

The FMC logo consists of the letters 'FMC' in a bold, red, sans-serif font. The 'F' is stylized with a horizontal bar that extends to the left and then turns down to form the vertical stem of the letter.

An Agricultural
Sciences Company

Seamac[®] PCT

Extracto líquido de algas
Ascophyllum nodosum



P L A N T H E A L T H

Seamac® PCT

La mejor apuesta por la calidad

COMPOSICIÓN	Extracto de algas naturales <i>Ascophyllum nodosum</i> 15% p/v
FORMULACIÓN	Líquida (L)
ENVASES	5 L



FORMULADO
CON
TECNOLOGÍA
ADS



Seamac® PCT es un extracto líquido de algas *Ascophyllum nodosum*, de una **exquisita calidad gracias al innovador y avanzado sistema de formulación ADS** de la línea de productos de **Plant Health** de FMC.

La **Tecnología ADS** confiere a **Seamac® PCT** una formulación basada en el aporte y asimilación por parte de la planta de los nutrientes, de manera que se potencie la concentración de sus componentes y se traduzca en la máxima expresión de sus propiedades sobre el cultivo.

ACCIÓN
BIOESTIMULANTE

ACCIÓN
NUTRITIVA

FLEXIBILIDAD
DE USO:
- RADICULAR
- FOLIAR

INCLUIDO EN
AGRICULTURA
ECOLÓGICA

REACCIÓN
ALCALINA
pH 8,5

ALGAS
*Ascophyllum
nodosum*



La **escrupulosa metodología de recolección** de estas algas, es un **proceso detalladamente cuidado** desde el principio hasta el final. Las ramificaciones cosechadas son siempre maduras, con el fin de proporcionar al cultivo el máximo potencial bioestimulante.

Los controles de calidad a los que se somete el producto **Seamac® PCT** garantizan una solución idónea para la recuperación de sus cultivos, así como para el acondicionamiento del sustrato, el desarrollo de sistemas radiculares más efectivos y en definitiva el buen estado del cultivo para su máximo rendimiento.

Seamac® PCT
Plant
Compound
Technology

RECOMENDACIONES DE USO (APLICACIONES FOLIARES)

CEREALES	1,25 L/ha 2,5 L/ha	En otoño, aplicar al inicio del ahijado. En primavera, aplicar al inicio del encañado.	
SEMILLAS OLEAGINOSAS	2,5 L/ha 3 L/ha	En el otoño aplicar cuando la planta tiene hojas verdaderas. En primavera.	
REMOLACHA AZUCARERA	3 L/ha	Aplicar cuando el cultivo tiene 6 hojas totalmente expandidas.	
PATATAS	3 L/ha	Se puede aplicar hasta que los tubérculos tienen 15-20 cm.	
LEGUMINOSAS	3 L/ha	Aplicar inmediatamente antes de la floración.	
CEBOLLA, AJO, PUERRO Y NABOS	2 L/ha	Realizar 3 tratamientos: el primero 2-3 semanas después de la emergencia. Los siguientes con intervalos de 14 días.	
COL, COLIFLOR, BRÓCOLI, ALCACHOFA Y LECHUGA	2 L/ha	Aplicar desde que la planta tiene 4-6 hojas verdaderas hasta la formación del cogollo, con intervalos de 14 días.	
TOMATE, PIMIENTO Y BERENJENA	2 L/ha	Realizar 4 tratamientos: el primero después del trasplante y los siguientes a intervalos de 14 días.	
FRESA Y FRESÓN	2 L/ha	Realizar tres tratamientos: el primero al inicio de brotación; el segundo antes de la floración y el tercero con los primeros frutos cuajados.	
ENDIBIA, ESPINACA Y ZANAHORIA	2 L/ha	Realizar 3 tratamientos: el primero con 3-4 hojas verdaderas y los restantes con un intervalo de 15 días.	
CUCURBITÁCEAS	2 L/ha	Realizar el primer tratamiento con 3-4 hojas y repetir a intervalos de 14 días	
ESPÁRRAGO	2 L/ha	Aplicar desde el comienzo hasta el final del desarrollo foliar.	
OLIVO	0,2-0,3%	Realizar 2-3 tratamientos, entre el inicio de brotación y floración	
CÍTRICOS	2 L/ha	Realizar 3 tratamientos: el primero al inicio de floración, el segundo en la caída de pétalos y el tercero en el cuajado de frutos.	
FRUTALES DE HUESO	2 L/ha	Realizar 3 tratamientos: el primero al principio de floración, el segundo en la caída de pétalos y el tercero en el cuajado de frutos.	
FRUTALES DE PEPITA	2 L/ha	Realizar 3-4 tratamientos: el primero al desborre; el segundo en el botón rosa y los restantes en floración y caída de pétalos	
VID	2 L/ha	Realizar 3 tratamientos: el primero en el estadio de 5-6 hojas; el segundo antes de la floración y el tercero en el engorde.	
PLATANERA	2 L/fanega	Realizar 3 tratamientos desde la salida del invierno.	
CÉSPED	4-6 L/ha	En invierno y después de cada corte.	
ALFALFA	3 L/ha	Aplicar después de cada corte.	
SEMILLEROS	20 cc/10 L	Aplicar una vez arraigadas las plantas.	
VIVEROS/ FLORICULTURA	1%	Aplicar en fertirrigación cada 4 semanas.	

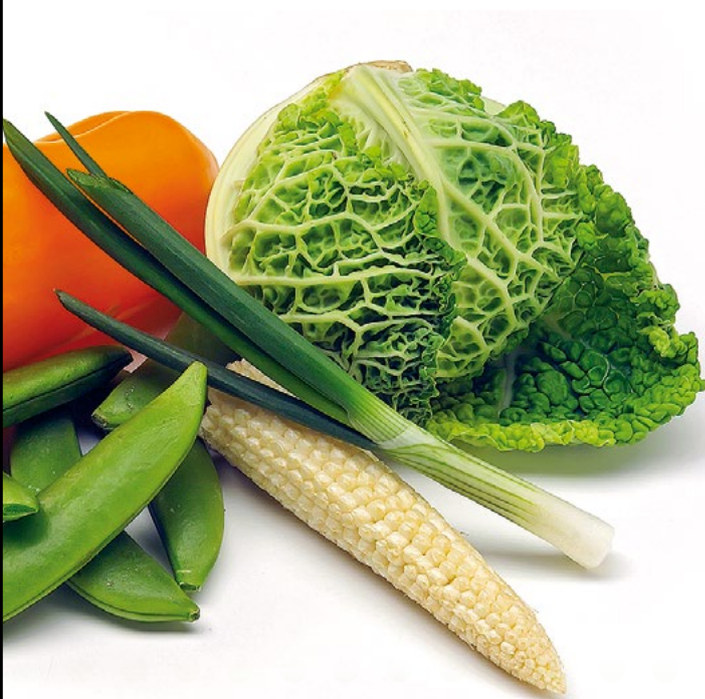
Fertirrigación: aplicar de 6-8 L/ha, según desarrollo del cultivo, repitiendo cada 10-14 días si fuera necesario.

Seamac® PCT

Extracto líquido de algas
Ascophyllum nodosum

BENEFICIOS

La utilización de Seamac® PCT (*Ascophyllum nodosum*) aporta una serie de beneficios en los cultivos tratados.



➤ Mejora de la estructura del suelo y de su retención de humedad

- Incrementa la capacidad de retención del agua.
- Reduce la problemática en suelos contaminados con metales pesados.
- Estimula el desarrollo de micorrizas en las plantas.

➤ Respuesta al crecimiento

- Mayor floración y mejor cuajado.
- Mejora la rentabilidad global del cultivo, en términos de cantidad y calidad.
- Mejora e incrementa la actividad fotosintética de la planta.
- Desarrolla sistemas radiculares más eficientes en la absorción de agua y nutrientes.

➤ Resistencia al estrés biótico

- Incrementa la resistencia del cultivo a los ataques de hongos, virus y bacterias fitopatógenas.
- Mejora la resistencia de la planta a insectos perjudiciales.

➤ Resistencia al estrés abiótico

- Frente a condiciones de sequía, así como a medios con alta salinidad.
- Frente a condiciones de frío y heladas.

➤ Incremento de la calidad nutricional

➤ Incluido en Agricultura Ecológica



FMC

Con el fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, antes de aplicar este producto, lea atentamente la etiqueta y siga estrictamente las instrucciones de uso.

Seamac® es una marca registrada de FMC Corporation y/o de sus empresas afiliadas.

Pº de la Castellana, 257 - 5º
28046 MADRID

91 553 01 04

www.fmcagro.es

Visite nuestro canal

YouTube

