



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN TÉCNICA: AYPU HUMICO

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO:

Suspensión concentrada de moléculas orgánicas complejas formadas por la descomposición de la materia orgánica, los Ácidos Húmicos y Fúlvicos contenidos en el producto, tienen un efecto positivo sobre las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo y de las planta. Mejora el crecimiento y desarrollo general de la planta, lo cual contribuye directamente a incrementar la productividad de los cultivos.

Diseñado para fertirrigación y aplicación foliar, aumenta la liberación y disponibilidad de los otros nutrimentos, facilita la absorción de nutrientes en la planta, proporciona energía y resistencia en condiciones adversas. Mejora también las propiedades del suelo, favoreciendo la infiltración del agua y la retención de humedad, Los efectos más

PRINCIPALES BENEFICIOS OFRECIDOS AL SUELO Y AL CULTIVO

Contribuye a restablecer el equilibrio catiónico en el bulbo húmedo, reduciendo o eliminando la toxicidad de elementos como aluminio, manganeso o hierro

Mejora la disponibilidad y asimilabilidad de otros nutrientes como Calcio y Magnesio.

Aumenta el suministro y la liberación del potasio en el suelo.

Mejora los suelos ácidos y potencializa su actividad microbiana (necesaria para transformar ciertos elementos a sus formas asimilables).

Aumenta en la capacidad de retención de agua y la penetrabilidad del suelo.

Acción como agente quelatante.

COMPOSICIÓN QUÍMICA GARANTIZADA

Extracto Húmico total	30%
Ácidos Húmicos	20.3%
Ácidos Fúlvicos	9.7%
Algas Marinas	6.0%
Aminoácido libres	4.0%
Macroelementos	
Nitrógeno	3.0%
Fósforo	2.2%
Potasio	2.0%
Microelementos	
Boro (B)	0.02%
Hierro (Fe)	0.10%
Zinc (Zn)...	0.05%
Cobre (Cu)	0.05%
Manganeso (Mn)	0.05%
Cobalto	0.002%
Molibdeno (Mo)	0.002%
Tiamina	0.002%
Agente quelatante EDTA	



CUADRO DE DOSIFICACIÓN Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

* Agitar bien el producto antes de usar, pulverizar de forma homogénea mojando bien la vegetación.

CULTIVO	DOSIS		DOSIS	MOMENTOS DE APLICACIÓN
	APLICACIÓN FOLIAR		RIEGO POR GOTEO L./ ha	
	L./200 L	L./ha.		
AJÍ, PÁPRIKA Y ESPÁRRAGO Y TOMATE	0.5	2	10 - 15	- Cuando las plantas tengan 3 hojas verdaderas. - Inicio de floración - Crecimiento y desarrollo del fruto
AJO, CEBOLLA	0.5 - 1	2	10 - 15	- Cuando las plántulas tienen 3 hojas. - 20 días antes del trasplante. - Inicio de bulbificación. - Durante crecimiento y desarrollo del bulbo.
ESPÁRRAGO	0.5	2	15 - 20	a) En almácigo - A los 30 días de germinación. - Cuando las plantas tienen 3 hojas. b) Campo definitivo - Tratamiento de las coronas por inmersión. - Inicio del primer brotamiento. - Inicio del segundo brotamiento. - 25 días antes del último riego para el chapodo.
MANGO, MELOCOTONERO, OLIVO, PALTO, VID	0.5	2	10 - 25	Después de la cosecha (para el descanso). - Inicio de floración. - Inicio de maduración.
ARROZ	0.5	2	-	a) En almácigo: - 10 a 15 días después de la siembra. b) En campo definitivo: - 15 - 20 días después del trasplante. - Inicio del espigado. - Llenado de fruto.
MELÓN, PEPINILLO, SANDÍA, ZAPALLO	0.5	2	10	- Cuando las plántulas tienen 3 hojas. - Inicio de floración. - Crecimiento y desarrollo del fruto.
PAPA	0.5	2	12	Sobre las semillas en el surco. - 15 días después de la emergencia. - En el llenado y desarrollo de tubérculos.
ARÁNDANO, GRANADO	0.5	2	12	Para aumentar la firmeza del fruto y tamaño: Prefloración. Durante el crecimiento y desarrollo del fruto.
ALGODONERO	0.5	2	.	- Aplicar 20 días después de germinado cuando las plántulas tienen 2 a 3 hojas



Formulación:	Suspensión concentrada soluble en agua.
Aspecto:	Líquido Acuoso de color negro. * El producto podría presentar ligera sedimentación sin que ésta afecte su eficacia.
Compatibilidad:	Compatible con la mayoría de fungicidas, insecticidas y fertilizantes de uso agrícola.
Presentaciones:	500 ml, 1 L, 4L, 20 L, 200 L.

Detalles del envase:

- Sello interno – lana.
- Tapa externa – tapa roscada.
- Impresiones en envase – Número de lote, fecha de producción, fecha de vencimiento.
- Sello externo de garantía – Termo sellado

PRECAUCIONES DE APLICACIÓN:

Use el equipo de protección adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo y preparación del producto: camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, mascarilla, lentes protectores de plástico transparente, guantes de neopreno y botas de hule con casquillo, para evitar el contacto directo. Durante la preparación y aplicación del producto hágalo a favor del viento

ADVERTENCIAS:

- No transportar junto con alimentos.
- No ingerir.
- Lavarse con agua y jabón después de usar.
- Almacenar entre 5 y 30°C.

RESPALDADO POR NATURAL AGRO CORP S.A.C.