

PRO KELP

EXTRACTO DE ALGAS MARINAS
macrocystis pyrifera

Ficha técnica / Data Sheed

PRODUCCIÓN : AMSA-FQO	CONTROL DE CALIDAD: TOBR-FQZ. / NAFB-FQO.	02 / ENERO / 2023
--------------------------	--	-------------------

DESCRIPCIÓN;

Es un Bio-estimulante de origen orgánico, resultado de un extracto de algas marinas de la variedad **Macrosistys pyrifera** cultivada en las costas de Ensenada, B.C.México, de la cual se extraen componentes aminoácidos además de sus hormonas naturales que permiten a los Cultivos activarse cuando este entra en contacto con el cultivo. Puede, de ser necesario aplicarse al suelo cuando las plantas necesiten un proceso de activación, el uso y frecuencia de este permite que la post-cosecha tenga mas vida de anaquel, ya que activa un sistema metabólico que desencadena la formación de compuestos como los fenoles, que sirven de defensa y permite que la vida de la cosecha perdure por más tiempo.

ESPECIFICACIONES;

FISICAS	
Estado físico	Líquido
Materia orgánica	0,80-1,20 %
Color	Café pardo
Proteínas	0,60-0,80
Ceniza	0,15-0,22 %
Fibra	0.20 – 0,40 %
TAMAÑO DE PARTICULA	
Malla + 20 U.S. std.	No aplica.
Malla - 40 U.S. std.	No aplica.

QUIMICAS	
Peso molecular.	No aplica
Nitrógeno total.	0,02-0,08%
Fósforo total como P 2 O 5.	0,03-0,06 %
Potasio total como K 2 O.	0,20-0,70%
Calcio como CaO.	0,20-0,40%
Magnesio como Mg.	0,50-0,90%
Manganeso como Mn.	0,3-0-5 ppm.
Cobre como Cu.	0,5-0,9 ppm.
Hierro como Fe.	27-32 ppm.
Zinc como Zn.	3-4 ppm.
FITOHORMONAS	
Laminaran.	0,50-1,50%
Manitol	1,00-2,00%
Auxinas	3,00-5,00 ppm.
Citoquininas	4,00-6,00 ppm.

PRESENTACION COMERCIAL ;

Se comercializa en envases de HDPE de **1,5 y 20 lts.** En cajas debidamente identificados con logotipo y etiqueta de garantía del producto. No se vende a granel.



Almacenamiento, manejo y transportación;

Almacenar en lugares techados secos libres de humedad, no estibe más de 5 cajas de altura, deberá verificar en la transportación que las plataformas no contengan picos o artefactos que puedan romper las cajas, procure que se encuentren limpios los camiones que lo transportaran.

Recomendaciones, usos y aplicación;

Es un producto de uso agrícola, que puede aplicarse al follaje o al suelo si así fuese necesario, su formulación líquida permite el fácil mezclado con productos minerales y orgánicos, por la naturaleza del producto es autorizado en programas de agricultura orgánica y tradicional. Para una recomendación a su cultivo deberá ponerse en contacto con el dpto. De agricultura de Ferquim.

Compatibilidad química;

No mezclar con productos de reacción alcalina o nitrato de calcio, este deberá aplicarse por separado, pero puede combinarse si así lo desea con los demás fertilizantes genéricos existentes en el mercado, puede también agregarse en las compostas. Si se desea realizar alguna combinación con otros productos solicite apoyo al departamento técnico de Ferquim.

Información adicional;

Fórmula orgánica

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INFORMACIÓN GENERAL
PRO KSEIP es un concentrado de algas marinas que han sido procesadas para conservar sus características naturales. Puede ser usado tanto en la agricultura convencional como en la agricultura orgánica como bioestimulante y promotor de crecimiento de los cultivos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO
Por ser un producto natural, no se requiere equipo de protección especial para la aplicación de PRO KSEIP. Si se usa mezclado con algún agroquímico, use el equipo indicado en la etiqueta de dicho producto.

PRIMEROS AUXILIOS
En caso de contacto accidental con la piel o ojos, lavar con abundante agua. En caso de ingestión, inducir el vómito y acudir al médico. Mantener en silencio.

SI PRO KSEIP FUE MEZCLADO CON ALGÚN AGROQUÍMICO, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DE ESTE ÚLTIMO Y ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO, LLEVANDO CONSIGO LAS ETIQUETAS DE AMBOS PRODUCTOS.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE
Este producto es biodegradable. No deja residuos en el aire, agua o suelo y se integra a éste último como materia orgánica. No obstante lo anterior, se recomienda no reutilizar el envase depositado en lugares autorizados para ser en conforme a la legislación aplicable. Lave el sobrante del envase y del equipo de aspersión en el mismo campo en donde fue aplicado.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE
Transporte y almacene en su envase original. Manténgase en un lugar seco y fresco, bien ventilado y protegido de los rayos solares.

AVISO DE GARANTÍA
Concentrados Agroquímicos, S.A de C.V. garantiza la composición y contenido neto del producto, pero no asume ninguna responsabilidad en su almacenamiento, transportación, manejo, aplicación y distribución por ser factores que dependen del cliente y/o usuario.

PRO KSEIP ES CONSIDERADO NO TÓXICO PARA EL SER HUMANO Y EL MEDIO AMBIENTE

PRO KSEIP
EXTRACTO DE ALGAS MARIINAS
Macrocystis pyrifera
FERTILIZANTE NATURAL LIQUIDO

ANÁLISIS GARANTIZADO	
INGREDIENTES	CONTENIDO
ELEMENTOS	
NITROGENO	0.02 - 0.05 %
FOSFORO	0.02 - 0.05 %
POTASIO	0.02 - 0.05 %
MAGNESIO	0.02 - 0.05 %
FITONUTRIENTES	
LIPIDOS	0.02 - 0.05 %
AMINOACIDOS	0.02 - 0.05 %
GLUCOSIDOS	0.02 - 0.05 %
OTROS	
COSECHA	0.02 - 0.05 %

INSTRUCCIONES DE USO
CALIBRE SIEMPRE SU EQUIPO ANTES DE CUALQUIER APLICACIÓN

CULTIVO	APLICACIÓN
AGRICULTURA	1. En el momento de la siembra o trasplante de los cultivos.
AGRICULTURA	2. En el momento de la cosecha.
AGRICULTURA	3. En el momento de la preparación del suelo.
AGRICULTURA	4. En el momento de la preparación de las compostas.
AGRICULTURA	5. En el momento de la preparación de los abonos.
AGRICULTURA	6. En el momento de la preparación de los fertilizantes.
AGRICULTURA	7. En el momento de la preparación de los pesticidas.
AGRICULTURA	8. En el momento de la preparación de los fungicidas.
AGRICULTURA	9. En el momento de la preparación de los insecticidas.
AGRICULTURA	10. En el momento de la preparación de los herbicidas.
AGRICULTURA	11. En el momento de la preparación de los reguladores de crecimiento.
AGRICULTURA	12. En el momento de la preparación de los bioestimulantes.
AGRICULTURA	13. En el momento de la preparación de los biofertilizantes.
AGRICULTURA	14. En el momento de la preparación de los biopesticidas.
AGRICULTURA	15. En el momento de la preparación de los biofungicidas.
AGRICULTURA	16. En el momento de la preparación de los bioinsecticidas.
AGRICULTURA	17. En el momento de la preparación de los bioherbicidas.
AGRICULTURA	18. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de raíces.
AGRICULTURA	19. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de hojas.
AGRICULTURA	20. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de frutos.
AGRICULTURA	21. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de semillas.
AGRICULTURA	22. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas jóvenes.
AGRICULTURA	23. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas adultas.
AGRICULTURA	24. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas senescentes.
AGRICULTURA	25. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas muertas.
AGRICULTURA	26. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas enfermas.
AGRICULTURA	27. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas debilitadas.
AGRICULTURA	28. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas estresadas.
AGRICULTURA	29. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas dañadas.
AGRICULTURA	30. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas quemadas.
AGRICULTURA	31. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas heladas.
AGRICULTURA	32. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas ahogadas.
AGRICULTURA	33. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas secas.
AGRICULTURA	34. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas marchitas.
AGRICULTURA	35. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas caídas.
AGRICULTURA	36. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas rotas.
AGRICULTURA	37. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas arrancadas.
AGRICULTURA	38. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas cortadas.
AGRICULTURA	39. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas machucadas.
AGRICULTURA	40. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas golpeadas.
AGRICULTURA	41. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas pisadas.
AGRICULTURA	42. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas aplastadas.
AGRICULTURA	43. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas aplastadas.
AGRICULTURA	44. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas aplastadas.
AGRICULTURA	45. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas aplastadas.
AGRICULTURA	46. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas aplastadas.
AGRICULTURA	47. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas aplastadas.
AGRICULTURA	48. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas aplastadas.
AGRICULTURA	49. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas aplastadas.
AGRICULTURA	50. En el momento de la preparación de los bioestimulantes de plantas aplastadas.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO
PRO KSEIP no requiere preparación previa y se recomienda aplicarlo como parte de un programa nutricional balanceado, utilizando las siguientes opciones:

- AL INICIO DEL CULTIVO: En un sistema de riego por goteo o en riego aspersión.
- APLICACIÓN FOLIAR: Mediante un tanque de aspersión, solo o mezclado con otros productos, en el volumen recomendado de agua.

Evite la aplicación cuando la temperatura ambiente sea muy alta o esté por llover.

COMPATIBILIDAD
PRO KSEIP es compatible con fungicidas, insecticidas, bacterias y fertilizantes foliares; en caso de duda se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

NO SE MEZCLA CON PRODUCTOS DE FUERTES REACCIONES ALCALINAS

PRODUCTO FABRICADO POR COMAGRO, S.A. DE C.V. Y DISTRIBUIDO POR:
FERQUIM
DELGADO ABALADO S/A COA, PRIMAVERA
CARRILAS, JALISCO, MEXICO
TEL: 3902 502 1000 CON 3 LINEAS
WWW.FERQUIM.MX

CONTENIDO NETO: 1L 5L 20L



H314 SGA ONU
GHS 05
ORGANIC



Insumo autorizado para uso en agricultura orgánica

IMPORTANTE: LA INFORMACION AQUÍ PRESENTADA Y DATOS DEL CONTENIDO EN ESTE DOCUMENTO SON CORRECTOS DE ACUERDO A LA INFORMACION TECNICA DISPONIBLE; SE EMITEN EXCLUSIVAMENTE COMO INFORMACION GENERAL, A MENOS QUE SE SEÑALE COMO GARANTIZADA. EL USO POSTERIOR QUE SE LE DE A LA INFORMACION O AL PRODUCTO EN PARTICULAR, ES RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DEL USUARIO.

Michoacán 800-6490197 • Jalisco 33-29253162
www.ferquim.mx

Quality Certificate