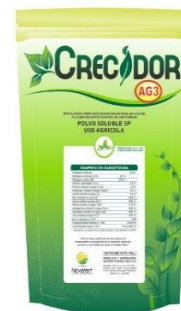


1-) IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:		
NOMBRE DEL PRODUCTO	CRECIDOR AG3	
NOMBRE COMÚN	FERTILIZANTE COMPUESTO COMPLEJO NPK + ACIDO GIBERELICO	
DESCRIPCIÓN FÍSICA	POLVO SOLUBLE	
REGISTRO DE VENTA ICA No	10225	
COMPOSICIÓN GARANTIZADA	NITRÓGENO TOTAL(N)	30,0%
	N. AMONIACAL (N)	3,0%
	N. UREICO (N)	27,0%
	FÓSFORO ASIMILABLE (P ₂ O ₅)	5,0%
	POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K ₂ O)	3,0%
	MAGNESIO SOLUBLE EN AGUA (MgO)	3,0%
	AZUFRE SOLUBLE EN AGUA (S)	5,0%
	BORO SOLUBLE EN AGUA (B)	0,20%
	COBRE SOLUBLE EN AGUA (Cu)	0,05%
	HIERRO SOLUBLE EN AGUA (Fe)	0,10%
	MANGANESO SOLUBLE EN AGUA (Mn)	0,20%
	MOLIBDENO SOLUBLE EN AGUA (Mo)	0,05%
	ZINC SOLUBLE EN AGUA (Zn)	0,50%
	CONTIENE:	
AMINOACIDOS LIBRES A.A.	0,50%	
ACIDO GIBERELICO AG3	200-300 ppm	
Propiedades Físicoquímicas	Tipo de Formulación: POLVO SOLUBLE PH en solución al 10%: 3,89 Conductividad Eléctrica C.E.: 7,0 dS/m (1:100) Solubilidad en agua: 69,3 g/100 ml Olor: Inoloro	
Empaque y Presentaciones	Bolsas plásticas x 0,9; 20 y 50 Kg	
2-) CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO		
<p>CRECIDOR AG3 es una fuente especializada y balanceada de Nitrógeno, Fósforo, Potasio, complementada con Magnesio, Azufre y micronutrientes quelatados con ácidos carboxílicos, Sustancias Antioxidantes y Acido Giberélico los cuales activan el proceso fotosintético y participan en la formación eficiente de la clorofila, favoreciendo el aumento y el crecimiento de Follajes.</p> <p>CRECIDOR AG3, es un fertilizante en forma de complejo químico con un balance adecuado de elementos como Nitrógeno, Fosforo, Potasio, Magnesio, Azufre y micronutrientes para contrarrestar clorosis en épocas críticas y mejorar el balance nutricional en el suelo para etapas de crecimiento y desarrollo foliar de plántulas.</p>		
3-) RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO		
<p>CRECIDOR AG3, es una fuente de alta concentración de Nitrógeno, complementado con Fósforo, Potasio, Magnesio, Azufre y Micronutrientes quelatados con ácidos carboxílicos de alta asimilación para aplicación foliar o por vía fertirriego.</p> <p>CRECIDOR AG3, está diseñado para aplicación en etapas iniciales de crecimiento y desarrollo vegetativo e inicio de floración con un equilibrio para fortalecer estructuras vegetativas y mejorar la conversión de proteínas en etapas iniciales.</p>		



CRECIDOR AG3, es un fertilizante en forma de polvo soluble para aplicar disuelto en agua. Las aplicaciones deben hacerse dentro de un plan integral de fertilización o de fertirriego teniendo en cuenta la extracción nutricional por cada una de las etapas fenológicas.

Aplicación en fertirriego: Dependiendo del contenido del suelo, sustrato y el reciclaje de nutrientes .

CRECIDOR AG3 puede ser aplicado con los equipos convencionales para aplicación foliar o terrestre. Después de aplicar el producto se recomienda lavar muy bien las manos.

CRECIDOR AG3 es compatible con la mayoría de los productos agrícolas, sin embargo, se sugiere realizar una prueba física antes de realizar la mezcla.

4-) CONTROLES PARA EL TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

COMBUSTION: No es un producto inflamable, en caso de incendio en el entorno están permitidos todos los agentes extintores.

PELIGROS QUIMICOS: No es un producto nocivo para el ambiente, puede irritar los ojos y la piel.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en ambientes secos y evitar el exceso de calor, preferiblemente sobre estibas y separado de sustancias combustibles.

DERRAMES Y FUGAS: Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente; si fuera necesario, absorber en aserrín u otros absorbentes.