

**"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

CARACTERÍSTICAS

HUMI PLUS 15+3 es un Fertilizante líquido soluble que presenta una alta actividad biológica debido a la mezcla de ácidos húmicos de **LEONARDITA** activados procedentes de Dakota del Norte - USA y algas marinas (*Ascophyllum nodosum*).

BENEFICIOS DE LOS ÁCIDOS HÚMICOS

- Estimulan los procesos de desarrollo y formación de raíces.
- Aumentan la absorción de nutrientes foliares y del suelo.
- Disminuyen el estrés generado por efectos nutricionales, fisiológicos y ambientales.

BENEFICIOS DE LAS ALGAS MARINAS

- Proporcionan todos los minerales esenciales y microelementos en forma equilibrada.
- Aportan catorce vitaminas y dieciséis aminoácidos importantes para el desarrollo adecuado de los cultivos.
- Aportan promotores de fitohormonas naturales (citoquininas, auxinas y giberelinas) en proporción equilibrada.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de ingestión, inducir al vómito y consultar al médico.
- En caso de salpicadura a los ojos o la piel, lavarse inmediatamente con abundante agua limpia y jabón.

NOTA AL MÉDICO

Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.
No hay antídoto específico.

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

ADVERTENCIA:

Usese exclusivamente en la forma recomendada en la etiqueta.
No sobrepase la dosis indicada. La dosis varía de acuerdo a la edad y al área foliar de los cultivos, en general a mayor tamaño o edad le corresponden dosis mayores.
Es recomendable aplicar dosis bajas a medias en varias ocasiones, que una sola aplicación en dosis alta.
Las recomendaciones que facilitamos son resultado de rigurosos ensayos, sin embargo, durante su preparación y aplicación del producto van a intervenir numerosas factores que escapan a nuestro control (preparación de la mezcla, método de aplicación, clima, etapa fenológica y estado nutricional de la planta, etc.). Se recomienda su aplicación con asistencia técnica.
El usuario será responsable por los daños causados por la inobservancia de las instrucciones dadas.

COD. 295372

HUMI PLUS 15+3®

(ÁCIDOS HÚMICOS DE LEONARDITA + ALGAS MARINAS)

FERTILIZANTE AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Ácidos húmicos	15.00%
Nitrógeno (N)	5.00%
Fósforo (P ₂ O ₅)	0.01%
Potasio (K ₂ O)	5.00%
Calcio (Ca)	3.00%
Hierro (Fe)	0.88%
Magnesio (Mg)	0.57%
Boro (B)	0.02%
Azufre (S)	2.30%
Manganeso (Mn)	0.02%
Algas marinas	3.00%

Contenido Típico del Extracto de Algas Marinas		
Aminoácidos	g/100 g	Vitaminas ppm
Ac. glutámico	10.0	Acido fólico 0.1-0.5
Alanina	5.3	Acido fólnico 0.1-0.5
Arginina	8.0	Biotina 0.1-0.4
Cistina	trazas	Caroteno 30-60
Fenilalanina	2.3	Niacina 10-30
Glicina	5.0	Riboflavina 5-10
Histidina	1.3	Tiamina 1-5
Isoleucina	2.8	Tocoferoles 150-300
Lisina	4.9	Vitamina B 12 < 0.004
Metionina	0.7	Vitamina C < 0.004
Prolina	2.6	Vitamina K < 10
Serina	3.0	Carbohidratos %
Treonina	2.8	Mantol 4.2
Triptofano	trazas	Acido alginico 26.7
Tirosina	0.9	Laminarina 9.3
Valina	3.7	Otros 21.4

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR

DROKASA PERÚ S.A.
Jr. Mariscal La Mar 991, piso 9
Magdalena del Mar. Lima, Perú
Telf.: 501-1000



CONTENIDO NETO: 1 LITRO

Número de Lote :
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :

® **Marca Registrada**

INDICATIVOS DE USO

HUMI PLUS 15+3, es un abono foliar natural recomendado para aplicaciones foliares en diferentes cultivos como papa, tomate, ají, arroz y otros.

AGITAR BIEN ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Llenar el tanque con el volumen de agua requerida, agregar la cantidad necesaria de **HUMI PLUS 15+3**, ir agitando durante el proceso de mezclado para lograr una solución homogénea. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre o aéreo, tratando de lograr una cobertura uniforme.

HUMI PLUS 15+3, es compatible con la gran mayoría de los insecticidas y pesticidas de uso agrícola. Recomendamos realizar pruebas de compatibilidad antes de su uso.

CUADRO DE DOSIFICACIONES Y USOS

CULTIVO	DOSIS L/ha	EPOCA DE APLICACIÓN	PC días	LMR ppm
Tomate, Páprika, Pimiento Piquillo, Alcachofa, Frijol, Holantao	1.5	30 días después de la siembra, inicio de floración y fructificación	*	*
Papa	1.5	30 días después de la siembra inicio de floración y en fructificación	*	*
Arroz	1 - 1.5	Aplicar después del trasplante, de preferencia después del abonamiento	*	*
Vid, Palto	1 - 1.5	Inicio del Brotamiento	*	*
Espárrago	1 - 1.5	15 días después del Primer brote	*	*
Maíz	1 - 1.5	15 días después de la germinación	*	*

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de carencia

(*) No corresponden por ser un producto de la biodegradación final de sustancias vegetales y los otros componentes son esencialmente minerales carbohidratos y aminoácidos.

