



# Crop+

POWERED BY KARYON TECHNOLOGY

## Soluciones Nutricionales

### ABONO LÍQUIDO CON EXTRACTO DE ALGAS, CON MICRONUTRIENTES para aplicación foliar

Composición Química Garantizada	(p/p)	(p/v)
Manitol	0,10%	0,13%
Cobalto (Co) soluble en agua	0,060%	0,078%
Cobre (Cu) soluble en agua	0,80%	1,0%
Cobre (Cu) complejado con aminoácidos libres	0,18%	0,23%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,90%	1,2%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,040%	0,052%
Zinc (Zn) soluble en agua	2,0%	2,6%
Zinc (Zn) complejado con aminoácidos libres	0,35%	0,45%
<b>Propiedades físicas</b>		
pH: 2,5 - 3,5		
Conductividad: 30 dS/m		

Materias primas: extracto de algas (*Ascophyllum nodosum*), 100%

**CROP+** consigue una alta concentración de bioactivos con capacidad elicitora y antioxidante que estimulan el metabolismo secundario de las plantas que favorece de una manera natural los procesos metabólicos y de biosíntesis, activando y estimulando su crecimiento vegetativo, al mismo tiempo que prepara a la planta para afrontar de una manera más equilibrada los momentos de más demanda energética. CROP+ aumenta la captación de nutrientes eficientemente, incrementa la capacidad fotosintética a la vez que crece el potencial antioxidante. Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción complejada: 5 a 7. Utilice solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.

#### CLASE A

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación

Fabricado por:



C/ Ezequiel Solana, 6 - 1ºC  
Madrid (28017)  
Telf.: 916571269

LOTE N°:  
Fecha de Fabricación:

Consumir preferentemente antes de 5 años  
a partir de la fecha de fabricación.

**Gestión de envases:** Enjuagar enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.



CONTENIDO NETO:  
**5 Litros**  
(6,5 kg)



INNOVATIVE SNE  
WATER SAVING AND PESTICIDE REDUCTION

**INSTRUCCIONES DE USO:**

Agitar bien antes de usar. Diluir en agua antes de aplicar. Para aplicación de campo, diluir 0,5L de producto en 100 L de agua. Un pH de 5 a 7 garantiza la estabilidad de la fracción complejada; este intervalo de la solución permite una absorción óptima. Lluvias fuertes o riesgo aéreo dentro de las 4 horas siguientes a la aplicación, pueden reducir su efectividad. Para resultados óptimos, aplicar en horas tempranas de la mañana o en las últimas horas de la tarde.

**CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO, Reg. No. 1272/2008 (CLP)**

H410 – Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H318 – Provoca lesiones oculares graves.

H317 – Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P261: Evitar respirar los vapores.

P280: Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

**Peligro**

UFI:MKU5-D04C-X00Q-VDR5

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO**

Almacenar en un lugar seco en el recipiente original correctamente cerrado. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 40°C ni inferiores a 0. Evitar que se congele.

**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:**

Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. Sin embargo, dada la gran variabilidad de formulaciones existentes, es recomendable hacer una mezcla previa a escala.

**ADVERTENCIAS:**

Tanto el fabricante como el distribuidor del producto garantizan que el contenido del envase original corresponde a lo indicado en la etiqueta. Como las condiciones y métodos de uso no están bajo el control de los mismos, no se hacen responsables ni aceptan posibles reclamaciones o daños derivados de un uso inadecuado. El comprador acepta usar este producto bajo estas condiciones.

Cultivo	Dosis cc/ha	cc/100 litro*	Momento de Aplicación
<b>Frutales</b>			
Cítricos	600		1º Antes de floración; 2º Inicio de formación del fruto; 3º Inicio del cambio de color del fruto; 4º Post cosecha
Frutales de hueso, Almendras	500		1º Antes de floración, botón floral; 2º Inicio de formación del fruto; 3º Inicio del cambio de color del fruto; 4º Post cosecha
Uva de mesa	600		1º Después de 40 cm de brote; 2º En variedades seedless, junto a cada una de las 2-3 aplicaciones de giberélico de crecimiento, aumentar dosis a 1,5-1,25 y 1 litro/ha; 2º En variedades con semilla dos aplicaciones post-cuaje; en 4-5mm en 8-12 mm adosis de 1 litro/ha; 3º A inicio de pinta solo en variedades semilladas adosis normal; 4º Post cosecha
Uva Vinífera	600	150	Para aplicaciones dirigidas al racimo, la dosis es 150 cc/100 litros de agua con un volumen de 400-500 litros/ha
Pomáceas	600		1º Brote 20-50 cm; 2º Post cuaje; 3º A inicio de pinta; 4º Post cosecha
Kiwi	1000		1º Antes de floración; 2º Entre cuaja y 2cm de diámetro del fruto; 3º Entre 4 a 5 cm de diámetro del fruto; 4º Post cosecha
Frutas Tropicales	600		1º Al comienzo de crecimiento intensivo; 2º Inicio de formación del fruto
Berries	600	100	1º Trasplante; 2º Con 4 a 5 hojas; 3º Primeras flores abiertas; 4º 15 días después de flores abiertas; 5º 30 días después de flores abiertas
<b>Hortalizas</b>			
Tomate, Pimiento, Berenjena	500	120	1º 20 días después del trasplante; 2º Antes de floración; 3º Inicio de formación del fruto; 4º Después de la primera cosecha
Curcubitáceas	500	120	1º 15 días después de germinación; 2º Antes de floración; 3º Inicio de formación del fruto; 4º 15 días después de la 3ª aplicación
Patata, Boniato	300	75	1º 6 a 8 hojas; 2º 30 a 40 días después de germinación; 3º 50 a 60 días después de germinación
Cebolla, Ajo, Flores Bulbosas	300	75	1º 15 días después del trasplante; 2º 45 días después del trasplante; 3º 75 a 85 días después del trasplante; 4º Inicio de bulbos nuevos
Alcachofa, Lechuga, Brócoli	400	100	1º 5 a 7 días antes del trasplante; 2º 6 a 8 hojas verdaderas; 3º 14 días después de la 2ª aplicación
Espárragos	400	100	1º Apertura en meristema apical; 2º 15 a 20 días después; 3º 30 a 40 días después de la 1ª aplicación
<b>Otros</b>			
Tabaco	600		1º Tres semanas después del trasplante; 2º 6 semanas después del trasplante
Café	500		1º Al comienzo de floración; 2º Cuando el grano comienza a cambiar color
Caña de Azúcar	500		1º Cuando comienza a macollar; 2º Cuando comienza a formar azúcar
Arroz	500	100	1º con 2 a 5 hojas; 2º Al comienzo del embuche
Cereales	600	120	Con 2 a 5 hojas
Maíz	600	120	Con 6 a 8 hojas
Viveros	600	120	1º A partir de los 2º brotes anuales; 3º Repetir cada 20 días
Olivio	600	120	1º Antes de floración; 2º inicio de formación de fruto; 3º inicio de pinta

\*cc de Crop+ por 100L de agua. La cantidad de agua varía entre 200 y 2000 L/ha, según el cultivo, estado de crecimiento y método de aplicación.

**KARYON**