

Bayfolan Aktivator XL



Formulación	: Solución Líquida.
Toxicidad	: Precaución.
Composición	: Aminoácidos totales 46,9 % p/p, Amino Ácidos libres 7,87 % p/p, Zinc 1,2% p/p, Manganeso 0,4%p/p, Boro 0,03% p/p, Ácidos fúlvicos 2%.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Es un bioestimulante orgánico derivado de sustancias orgánicas de origen animal y vegetal que puede emplearse en cualquier cultivo. Ha sido desarrollado para una rápida revitalización de las plantas afectadas por estrés. Actúa como regulador de crecimiento nutricional, suministrando a las plantas aminoácidos y péptidos listos para su utilización.

Indicaciones de Uso

Totalmente soluble en agua y en la mayoría de los plaguicidas utilizados en la agricultura. El producto no debe ser utilizado en mezcla con aceites minerales ni con productos de cobre.

Precauciones

No transportar ni almacenar con alimentos, bebidas ni medicinas. Evitar el contacto con la piel y ropa. En caso de ocurrir, lavarse de inmediato con abundante agua y jabón. Guardar fuera del alcance de los niños.

Evitar almacenar el producto a temperatura por debajo de los 0°C y por encima de 30°C. Evitar las fluctuaciones frecuentes de temperatura. Mantener el producto en su empaque original hasta su aplicación.

Almacenamiento

Almacenamiento por largos períodos a temperaturas bajo -5°C o sobre 40°C, como también a temperaturas con variaciones extremas deben ser evitadas. En algunos casos puede ocurrir una precipitación limitada después de un largo período de almacenamiento, o bien ocurrir cambios de color, pero esto no afecta ni la calidad, ni la efectividad del fertilizante.

18/11/2019



Bayfolan Aktivator

Aminoácidos



Recomendaciones de Uso

CULTIVOS	RECOMENDACIONES	DOSIS		
		L/ha	%	L/cilindro
Vid	Floración, cuajado de fruto y al envero.	-	0.3	0.6
Manzana	Inicio de floración, caída de pétalos, crecimiento de frutos.	-	0.25	0.5
Melocotón	Inicio de floración, caída de pétalos, crecimiento de frutos.	-	0.25	0.5
Fresa	Brotamiento, primera flor y cuajado de frutos.	-	0.5	1
Cítricos	Antes de la floración, caída de pétalos y desarrollo de fruto.	-	0.25	0.5
Melón, sandía, pepino	Periodo de crecimiento, floración y formación de frutos.	-	0.3	0.6
Tomate, pimiento, ají	Prefloración, cuajado y desarrollo de fruto.	-	0.3 – 0.4	0.6 – 0.8
Cebolla, ajo, zanahoria	3 aplicaciones cada 15 días, iniciando cuando las hojas están desarrolladas y la raíz es del tamaño de un lápiz.	-	0.3	0.6
Col, brócoli	Después del trasplante y cada 15 días.	-	0.3 – 0.4	0.6 – 0.8
Espárrago	A la apertura del primer brote y 3 semanas después.	3 - 4	0.4	0.8
Papa	Al aporque, repetir cada 15 días.	3	0.5	1
Algodón	Inicio de floración, 15 días después.	2	0.5	1
Arroz	Inicio macollamiento y espigado (en este cultivo se aplica con atomizadora a motor)	3	0.5	1
Flores de corte	Al inicio del brotamiento, después de cada corte.	-	0.3	0.6
Pompo	Prefloración y repetir cada 15 días.	-	0.3	0.6
Alcachofa	4 aplicaciones cada 15 días, desde la floración.	3	0.5	1
Lechuga	En viveros 2 a 3 veces antes de trasplante. En campo definitivo cada 20 días.	1.5	0.25	0.5
Acelga	Tres aplicaciones, cada 15 días mejoran el desarrollo de las hojas y peciolo.	3	0.5	1
Maiz	Realizar aplicaciones durante el desarrollo vegetativo.	-	-	0.5
Palto	Aplicaciones durante el brotamiento	-	0.25	0.5

18/11/2019

Envases

: Frasco x 1 L
Bidón x 20 L
Cilindro x 200 L

