

En caso de emergencia llamar al 0800-1-3040 "Cicotox".

**Kelpak**  
es marca registrada de Kelp Products

Reg. PQUA N° 474-SENASA



**BASF Peruana S.A.**  
Av. Oscar R. Benavides N° 5915 - Callao  
Teléfono: (01) 513 2500  
Fax: (01) 513 2518 - 513 2519

LEA BIEN LAS ETIQUETAS ANTES DE USAR LOS PRODUCTOS



[www.basf.com.pe/agro](http://www.basf.com.pe/agro)

**Nota al comprador:** Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que los productos aplicados según nuestras instrucciones, se prestan para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento.