

GOLPACK ®

Algae

100% natural Extracto concentrado de algas marinas

Propiedades del producto:

- * Proviene de algas marinas obtenidas en Chile a través de extracciones naturales.
- * Es líquido y soluble.
- * Aporta micronutrientes y oligoelementos balanceados para ser utilizado en cualquier etapa del cultivo.
- * El contenido de fitohormonas provee un crecimiento equilibrado de los órganos aéreos de la planta y de las raíces, ayudándolas a prevenir o salir del estrés.
- * Incrementa la floración y amarre de frutos.
- * Aumenta tamaño y otorga mejor color a la fruta.
- * Alarga la vida de las plantas y su rendimiento,
- * Los aminoácidos y vitaminas evitan el desgaste energético de las plantas, ayudándolas a prevenír o salir del estrés.

Características:

Su origen 100% vegetal garantiza el aporte de todos los nutrientes necesarios, en proporciones balanceadas.

Es compatible con fitosanitarios de uso habitual y mejora la eficacia de éstos.

Precauciones:

Agite el envase antes de usar. El contenido no obstruye filtros ni boquillas y no es fitotóxico en las dosis recomendadas. Es perjudicial si se ingiere, por lo que se debe mantener alejado de niños, piensos, alimentos y bebidas. En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar rápidamente con agua. Guardar en su envase original, en un lugar seco y protegido de temperaturas extremas. Una vez vacíos los envases, depositarlos en un lugar apropiado.

GOLPACK * **Algae** es un fertilizante a base de extracto de algas, cuya composición rica en macro y microelementos, vitaminas, hidratos de carbono y fitohormonas naturales, favorecen el enraizamiento, vegetación, fructificación y la calidad de los frutos. Puede aplicarse tanto en forma foliar como al suelo mediante sistemas de fertirrigación.

Composición p/p :	
Nitrógeno Total (N)	1 %
Fósforo (P2O5)	1,8 %
Potasio (K2O)	8,6 %
Calcio (CaO)	0,4 %
Azufre (S)	1,1 %
Magnesio (MgO)	0,02 %
Zinc (Zn)	0,3 %
Hierro (Fe)	0,1 %
Extracto de algas	25 %

Se presenta como la mejor opción para reforzar los procesos biológicos de las plantas en las etapas críticas de desarrollo o para estimularlas cuando estas se encuentran en periodos de estrés. No contiene sustancias tóxicas ni nocivas.

Duración del producto:

2 años

Presentación:

Envases de 1L - 5 L - 20 L. A pedido 200 L y 1000 L.

Fabricante y Distribuidor: NEXXO INTERGLOBAL CORP S.A.

contacto@golpack.cl www.golpack.cl

PRODUCTO DE CHILE



GOLPACK [®] Algae

DOSIS Y APLICACIONES		
CULTIVO	DOSIS	APLICACIONES
		En plantines: Inmersión de bandejas en una solución al 2% o
Ají páprika	2%	Aplicaciones de drench al 2% una semana posterior al trasplante.
	3 L/ha 1%	Efectuar 3 aplicaciones a los 15, 30 y 45 días después del trasplante.
Alcachofa	2%	Efectuar a los 15 y 30 días después del trasplante.
	5 L/ha 1%	Aplicar el producto de 12 a 20 días después del trasplante.
	2 L/ha	Aplicar el producto de 12 a 20 días después del trasplante.
Cebolla	4 L/ha 2%	Aplicaciones foliares: Efectuar 3 aplicaciones con intervalos de 15 días.
Espárrago	5 L/ha 1%	Aplicaciones foliares: Efectuar 3 aplicaciones con intervalos de 15 días.
Papa	2 L/ha	Aplicar a los 28 días después del trasplante con 250 L/ha.
	2 L/ha	Aplicar al 90% de la emergencia de las plantas y repetir 15 días después.
	1 L/ha	Aplicar en prefloración, para incrementar cuaje.
Frutales pepita	2 L/ha	Aplicar durante el desarrollo del fruto.
	1 L/ha	Aplicar en prefloración para aumentar cuaje.
Frutales carozo	3 L/ha	Aplicar desde 60 días antes de la cosecha y repetir cada 15 días
Cereales	2 L/ha	Aplicar entre macolla y primer nudo (trigo, avena, cebada)
Cítricos	2 L/ha	Aplicar en brotación de primavera y otoño.
Uva de mesa	5 a 6 L/ha	Aplicar en brotes de 50-60 cm y cuando las bayas tengan 6-8 mm
Uva Vinífera	3 a 4 L/ha	Aplicar en brotes de 20-25 cm y cuando estos alcancen 60-70 cm
Cerezo	3 L/ha	4 aplicaciones, en caída de pétalos, en cambio de color y repetir cada 14 días.
Kiwi	3 L/ha	4 aplicaciones. Iniciar 15 días posteriores a la floración y repetir cada 15 días.
Arándano	5 a 8 L/ha	Desde cuaje del fruto, cada 10 días.
Frutilla	4 a 5 L/ha	Aplicar cada 20 días desde brotación, para mejorar el calibre.
Hortalizas fruto	2 L/ha	Aplicar 15 días post trasplante.
Hortalizas bulbo	2 L/ha	Aplicar a los 15 días posteriores al trasplante.
Cucurbitáceas	2 L/ha	Aplicar a los 14 días posteriores al trasplante, repetir a los 14 y 28 días.
Alfalfa	2 a 3 L/ha	Aplicar después de cada corte.

Advertencia:

En el uso de este producto intervienen numerosos factores que escapan al control de la compañía, por lo que el fabricante solo garantiza la riqueza, composición y contenido del envase, siendo el usuario responsable de la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Fabricante y Distribuidor:NEXXO INTERGLOBAL CORP S.A.

contacto@golpack.cl www.golpack.cl

PRODUCTO DE CHILE